

Приложение 3.1  
к ООП по специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(на базе основного общего образования)  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА**  
**ЗА ПАЦИЕНТАМИ,**  
**В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»**

Махачкала, 2022 г

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
МОДУЛЯ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ  
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### 1.1.1 Перечень общих компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

##### 1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВД 1</b>	<b>Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>
ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов
ПК 1.2	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерско-гинекологического профиля по виду деятельности
ПК 1.3	Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода
ПК 1.4	Осуществлять уход за телом человека

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе, по профилю «акушерское дело», обучающийся должен:

<b>Владеть навыками</b>	<p>размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;</p> <p>транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;</p> <p>ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;</p> <p>обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;</p> <p>дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;</p> <p>предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>заполнения и направления экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;</p> <p>проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий;</p> <p>определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту;</p> <p>получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);</p> <p>помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений;</p> <p>наблюдения за функциональным состоянием пациента;</p> <p>доставки биологического материала в лабораторию;</p> <p>оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>размещения и перемещения пациента в постели;</p> <p>санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта);</p>
-------------------------	--

	<p>оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p> <p>кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви;</p> <p>смены нательного и постельного белья;</p> <p>– транспортировки и сопровождения пациента</p>
<b>Уметь</b>	<p>согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;</p> <p>рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;</p> <p>удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;</p> <p>производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;</p> <p>обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;</p> <p>производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;</p> <p>использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>производить гигиеническую обработку рук;</p> <p>производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;</p> <p>применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;</p> <p>использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;</p> <p>использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;</p> <p>производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;</p> <p>производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;</p> <p>заполнять и направлять в экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные</p>

	<p>органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;</p> <p>определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</p> <p>проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</p> <p>получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);</p> <p>создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации;</p> <p>измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;</p> <p>определять основные показатели функционального состояния пациента;</p> <p>измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);</p> <p>информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента;</p> <p>оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;</p> <p>оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации;</p> <p>своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения;</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;</p> <p>размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;</p> <p>использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;</p> <p>оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p> <p>кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.</p> <p>получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви;</p> <p>производить смену нательного и постельного белья;</p> <p>– осуществлять транспортировку и сопровождение пациента</p>
<b>Знать</b>	<p>виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;</p>

	<p>средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;</p> <p>назначение и правила использования средств перемещения;</p> <p>правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий;</p> <p>требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов;</p> <p>инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;</p> <p>схема обращения с медицинскими отходами;</p> <p>правила гигиенической обработки рук;</p> <p>график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;</p> <p>способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;</p> <p>правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;</p> <p>правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;</p> <p>инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;</p> <p>правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;</p> <p>методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию);</p> <p>методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);</p>
--	---

	<p>порядок и правила организации санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;</p> <p>правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями);</p> <p>правила информирования об изменениях в состоянии пациента;</p> <p>алгоритм измерения антропометрических показателей;</p> <p>показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента;</p> <p>порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией;</p> <p>правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами;</p> <p>правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;</p> <p>способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;</p> <p>правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов;</p> <p>алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>правила использования и хранения предметов ухода за пациентом;</p> <p>– условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.</p>
--	---



**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля  
ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том  
числе по профилю «акушерское дело»**

Всего часов **460 часов**

в том числе в форме практической подготовки **180 часов**

Из них на освоение МДК **244 часа**

практики, в том числе учебная **72 часа**

производственная **108 часов**

Промежуточная аттестация **36 часов,**

в том числе экзамен по модулю **6 часов**

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»**

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов и тем профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.									
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа		
				Обучение по МДК				Практики					
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная	Консультации			
Промежут. аттест.	Теоретические занятия	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>		<b>460</b>	180	<b>460</b>	<b>36</b>	60	184		<b>72</b>	<b>108</b>			
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 01,02, 04,05	<b>Раздел 1. Обеспечение инфекционной безопасности. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте МДК 01.01 Безопасная среда для пациента и персонала</b>	<b>174</b>	72	<b>174</b>	18	28	56		<b>36</b>	<b>36</b>			
	Масштаб проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Структура ИСМП	<b>2</b>		<b>2</b>		2							

Особенности возбудителей ИСМП. Факторы риска возникновения ИСМП и пути их передачи	2		2		2							
Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы медицинской организации	2		2		2							
Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. Правила использования защитной одежды	4		4			4						
Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств	4		4			4						
Уровни деkontаминации рук. Проведение гигиенической обработки рук	4		4			4						
Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами	4		4			4						

Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор	4		4			4						
Обращение с медицинскими отходами в медицинской организации, в том числе акушерского профиля	2		2		2							
Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации, в том числе акушерского профиля	4		4			4						
Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	2		2		2							
Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений	4		4			4						

медицинской организации. Виды уборок. Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой												
Дезинфекция. Общие требования к дезинфекционному режиму в медицинской организации	2		2		2							
Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств	2		2		2							
Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов	4		4			4						
Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые	4		4			4						
Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения	2		2		2							
Проведение предстерилизационной очистки	4		4			4						

медицинских изделий ручным и механизированным способом												
Стерилизация изделий медицинского назначения	2		2		2							
Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации	4		4			4						
Организация рабочего места и безопасной среды в помещениях медицинской организации с учетом их функционального назначения	2		2		2							
Факторы риска для персонала и пациента в медицинской организации. Влияние неблагоприятных факторов на организм беременной и плод	2		2		2							
Роль среднего медицинского персонала в снижении факторов риска для пациентов	2		2		2							
Помощь среднего медицинского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током. Психологические и физиологические факторы риска для пациентов в медицинской организации	4		4			4						
Определение эргономики (биомеханики), основные ее правила	2		2		2							

	Методы снижения травм у пациента с нарушением двигательной активности	2		2		2						
	Размещение и перемещение пациента в постели. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе	4		4			4					
	Техника безопасности при транспортировке пациента. Помощь пациенту при ходьбе Транспортировка и сопровождение пациента. Использование скользящей простыни для перемещения пациента	4		4			4					
	<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	18							
	<b>Учебная практика МДК 04.01 Общий уход за пациентами</b>	<b>36</b>	36	<b>36</b>					<b>36</b>			
	<b>Производственная практика МДК 04.01 Общий уход за пациентами</b>	<b>36</b>	36	<b>36</b>						<b>36</b>		
	<b>Раздел 2. Технология выполнения простых медицинских услуг МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>	<b>280</b>	108	<b>280</b>	12	32	128		<b>36</b>	<b>72</b>		
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Прием пациента в стационар. Документация приемного отделения	2		2		2						

ПК 1.4. ОК 01,02, 04,05	Устройство и функции приемного отделения	2		2		2						
	Функциональные обязанности среднего медицинского персонала приемного отделения стационара, в том числе акушерско-гинекологического профиля. Заполнение документации приемного отделения	4		4			4					
	Осмотр пациента на педикулез. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе. Санитарная обработка пациента	4		4			4					
	Субъективное и объективное сестринское обследование пациента. Оценка функционального состояния пациента	2		2		2						
	Проведение оценки функционального состояния пациента Оценка сознания	4		4			4					
	Антропометрия. Правила измерения и интерпретация данных обследования пациентов	2		2		2						
	Определение массы тела и роста пациента, индекса массы тела	4		4			4					
	Измерение артериального давления. Особенности измерения АД у беременной женщины. Регистрация данных	4		4			4					



Исследование пульса, определение частоты дыхательных движений. Регистрация данных	4		4			4					
Термометрия. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки	2		2		2						
Измерение температуры тела. Виды, способы измерения температуры тела. Уход при лихорадке	4		4			4					
Лечебно-охранительный режим медицинской организации. Создание режима эмоциональной безопасности	2		2		2						
Оценка интенсивности боли и тягостных для пациентов симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента	4		4			4					
Виды режимов двигательной активности пациента	2		2		2						
Транспортировка пациента. Особенности транспортировки в стационаре акушерского профиля	4		4			4					
Личная гигиена пациента. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды и при беременности	2		2		2						
Осуществление смены нательного и постельного	4		4			4					

белья (поперечным способом и продольным способом)												
Значение личной гигиены пациента. Профилактика пролежней	2		2		2							
Уход за кожей, слизистой полости рта, за слизистой носа, за ушами, за глазами тяжелобольного пациента	4		4			4						
Уход за наружными половыми органами женщины. Подача судна и мочеприемника	4		4			4						
Уход за волосами. Уход за ногами	4		4			4						
Осуществление ухода за кожей и естественными складками тяжелобольного пациента. Уход за пациентом при риске развития пролежней	4		4			4						
Организация питания в медицинских организациях	2		2		2							
Составление порционного требования. Раздача пищи. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Уход при рвоте	4		4			4						
Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия	2		2		2							
Применение пузыря со льдом, грелки, холодного и согревающего компрессов	4		4			4						

Осуществление оксигенотерапии с помощью носовой кислородной канюли, лицевой маски, носового катетера	4		4			4						
Механизм действия и техника постановки газоотводной трубки, клизм	2		2		2							
Постановка газоотводной трубки	4		4			4						
Постановка очистительной, сифонной клизмы	4		4			4						
Постановка послабляющей (масляной и гипертонической), лекарственной клизмы	4		4			4						
Катетеризация мочевого пузыря	2		2		2							
Проведение катетеризации мочевого пузыря	4		4			4						
Применение лекарственных средств в акушерской практике. Способы и правила введения лекарственных препаратов., этилового спирта и пр.	2		2		2							
Учет, хранение лекарственных препаратов. Правила хранения наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств	2		2		2							
Правила раздачи лекарственных средств.	4		4			4						

Введение лекарственных средств энтерально, наружно, ингаляционно. Закапывание капель в глаза, нос, уши. Применение карманного ингалятора												
Парентеральный путь введения лекарственных средств. Расчет дозы лекарственного средства. Разведение и набор лекарственного средства из ампулы, флакона	4		4			4						
Техника выполнения внутрискожной инъекции	4		4			4						
Техника выполнения подкожной инъекции	4		4			4						
Техника выполнения внутримышечной инъекции	4		4			4						
Техника выполнения внутривенной инъекции	4		4			4						
Заполнение системы для внутривенного капельного введения жидкости. Проведение внутривенной инфузии	4		4			4						
Взятие крови на исследование, в том числе с помощью вакуумных систем	4		4			4						
Лабораторные и инструментальные методы исследования	2		2		2							
Взятие содержимого зева, носа и носоглотки на исследование. Взятие мокроты на	4		4			4						

	исследование. Взятие кала на различные виды исследования											
	Взятие мочи на различные виды исследования: общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи на сахар, анализ мочи по Зимницкому	4		4			4					
	Подготовка пациента к рентгенологическим, эндоскопическим, ультразвуковым методам исследования	4		4			4					
	<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	12							
	<b>Учебная практика МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>	<b>36</b>	36	<b>36</b>					<b>36</b>			
	<b>Производственная практика МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>	<b>72</b>	72	<b>72</b>						<b>72</b>		
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01,02, 04,05	<b>Экзамен по модулю ПМ 01. Организация Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	6							

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
<b>Раздел 1. Обеспечение инфекционной безопасности. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем</b>		<b>174/72</b>
<b>МДК 01.01 Безопасная среда для пациента и персонала</b>		<b>102</b>
<b>Тема 1.1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Понятие, виды. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к дезинфицирующим агентам, длительность выживания на объектах внешней среды, пути передачи). Группы риска ИСМП. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.</p> <p>Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. Основы асептики и антисептики. Уровни обработки рук.</p> <p>Мероприятия по экстренной профилактике ВИЧ-инфекции.</p> <p>Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Асептика. Антисептика. Уровни обработки рук. Проведение гигиенической обработки рук. Правила использования перчаток. Мероприятия по экстренной профилактике ВИЧ-инфекции. Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p> <p><b>В том числе теоретических занятий:</b></p> <p>1. Теоретическое занятие № 1 «Масштаб проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Структура ИСМП»</p> <p>2. Теоретическое занятие № 2 «Особенности возбудителей ИСМП. Факторы риска возникновения ИСМП и пути их передачи»</p>	<b>16</b>
		<b>4</b>
		<b>2</b>
		<b>2</b>

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12</b>
	1. Практическое занятие № 1 «Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. Правила использования защитной одежды»	4
	2. Практическое занятие № 2 «Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств»	4
	3. Практическое занятие № 3 «Уровни деконтаминации рук. Проведение гигиенической обработки рук»	4
<b>Тема 1.2. Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинской организации</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>
	Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинской организации. Ежедневная влажная и генеральная уборка помещений с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Обеззараживание воздуха и проветривание помещений. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях. Структура и классификация медицинских отходов. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. Организация системы сбора и утилизации отходов в медицинских организациях. Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинской организации. Ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой. Организация системы сбора и удаления отходов в МО. Сбор, обеззараживание, временное хранение и утилизация медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 3 «Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы медицинской организации»	2
	2. Теоретическое занятие № 4 «Обращение с медицинскими отходами в медицинской организации, в том числе акушерского профиля»	2
	3. Теоретическое занятие № 5 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>
	1. Практическое занятие № 4 «Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами»	4

	2. Практическое занятие № 5 «Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор»	4
	3. Практическое занятие № 6 «Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации, в том числе акушерского профиля»	4
	4. Практическое занятие № 7 «Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинской организации. Виды уборок. Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой»	4
<b>Тема 1.3 Способы, режимы и средства обработки изделий медицинского назначения и аппаратуры</b>	<b>Содержание</b>	<b>24</b>
	Дезинфекция: определение, виды, методы. Общие требования к дезинфекционному режиму в медицинской организации. Нормативные документы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции. Характеристика современных средств дезинфекции. Методические рекомендации к использованию различных дезинфицирующих средств. Токсичность дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими препаратами. Симптомы, связанные с чрезмерным воздействием некоторых токсичных химических препаратов. Неблагоприятное воздействие на организм хлор- и фенолсодержащих дезинфектантов, Способы защиты от воздействия токсичных веществ: использование защитной одежды, вентиляции, обучение персонала, уход за кожей. Приготовление дезинфицирующих средств различной концентрации. Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения многократного использования, аппаратуры. Механизация предстерилизационной очистки. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Стерилизация: понятие, методы и режимы стерилизации. Устройство и функции ЦСО. Преимущества стерилизации в ЦСО: постоянный контроль качества стерилизации, современная аппаратура. Приказы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>
	1. Теоретическое занятие № 6 «Дезинфекция. Общие требования к дезинфекционному режиму в медицинской организации»	2



	2. Теоретическое занятие № 7 «Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств»	2
	3. Теоретическое занятие № 8 «Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения»	2
	4. Теоретическое занятие № 9 «Стерилизация изделий медицинского назначения»	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>
	1. Практическое занятие № 8 «Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов».	4
	2. Практическое занятие № 9 «Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые».	4
	3. Практическое занятие № 10 «Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом».	4
	4. Практическое занятие № 11 «Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля режимов стерилизации».	4
<b>Тема 1.4 Обеспечение безопасной больничной среды для персонала и пациентов</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>
	<p>Организация рабочего места и безопасной среды в помещениях с учетом их функционального назначения. Неблагоприятное воздействие на организм сенситизаторов (лекарственных средств), фотосенсибилизаторов, микробиологических факторов, облучения. Воздействие неблагоприятных факторов на организм беременной медсестры и плод. Меры, направленные на предупреждение облучения среднего медицинского персонала.</p> <p>Факторы риска для пациентов в медицинской организации, в том числе ИСМП. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев.</p> <p>Помощь среднего медицинского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током. Психологические и физиологические факторы риска для пациентов в медицинской организации.</p> <p>Значение биомеханики тела и эргономики в профессиональной деятельности Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.</p> <p>Назначение и правила использования средств перемещения.</p> <p>Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. Методы удержания и перемещения пациента одним, двумя и более лицами. Размещение и перемещение пациента в постели. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе.</p> <p>Техника безопасности при транспортировке пациента. Помощь пациенту при ходьбе</p> <p>Транспортировка и сопровождение пациента. Использование скользящей простыни для перемещения пациента.</p>	

	Методы снижения травм у пациента с нарушением двигательной активности	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>
	1. Теоретическое занятие № 10 «Организация рабочего места и безопасной среды в помещениях медицинской организации с учетом их функционального назначения»	2
	2. Теоретическое занятие № 11 «Факторы риска для персонала и пациента в медицинской организации. Влияние неблагоприятных факторов на организм беременной и плод»	2
	3. Теоретическое занятие № 12 «Роль среднего медицинского персонала в снижении факторов риска для пациентов»	2
	4. Теоретическое занятие № 13 «Определение эргономики (биомеханики), основные ее правила»	
	5. Теоретическое занятие № 14 «Методы снижения травм у пациента с нарушением двигательной активности»	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12</b>
	1. Практическое занятие № 12 «Помощь среднего медицинского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током. Психологические и физиологические факторы риска для пациентов в медицинской организации».	
	2. Практическое занятие № 13 «Размещение и перемещение пациента в постели. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе».	6
	4. Практическое занятие № 14 «Техника безопасности при транспортировке пациента. Помощь пациенту при ходьбе. Транспортировка и сопровождение пациента. Использование скользящей простыни для перемещения пациента».	6
	<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>	<b>18</b>
	в том числе:	
	консультации к экзамену	12
	экзамен	6
	<b>Учебная практика Раздела 1. Обеспечение инфекционной безопасности. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте</b> <b>МДК 01.01 Безопасная среда для пациента и персонала</b> <b>Виды работ:</b>	<b>36</b>
	1. Мытье рук	
	2. Рациональное использование перчаток	
	3. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации	
	4. Осуществление гигиенической уборки различных помещений медицинской организации	
	5. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода	
	6. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета	

<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Транспортировка пациента</li> <li>8. Перемещение пациента в постели</li> <li>9. Структура и классификация медицинских отходов</li> <li>10. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения</li> </ul>					
<p><b>Производственная практика Раздела 1. Обеспечение инфекционной безопасности. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте</b>  <b>МДК 01.01 Безопасная среда для пациента и персонала</b>  <b>Виды работ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации</li> <li>2. Осуществление гигиенической уборки различных помещений медицинской организации</li> <li>3. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода</li> <li>4. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета</li> <li>5. Мытье рук</li> <li>6. Рациональное использование перчаток</li> <li>7. Транспортировка пациента</li> <li>8. Перемещение и размещение пациента в постели</li> </ul>	<b>36</b>				
<p><b>Раздел 2. Технология оказания простых медицинских услуг</b></p>	<b>280/108</b>				
<p><b>МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»</b></p>	<b>172</b>				
<p><b>Тема 2.1 Прием пациента в стационар. Оценка функционального состояния пациента</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>Содержание</b></td> <td style="text-align: center;"><b>50</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Устройство и функции приемного отделения стационара. Содержание деятельности сестринского персонала в приемном отделении медицинской организации. Пути госпитализации пациентов в стационар. Порядок приема больных в учреждения здравоохранения.</p> <p>Документация приемного отделения.</p> <p>Объективное и субъективное обследование. Оценка сознания пациента. Определение массы тела и роста пациента, определение индекса массы тела. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами. Санитарная обработка и транспортировка пациента.</p> <p>Измерение артериального давления. Особенности измерения артериального давления у беременной женщины.</p> <p>Определение частоты дыхательных движений, пульса. Регистрация данных в медицинскую документацию.</p> <p>Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Термометрия, виды и устройство термометров. Основные способы измерения температуры тела. Дезинфекция и хранение термометров. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Уход за пациентом в каждом периоде лихорадки.</p> </td> </tr> </table>	<b>Содержание</b>	<b>50</b>	<p>Устройство и функции приемного отделения стационара. Содержание деятельности сестринского персонала в приемном отделении медицинской организации. Пути госпитализации пациентов в стационар. Порядок приема больных в учреждения здравоохранения.</p> <p>Документация приемного отделения.</p> <p>Объективное и субъективное обследование. Оценка сознания пациента. Определение массы тела и роста пациента, определение индекса массы тела. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами. Санитарная обработка и транспортировка пациента.</p> <p>Измерение артериального давления. Особенности измерения артериального давления у беременной женщины.</p> <p>Определение частоты дыхательных движений, пульса. Регистрация данных в медицинскую документацию.</p> <p>Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Термометрия, виды и устройство термометров. Основные способы измерения температуры тела. Дезинфекция и хранение термометров. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Уход за пациентом в каждом периоде лихорадки.</p>	
<b>Содержание</b>	<b>50</b>				
<p>Устройство и функции приемного отделения стационара. Содержание деятельности сестринского персонала в приемном отделении медицинской организации. Пути госпитализации пациентов в стационар. Порядок приема больных в учреждения здравоохранения.</p> <p>Документация приемного отделения.</p> <p>Объективное и субъективное обследование. Оценка сознания пациента. Определение массы тела и роста пациента, определение индекса массы тела. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами. Санитарная обработка и транспортировка пациента.</p> <p>Измерение артериального давления. Особенности измерения артериального давления у беременной женщины.</p> <p>Определение частоты дыхательных движений, пульса. Регистрация данных в медицинскую документацию.</p> <p>Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Термометрия, виды и устройство термометров. Основные способы измерения температуры тела. Дезинфекция и хранение термометров. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Уход за пациентом в каждом периоде лихорадки.</p>					

<p>Оценка интенсивности боли и тягостных для пациентов симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента. Шкалы оценки боли.</p> <p>Предоставление пациенту информации о предстоящей процедуре, с получением согласия на его проведение.</p> <p>Оценка функционального состояния пациента.</p> <p>Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников. Определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности.</p> <p>Заполнение соответствующей медицинской документации.</p> <p>Понятие лечебно-охранительный режим, его элементы и значение. Элементы лечебно-охранительного режима: режим эмоциональной безопасности, правила внутреннего распорядка.</p> <p>Виды режимов двигательной активности.</p>	
<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>14</b>
1. Теоретическое занятие № 1 «Прием пациента в стационар. Документация приемного отделения»	2
2. Теоретическое занятие № 2 «Устройство и функции приемного отделения»	2
3. Теоретическое занятие № 3 «Субъективное и объективное сестринское обследование пациента. Оценка функционального состояния пациента»	2
4. Теоретическое занятие № 4 «Антропометрия. Правила измерения и интерпретация данных обследования пациентов»	2
5. Теоретическое занятие № 5 «Термометрия. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки»	2
7. Теоретическое занятие № 6 «Лечебно-охранительный режим медицинской организации. Создание режима эмоциональной безопасности»	2
6. Теоретическое занятие № 7 «Виды режимов двигательной активности пациента»	2
<b>В том числе практических занятий</b>	<b>36</b>
1. Практическое занятие № 1 «Функциональные обязанности среднего медицинского персонала приемного отделения стационара, в том числе акушерско-гинекологического профиля. Заполнение документации приемного отделения».	4
2. Практическое занятие № 2 «Осмотр пациента на педикулез. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе. Санитарная обработка пациента»	
3. Практическое занятие № 3 «Проведение оценки функционального состояния пациента Оценка сознания».	
4. Практическое занятие № 4 «Определение массы тела и роста пациента, индекса массы тела».	
5. Практическое занятие № 5 «Измерение артериального давления. Особенности измерения артериального давления у беременной женщины. Регистрация данных»	4

	6. Практическое занятие № 6 «Исследование пульса, определение частоты дыхательных движений. Регистрация данных»	4
	7. Практическое занятие № 7 «Измерение температуры тела. Виды, способы измерения температуры тела. Уход при лихорадке»	4
	8. Практическое занятие № 8 «Оценка интенсивности боли и тягостных для пациентов симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента»	4
	9. Практическое занятие № 9 «Транспортировка пациента. Особенности транспортировки в стационаре акушерского профиля»	4
<b>Тема 2.2. Личная гигиена пациента. Организация питания в стационаре. Кормление тяжелобольных пациентов</b>	<b>Содержание</b> Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены в зависимости от состояния пациента. Значение личной гигиены пациента. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды и при беременности. Диагностические критерии факторов риска развития пролежней. Профилактика пролежней у тяжелобольных пациентов. Шкалы оценки риска развития пролежней (Ватерлоу). Профилактика пролежней. Бельевой режим стационара. Смена нательного и постельного белья. Уход за кожей, волосами и слизистыми тяжелобольного пациента. Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольным пациентом. Подача судна и мочеприемника женщине. Дезинфекция использованного оборудования. Понятия и основные принципы лечебного питания. Организация диетического питания в медицинских организациях. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. Контроль санитарного состояния тумбочек и холодильников, сроки хранения пищевых продуктов. Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями. Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов. Составление порционного требования. Раздача пищи. Питьевой режим; помощь пациенту в получении достаточного количества жидкости. Способы кормления пациента с нарушением двигательной активности и дефицитом самообслуживания Кормление тяжелобольного пациента в постели. Кормление пациента через назогастральный зонд с помощью воронки, с помощью шприца Жанэ. Парентеральное питание Уход при рвоте Грамотное предоставление пациенту информации о предстоящей процедуре, с получением согласия на его проведение. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников. Определение направления	<b>30</b>

	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. Заполнение соответствующей медицинской документации	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 8 «Личная гигиена пациента Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды и при беременности»	2
	2. Теоретическое занятие № 9 «Значение личной гигиены пациента. Профилактика пролежней»	2
	3. Теоретическое занятие № 10 «Организация питания в медицинских организациях»	2
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>24</b>
	1. Практическое занятие № 10 «Осуществление смены нательного и постельного белья (поперечным способом и продольным способом)»	4
	2. Практическое занятие № 11 «Уход за кожей, слизистой полости рта, за слизистой носа, за ушами, за глазами тяжелобольного пациента»	4
	3. Практическое занятие № 12 «Уход за наружными половыми органами женщины. Подача судна и мочеприемника»	4
	4. Практическое занятие № 13 «Уход за волосами. Уход за ногами»	4
	5. Практическое занятие № 14 «Осуществление ухода за кожей и естественными складками тяжелобольного пациента. Уход за пациентом при риске развития пролежней»	4
	6. Практическое занятие № 15 «Составление порционного требования. Раздача пищи. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Уход при рвоте»	4
<b>Тема 2.3. Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Понятие «Простейшая физиотерапия». Виды и цели простейших физиотерапевтических процедур. Противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур. Приготовление и применение грелки и пузыря со льдом. Применение холодного и согревающего компрессов Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом. Преимущества и недостатки различных путей введения кислорода в организм. Осуществление оксигенотерапии. Правила дезинфекции оборудования при оксигенотерапии.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 11 «Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия»	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 16 «Применение пузыря со льдом, грелки, холодного и согревающего компрессов»	4

	2. Практическое занятие № 17 «Осуществление оксигенотерапии с помощью носовой кислородной канюли, лицевой маски, носового катетера»	4
<b>Тема 2.4 Газоотводная трубка. Клизмы. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером. Введение постоянного мочевого катетера и уход за ним</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>
	Газоотводная трубка. Цели ее применения. Постановка газоотводной трубки. Показания, противопоказания и возможные осложнения. Клизмы. Виды клизм: очистительная, послабляющая (масляная и гипертоническая), лекарственная. Механизм действия различных видов клизм. Показания, противопоказания и возможные осложнения. Подготовка пациента и постановка очистительной, гипертонической, масляной, лекарственной клизм. Цели катетеризации мочевого пузыря. Виды уретральных катетеров, виды съемных мочеприемников. Условия профилактики внутрибольничной инфекции мочевыводящих путей Катетеризация мочевого пузыря, показания, противопоказания и возможные осложнения. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемические мероприятий по обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников. Определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. Заполнение соответствующей медицинской документации	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	1. Теоретическое занятие № 12 «Механизм действия и техника постановки газоотводной трубки, клизм»	2
	2. Теоретическое занятие № 13 «Катетеризация мочевого пузыря»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>16</b>
	1. Практическое занятие № 18 «Постановка газоотводной трубки»	4
	2. Практическое занятие № 19 «Постановка очистительной, сифонной клизмы»	4
	3. Практическое занятие № 20 «Постановка послабляющей (масляной и гипертонической), лекарственной клизмы»	4
	4. Практическое занятие № 21 «Проведение катетеризации мочевого пузыря»	4
<b>Тема 2.5 Применение лекарственных средств в акушерской практике. Введение лекарственных средств энтерально, наружно,</b>	<b>Содержание</b>	<b>36</b>
	Способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред. Порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред. Правила хранения и распределения лекарственных средств в отделении: на сестринском посту, в процедурном кабинете.	

<p><b>ингаляционно Парентеральное применение лекарственных средств</b></p>	<p>Выборка назначений из медицинской карты стационарного больного. Выписывание требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки. Оформление журнала учета лекарственных средств.</p> <p>Учет и хранение лекарственных средств списков «А» и «Б».</p> <p>Способы эстрального применения лекарственных средств. Понятия «до еды», «во время еды», «после еды». Введение лекарственных средств per os, sub lingua, per rectum.</p> <p>Взаимодействие лекарственных препаратов с пищей. Правила раздачи лекарственных средств.</p> <p>Введение суппозитория. Обучение пациента приему различных форм лекарственных средств.</p> <p>Информация, необходимая пациенту для осознанного участия в лекарственной терапии.</p> <p>Способы наружного применения лекарственных средств. Закапывание капель в глаза, нос, уши.</p> <p>Применение лекарственных средств на кожу и на слизистые: мазей, присыпок, пластырей, растворов, настоек. Техника безопасности при применении мазей.</p> <p>Ингаляционный способ введения лекарственных средств через рот и нос. Обучение пациента технике применения дозированного и не дозированного аэрозоля в ингаляторе. Техника безопасности при применении ингалятора.</p> <p>Способы парентерального применения лекарственных средств. Виды шприцов и игл. «Цена» деления шприца. Выбор объема шприца и размера иглы для различных видов инъекций. Сборка шприца однократного применения.</p> <p>Набор лекарственного средства из ампулы. Техника безопасности при работе с ампулой.</p> <p>Разведение порошка во флаконе. Лекарственные средства, используемые в качестве растворителя.</p> <p>Сенсибилизирующее действие антибиотиков на сестринский персонал.</p> <p>Анатомические области для выполнения внутрикожной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекции.</p> <p>Техника выполнения внутрикожной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекций.</p> <p>Заполнение системы для внутривенного капельного введения жидкости. Транспортировка шприца (системы для внутривенного капельного вливания) к пациенту. Взятие крови на исследование с помощью вакуумных систем. Соблюдение универсальных мер предосторожности при работе со шприцом.</p> <p>Инфекционная безопасность при выполнении инъекций и обработке использованного инструментария и материалов.</p> <p>Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме.</p>	
	<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p>	<p><b>4</b></p>



	1. Теоретическое занятие № 14 «Применение лекарственных средств в акушерской практике. Способы и правила введения лекарственных препаратов., этилового спирта и пр.»	2
	2. Теоретическое занятие № 15 «Учет, хранение лекарственных препаратов. Правила хранения наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>32</b>
	1. Практическое занятие № 22 «Правила раздачи лекарственных средств. Введение лекарственных средств энтерально, наружно, ингаляционно. Закапывание капель в глаза, нос, уши. Применение карманного ингалятора»	4
	2. Практическое занятие № 23 «Парентеральный путь введения лекарственных средств. Расчет дозы лекарственного средства. Разведение и набор лекарственного средства из ампулы, флакона»	
	3. Практическое занятие № 24 «Техника выполнения внутрикожной инъекции»	
	4. Практическое занятие № 25 «Техника выполнения подкожной инъекции»	
	5. Практическое занятие № 26 «Техника выполнения внутримышечной инъекции»	
	6. Практическое занятие № 27 «Техника выполнения внутривенной инъекции»	
	7. Практическое занятие № 28 «Заполнение системы для внутривенного капельного введения жидкости. Проведение внутривенной инфузии»	
	8. Практическое занятие № 29 «Взятие крови на исследование, в том числе с помощью вакуумных систем»	
<b>Тема 2.6 Участие в лабораторных методах исследования. Участие в инструментальных методах исследования</b>	<b>Содержание</b>	<b>14</b>
	Цели и виды различных исследований и правила подготовки к ним. Ошибки, приводящие к недостоверности результата исследования. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию. Правила хранения различных видов проб. Взятие содержимого зева, носа и носоглотки на исследования. Взятие мокроты на исследование. Взятие кала на различные виды исследования. Взятие мочи на различные виды исследования: общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи на сахар, анализ мочи по Зимницкому Цели и виды инструментальных методов исследования и правила подготовки к ним. Подготовка пациента к рентгенологическим, эндоскопическим, ультразвуковым методам исследования. Заполнение соответствующей медицинской документации	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 16 «Лабораторные и инструментальные методы исследования»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>12</b>

	Практическое занятие № 30 «Взятие содержимого зева, носа и носоглотки на исследования. Взятие мокроты на исследование. Взятие кала на различные виды исследования»	4
	Практическое занятие № 31 «Взятие мочи на различные виды исследования: общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи на сахар, анализ мочи по Зимницкому»	4
	Практическое занятие № 32 «Подготовка пациента к рентгенологическим, эндоскопическим, ультразвуковым методам исследования»	4
<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>		<b>12</b>
в том числе:		
консультации к экзамену		6
экзамен		6
<b>Учебная практика Раздела 2. Технология оказания простых медицинских услуг. МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>		<b>36</b>
<b>Виды работ</b>		
1. Прием пациента в стационар		
2. Измерение артериального давления, пульса, частоты дыхательных движений		
3. Раздача пищи пациентам		
4. Кормление тяжелобольного пациента с ложки, из поильника		
5. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.		
6. Оценка функционального состояния пациента		
7. Применение грелки, пузыря для льда, различных видов компрессов.		
8. Проведение оксигенотерапии		
9. Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря		
10. Постановка клизмы, газоотводной трубки		
11. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером		
12. Уход за постоянным мочевым катетером		
13. Проведение медикаментозного лечения по назначению врача		
14. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования		
15. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.		
<b>Производственная практика Раздела 2. Технология оказания простых медицинских услуг. МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»</b>		<b>72</b>
<b>Виды работ</b>		
1. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности		
2. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации		
3. Прием пациента в стационар		

<ul style="list-style-type: none"> <li>4. Транспортировка пациента</li> <li>5. Раздача пищи пациентам</li> <li>6. Кормление тяжелобольного пациента</li> <li>7. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента</li> <li>8. Оценка функционального состояния пациента</li> <li>9. Применение пузыря со льдом, грелки, различных видов компрессов</li> <li>10. Проведение оксигенотерапии</li> <li>11. Постановка клизмы, газоотводной трубки</li> <li>12. Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря</li> <li>13. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером</li> <li>14. Уход за постоянным мочевым катетером</li> <li>15. Проведение медикаментозного лечения по назначению врача</li> <li>16. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования</li> <li>17. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования</li> </ul>	
<b>Промежуточная аттестация – экзамен по модулю</b>	<b>6</b>
в том числе: экзамен	6
<b>Всего</b>	<b>460</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»**

**3.1.** Для реализации программы профессионального модуля ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело» предусмотрены следующие специальные помещения:

*Кабинет Профессионального ухода за пациентами*, оснащенный оборудованием:

– классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;

– комплект медицинского оборудования (кровать функциональная, кресло-каталка, каталка, кушетки, столики передвижные манипуляционные, шкафы для хранения, ширмы, столик прикроватный);

– комплект учебно-наглядных пособий (тренажеры для проведения инъекций, тренажер катетеризации женского мочевого пузыря, тренажер для постановки клизм);

– комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (ростомер, весы, таймеры, системы для внутривенного капельного вливания, тонометры, фонендоскопы, штативы для внутривенного капельного вливания, штативы для пробирок);

– комплект медицинского инструментария, расходные материалы;

– комплект медицинской документации.

техническими средствами обучения:

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

### **3.2.1. Основная литература**

1. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник для медицинских училищ и колледжей/ С.И. Двойников, С.Р. Бабабян, Ю.А. Тарасова и [и др.]; под ред. С.И. Двойникова. - Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2020. -592с.

2. Островская, И.В. Теория сестринского дела : учебник для медицинских училищ и колледжей /И.В. Островская, Н.В. Широкова.-Москва :Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2021.-288с

3. Двойников С.И., Бабабян С.Р. Младшая медицинская сестра по уходу за больными - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2019 – 512 с.

### **3.2.2. Дополнительные источники (электронные ресурсы)**

1. Островская, И.В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учебное пособие/ И.В. Островская, Н.В. Широкова, Г.И. Морозова.- Москва: Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2021.-312с

2. Основы ухода за тяжелобольными и маломобильными пациентами на дому: практическое руководство/под ред. проф. Е.Е .Ачкасова .-Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,2021-136с.

3. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Н.Ю .Корягина , Н.В. Широкова , Ю.А. Наговицина [и др.]; под ред. З.Е. Сопиной.- Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2020.-464с.

4. Ассоциация медицинских сестер России: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medsestre.ru/>

5. Здоровая Россия [Электронный ресурс]. URL: <http://www.takzdorovo.ru/>

6. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/ru/>

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: URL: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>

8. Образовательный портал для акушера-гинеколога [Электронный ресурс]. URL: <http://akusheronline.ru/>

9. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: <http://www.femb.ru/>

10. Электронная библиотека медицинского колледжа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medcollegelib.ru/>

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 Осуществление  
профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю  
«акушерское дело»**

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<p>ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– размещать материальные объекты и медицинские отходы на средствах транспортировки;</li> <li>– производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;</li> <li>– использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;</li> <li>– удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения;</li> <li>– производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>

	<p>гигиенического и противоэпидемического режима;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;</li> <li>– производить транспортировку и своевременную доставку материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;</li> <li>– рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;</li> <li>– доставлять биологический материал в лабораторию;</li> <li>– получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви.</li> </ul>	
<p>ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно- эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерско- гинекологического профиля по виду деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильно применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>– производить гигиеническую обработку рук;</li> <li>– производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;</li> <li>– применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;</li> <li>– использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– самооценка сформированности ПК;</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения практических навыков по обеспечению соблюдения санитарно- эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации;</li> <li>– экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>

	<p>оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;</li><li>– производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;</li><li>– производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;</li><li>– заполнять и направлять в экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослонения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;</li></ul>	
--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</li> <li>– проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;</li> <li>– знать порядок и правила организации санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</li> <li>– знать порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.</li> </ul>	
<p>ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оказывать простые медицинские услуги инвазивных вмешательств;</li> <li>- выполнять манипуляции сестринского ухода;</li> <li>– знать методы немедикаментозной терапии, лечебного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– самооценка сформированности ПК;</li> <li>– экспертное наблюдение выполнения практических навыков по обучению осуществлению профессионального ухода за пациентами;</li> </ul>

<p>средств и предметов ухода</p>	<p>питания пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>– экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить уход за телом человека;</li> <li>– проводить смену нательного и постельного белья;</li> <li>– использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;</li> <li>– кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</li> <li>– оказывать пособие при физиологических отправлениях пациентам с недостаточностью самостоятельного ухода;</li> <li>– использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения пациента;</li> <li>– применять средства транспортировки пациентов с учетом основ эргономики;</li> <li>– осуществлять безопасную транспортировку и сопровождение пациента.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков по осуществлению ухода за телом человека;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной</p>	<p>– точность выбора способа решения задач профессиональной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– самооценка;</li> <li>– экспертная оценка на практике;</li> </ul>

деятельности применительно к различным контекстам	деятельности, с учетом вида поставленной задачи.	– экзамен по профессиональному модулю.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	– грамотность осуществления поиска, анализа и оценки информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	– экспертная оценка презентаций и программ профессионального самосовершенствования и портфолио; – экзамен по профессиональному модулю.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами	– сформированность навыков эффективного взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; – знание психологических особенностей личности; – знание основ проектной деятельности.	– самооценка; – экспертная оценка на учебных занятиях, учебной и производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	– эффективность владения коммуникативной компетенцией с учетом особенностей социального и культурного контекста; – грамотность изложения своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке; – проявлять толерантность в рабочем коллективе.	– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по профессиональному модулю.



## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело» основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета Профессионального ухода, для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета Профессионального ухода должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

*Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья*

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в разделе 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

Приложение 3.2  
к ООП по специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(на базе основного общего образования)  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ. 02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРИОД  
БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД  
И С РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

Махачкала, 2022 г



## ***СОДЕРЖАНИЕ***

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
МОДУЛЯ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ  
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРИОД  
БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД И С  
РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 05</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации

	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных</b>
<b>ВД 1</b>	Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями
<b>ПК 2.1.</b>	Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями
<b>ПК 2.2.</b>	Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями
<b>ПК 2.3.</b>	Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом
<b>ПК 2.4.</b>	Проводить первичный туалет новорождённого, оценку и контроль его витальных функции
<b>ПК 2.5.</b>	Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<b>Владеть навыками</b>	Сбора жалоб, анамнеза жизни, наследственности и перенесенных заболеваний у пациентов (их законных представителей); получения и анализа информации из медицинской документации, оформление индивидуальных карт беременных и родильниц; проведения медицинского осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценки состояния здоровья пациента;
-------------------------	--

оценки состояния пациента и (или) тяжести заболевания;  
постановки предварительного диагноза, на основании жалоб, клинических симптомов, результатов лабораторных и инструментальных исследований, при выполнении отдельных функций лечащего врача;  
проведения осмотра пациентов при физиологически протекающих беременности, родах и послеродовом периоде;  
определения срока беременности и предполагаемой даты родов;  
проведения динамического наблюдения за состоянием беременной женщины, роженицы, родильницы и плода;  
составления плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;  
подготовки пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;  
ассистирования врачу и (или) выполнение медицинских вмешательств;  
проведения забора биологического материала для лабораторных исследований;  
обеспечения безопасности при проведении медицинских вмешательств;  
направления пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;  
направления пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

направления пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

выявления клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проведения динамического наблюдения за пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

оценки состояния пациента и (или) тяжести заболевания;

оценки интенсивности боли и тягостных для пациента симптомов, определения и документирования невербальных признаков боли у пациента;

составления плана лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и распространенных гинекологических заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

применения и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при выполнении отдельных функций лечащего врача;

подготовки пациентов к медицинским вмешательствам;

ассистирования при выполнении медицинских вмешательств и (или) выполнение медицинских вмешательств;

выполнения врачебных назначений;

проведения динамического наблюдения за пациентами при выполнении медицинского вмешательства;

обеспечения безопасности медицинских вмешательств;

контроля выполнения пациентами врачебных назначений;

выявления клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

направления пациентов в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

обеспечения безопасности пациентов во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

определения предвестников и начала родовой деятельности;

оценки состояния роженицы и аномалий в родовой деятельности, определения степени риска осложнений в родах;

сбора жалоб, анамнеза жизни у рожениц (их законных представителей);

получения информации из документации и оформления истории родов;

проведения медицинских осмотров рожениц и родильниц;

оценки интенсивности боли и тягостных для пациентов симптомов, определения и документирования невербальных признаков боли;

формулирования предварительного диагноза и (или) периода родов;

составления плана проведения родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

подготовки роженицы к родоразрешению;

подготовки места и оборудования для принятия родов, реанимации новорожденного;

составления плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе

клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

подготовки роженицы и родильницы к лабораторным и инструментальным исследованиям;

проведения забора биологического материала для лабораторных исследований;

ассистирования и (или) выполнения родоразрешающих мероприятий;

выполнения врачебных назначений;

использования приемов акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

проведения динамического наблюдения за состоянием роженицы и плода во время родов;

обучения пациенток технике дыхания во время родов;

документированного мониторинга прогрессии родов, ведения партограммы;

определения кровотечения и оценки кровопотери во время родов и в послеродовой период;

проведения осмотра родовых путей;

определения степени разрыва мягких тканей родовых путей;

проведения мониторинга витальных функций рожениц, родильниц;

выявления клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проведения профилактики гипотермии новорожденного;

проведения первичного осмотра и оценки состояния новорожденного;

обеспечения соблюдения правил первого прикладывания новорожденного к груди;

проведения ухода за новорожденным;

проведения мониторинга витальных функций новорожденных;

	<p>направления пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачам-специалистам в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;</p> <p>выполнения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации при выполнении отдельных функций лечащего врача;</p> <p>применения лекарственных препаратов, лечебного питания и медицинских изделий в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;</p> <p>контроля эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.</p>
<p><b>Уметь</b></p>	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей);</p> <p>интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);</p> <p>проводить медицинские осмотры пациентов;</p> <p>применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, в числе которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• физикальное обследование пациента;</li> <li>• измерение артериального давления;</li> <li>• пульсометрия;</li> <li>• термометрия;</li> <li>• антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);</li> </ul>



- объективное обследование физического развития;
  - оценка степени развития молочных желез и полового оволосения по Таннеру;
  - визуальное исследование молочных желез;
  - пальпация молочных желез;
  - оценка менструального календаря;
  - определение предположительных, вероятных, достоверных признаков беременности;
  - определение срока беременности и даты родов;
  - осмотр вульвы и влагалища;
  - визуальный осмотр наружных половых органов;
  - бимануальное влагалищное исследование;
  - исследование при помощи зеркал;
  - получение влагалищного мазка;
  - спринцевание влагалища;
  - измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;
  - пальпация живота беременной;
  - пальпация плода, определение положения, позиции и предлежащей части плода;
  - аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;
  - проведение кардиотокографии плода;
  - определение частоты (схваток) сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность);
  - определение жизни и смерти плода;
- определять срок беременности и предполагаемую дату родов;
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;
- интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента;
- оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

устанавливать предварительный диагноз в соответствии с действующей Международной классификацией болезней (далее – МКБ);

проводить медицинские осмотры пациентов при физиологически протекающих беременностях, родах и послеродовом периоде;

подготавливать пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;

проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

направлять пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов;

устанавливать медицинские показания для направления пациентов в профильные медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

направлять пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

направлять пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи,

на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проводить динамическое наблюдение за пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

оценивать интенсивность боли и тягостные для пациента симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента;

составлять план лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и гинекологических заболеваний при выполнении отдельных функций лечащего врача;

применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача;

подготавливать пациентов к медицинским вмешательствам;

проводить динамическое наблюдение за пациентами при выполнении медицинских вмешательств;

обеспечивать безопасность медицинских вмешательств;

контролировать выполнение пациентами врачебных назначений;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

обеспечивать своевременное направление пациентов в медицинские организации, для оказания

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

обеспечивать безопасность пациентов при минимальном вмешательстве во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

определять предвестники и начало родовой деятельности;

оценивать состояние роженицы и (или) тяжесть родовой деятельности, определять степени риска осложнений в родах;

собирать жалобы, анамнез жизни у рожениц (их законных представителей);

получать информацию из документации и оформлять истории родов;

проводить осмотры рожениц и родильниц;

применять методы осмотров и обследований рожениц, родильниц и новорожденных, в числе которых:

- физикальное обследование;
- измерение артериального давления;
- пульсометрия;
- термометрия;
- антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);
- бимануальное влагалищное исследование;
- исследование при помощи зеркал стенок влагалища и влагалищной части шейки матки;
- осмотр шейки матки;
- определение динамики раскрытия маточного зева;
- измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;
- определение положения плода, вида позиции и предлежащей части плода;
- определение сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность);
- определение частоты сердечных сокращений плода;
- определение высоты стояния предлежащей части плода, динамики продвижения предлежащей части плода;
- аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;

проведение кардиотокографии плода;  
пальпация живота (оценка опускания головки плода);  
определение конфигурации головки плода;  
объективное наблюдение за характером излития околоплодных вод;  
определение жизни и смерти плода;  
контроль опорожнения мочевого пузыря;  
постановка очистительной клизмы;  
ведение физиологических родов;  
ведение партограммы;  
проведение катетеризации мочевого пузыря;  
перезжатие и отсечение пуповины;  
первичная обработка пуповины;  
уход за пупочной ранкой новорожденного;  
определение признаков отделения плаценты;  
приемы выделения последа;  
визуальный осмотр плаценты и оболочек, пуповины;  
методы измерения кровопотери;  
оценка состояния родовых путей;  
визуальный осмотр наружных половых органов;  
уход за промежностью и наружными половыми органами;  
оценивать интенсивность боли и тягостные для пациентов симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли;  
формулировать предварительный диагноз и (или) период родов;  
составлять план проведения родов;  
подготавливать рожениц к родоразрешению;  
подготавливать место и оборудование для принятия родов, реанимации новорожденного;  
составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований;  
подготавливать рожениц и родильниц к лабораторным и инструментальным исследованиям;  
проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;  
выполнять родоразрешающие мероприятия;

использовать приемы акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

проводить динамическое наблюдение за состоянием рожениц и родильниц во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

обучать рожениц технике дыхания во время родов;

документировать мониторинг прогрессии родов, вести партограммы;

проводить мониторинг за витальными функциями рожениц, родильниц;

соблюдать правила выделения плаценты;

оценивать разрывы родовых путей;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проводить профилактику гипотермии новорожденного;

проводить осмотр новорожденного;

проводить первое прикладывание новорожденного к груди;

проводить уход за новорожденными;

проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных;

определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;

определять врачей-специалистов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;

направлять пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями,

	<p>нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачу-специалисту;</p> <p>выполнять мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;</p> <p>применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;</p> <p>контролировать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.</p>
<b>Знать</b>	<p>Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>общие вопросы организации медицинской помощи населению;</p> <p>порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;</p> <p>анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов;</p> <p>методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) и информации из медицинской документации;</p> <p>методика медицинских осмотров и обследований пациентов;</p> <p>методы определения срока беременности и предполагаемой даты родов;</p>

клинические признаки заболеваний и (или) состояний, в том числе представляющих угрозу жизни и здоровью пациента;

методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов;

методика медицинского осмотра пациентов в случае физиологически протекающих беременности, родов и послеродового периода под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий;

принципы подготовки к планируемой беременности, ведения беременности, родов и послеродового периода;

признаки физиологически нормально протекающих беременности, родов, послеродового периода;

осложнения течения беременности, родов и послеродового периода;

этиология, патогенез, классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики беременности, родов, послеродового периода, патологии новорожденных и распространенных гинекологических заболеваний;

МКБ;

медицинские показания для направления пациентов на консультации к врачам-специалистам с целью уточнения диагноза;

медицинские и социальные показания к прерыванию беременности;

медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара;

медицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи в стационарных условиях;

медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;



принципы, цели и объем динамического наблюдения за пациентами с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний;

клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью пациента;

методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;

анатомо-физиологические особенности организма пациентов в период родов и послеродовой период;

прием и подготовка пациентов к родам;

методы обследования пациентов в период родов и послеродовой период;

виды и диагностика положения ребенка в матке;

причины и последствия неправильного положения ребенка в матке;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при затылочном предлежании и ведение родов при затылочном предлежании;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при тазовом предлежании и ведение родов при тазовом предлежании;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при многоплодной беременности и ведение родов при многоплодной беременности;

подготовка пациентов к медицинским вмешательствам;

технологии забора биологического материала для лабораторных исследований;

асептика и антисептика в акушерстве;

причины возникновения родов, предвестники начала родовой деятельности, изгоняющие силы родов, в том числе представляющие угрозу жизни и здоровью пациентов;

периоды, механизмы и продолжительность родов;

методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;

тактика ведения физиологических родов;

виды и методы акушерских приемов при физиологическом процессе родов;

методы профилактики акушерских осложнений во время родов;

методы обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов;

особенности ведения родов при предлежании плаценты и преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты;

нарушения родовой деятельности (родовых сил);

поперечные и косые положения плода;

особенности ведения родов при выпадении мелких частей и пуповины;

отклонения от нормального механизма родов;

родовые травмы;

классификация, причины и профилактика акушерских кровотечений;

методы измерения кровопотери;

классификация, причины и профилактика послеродовых заболеваний;

виды, показания и порядок подготовки к акушерским операциям;

методы ухода за новорожденными;

методы профилактики гипотермии новорожденных;

правила и техника первого прикладывания новорожденных к груди;

	<p>аномалии развития и заболевания плода, плодных оболочек и плаценты;</p> <p>порядок организации медицинской реабилитации;</p> <p>признаки нарушения функций организма пациентов, обусловленные последствиями беременности, родов и распространенных гинекологических заболеваний;</p> <p>методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;</p> <p>механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению;</p> <p>возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>методы немедикаментозной терапии, лечебного питания пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;</p> <p>медицинские показания к направлению пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями к врачам-специалистам;</p> <p>мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.</p>
--	--

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля ПМ 02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями:**

Всего часов **1096 часов**

в том числе в форме практической подготовки **752 часа**

из них

на освоение МДК **760 часов**

практики, в том числе учебная **144 часа**

производственная **108 часов**

курсовая работа (проект) 18 часов

промежуточная аттестация **66 часов**

в том числе экзамены – **54 часа**, дифференцированный зачет – **12 часов**,  
экзамен по модулю – **18 часов**

## 2. Структура и содержание профессионального модуля ПМ 02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов и тем профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.								
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								Самостоятельная работа
				Обучение по МДК					Практики		Консультации	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная		
Промежут. аттест.	Теоретич. занятия	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>ПМ 02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями</b>		<b>1096</b>	752	<b>842</b>	66	258	500	18	<b>144</b>	<b>108</b>	2	0
ПК 2.1.ПК 2.2. ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 09	Раздел 1. Оказание медицинской помощи пациентам с распространёнными гинекологическими заболеваниями	<b>294</b>	200	<b>222</b>	12	64	128	18	<b>36</b>	<b>36</b>	-	-
ПК 2.1.ПК 2.2. ПК 2.3.ПК 2.4. ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 09	Раздел 2. Оказание медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, послеродовый период	<b>590</b>	400	<b>482</b>	32	158	292	0	<b>72</b>	<b>36</b>	-	-
ПК 2.5. ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 09	Раздел 3. Проведение медицинской реабилитации в акушерстве и гинекологии	<b>194</b>	152	<b>12</b>	4	36	80	0	<b>36</b>	<b>36</b>	2	-
	<b>Экзамен по модулю ПМ 02</b> Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями	<b>18</b>	0	<b>18</b>	18	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
<b>Раздел 1. Оказание медицинской помощи пациентам с распространёнными гинекологическими заболеваниями</b>		<b>294/200</b>
<b>МДК 02.01 Медицинское обследование и лечение пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями</b>		<b>192/128</b>
<b>Тема 1.1. Организация медицинской помощи женскому населению</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	<p>Понятие о гинекологии. Уровни медицинской помощи женщинам.            Структура, функции и задачи фельдшерско-акушерского пункта, женской консультации, центра планирования семьи и репродукции человека, смотрового кабинета поликлиники.            Медицинская нормативная документация. Объем оказываемой помощи женщинам.            Медицинская нормативная документация (заполнение и ведение, анализ медико-статистических показателей, составление плана и отчёта работы, использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну). Должностные обязанности акушерки</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 1 «Организация медицинской помощи женскому населению. Структура женской консультации и фельдшерско-акушерского пункта»	2
	2. Теоретическое занятие № 2 «Роль акушерки в проведении диспансеризации женского населения»	2
	3. Теоретическое занятие № 3 «Медицинская нормативная документация. Должностные обязанности акушерки»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	1. Практическое занятие № 1 «Знакомство со структурой, функциями и задачами фельдшерско-акушерского пункта, женской консультации, центра планирования семьи и репродукции человека, смотрового кабинета поликлиники».	4

	2. Практическое занятие № 2 «Участие акушерки в проведении диспансеризации женского населения».	4
	3. Практическое занятие № 3 «Особенности работы акушерки в условиях женской консультации и фельдшерско-акушерском пункте Заполнение медицинской документации».	4
<b>Тема 1.2. Методы обследования гинекологических пациентов</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>
	Общие методы обследования гинекологических пациентов. Специальные методы гинекологического исследования. Дополнительные, инструментальные, эндоскопические, рентгенологические методы исследования гинекологических больных. Показания, противопоказания, подготовка пациента, инструментарий, материал и медикаменты, техника проведения. Должностные обязанности акушерки в проведении лечебно-диагностических процедур в гинекологии. Применение общих методов обследования гинекологических пациентов. Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза гинекологического заболевания. Объективное обследование гинекологических пациентов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов. Должностные обязанности акушерки».	
	Применение специальных методов гинекологического исследования. Осмотр наружных половых органов. Исследование при помощи влагалищных зеркал (створчатых, ложкообразных). Влагалищное, бимануальное, ректальное исследования. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов.	
	Применение дополнительных методов обследования гинекологических больных (лабораторные, инструментальные, функциональные, эндоскопические, рентгенологические и др.). Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 4 «Общие методы гинекологического исследования»	2
	Теоретическое занятие № 5 «Специальные методы гинекологического исследования»	2
	Теоретическое занятие № 6 «Инструментальные, эндоскопические, рентгенологические методы исследования гинекологических больных»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>16</b>
	Практическое занятие № 4 «Применение общих методов обследования гинекологических пациентов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов»	4
Практическое занятие № 5 «Применение специальных методов обследования гинекологических пациентов: проведение осмотра наружных половых органов, исследования	4	

	при помощи влагалищных зеркал (створчатых, ложкообразных). Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов».	
	Практическое занятие № 6 «Применение специальных методов обследования гинекологических пациентов: проведение влагалищного, бимануального, ректального исследования. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов».	4
	Практическое занятие № 7 «Применение дополнительных методов обследования гинекологических больных (лабораторные, инструментальные, функциональные, эндоскопические, рентгенологические и др.). Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов».	4
<b>Тема 1.3. Анатомия и физиология женской половой системы</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Анатомо-физиологические особенности женского организма: анатомия и физиология наружных, внутренних женских половых органов в различные периоды жизни. Строение, функции. Подвешивающий, фиксирующий, поддерживающий аппарат внутренних половых органов. Проведение оценки анатомо-физиологических особенностей наружных, внутренних женских половых органов. Осмотр наружных половых органов, шейки матки при помощи зеркал. Проведение влагалищного исследования. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки Строение молочной железы. Менструальный цикл. Нейрогуморальная регуляция менструального цикла. Характеристики менструального цикла в разные периоды жизни. Определение характеристик менструального цикла. Оценка менструального календаря	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 7 «Анатомо-физиологические особенности женского организма в различные периоды жизни»	2
	Теоретическое занятие № 8 «Анатомо-физиологические особенности молочных желез»	2
	Теоретическое занятие № 9 «Менструальный цикл и его регуляция»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Практическое занятие № 8 «Проведение оценки анатомо-физиологических особенностей женских половых органов в различные периоды жизни».	4



	Практическое занятие № 9 «Проведение оценки анатомо-физиологических особенностей строения молочных желез».	4
	Практическое занятие № 10 «Определение характеристик нормального менструального цикла. Нейрогуморальная регуляция менструального цикла».	4
<b>Тема 1.4. Аномалии развития женской половой системы</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>
	Нарушения анатомического строения репродуктивной системы женщины. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, методы диагностики. Принципы лечения. Неправильные положения женских половых органов. Смещение половых органов по горизонтальной и вертикальной оси (генитальный пролапс) Классификация, этиология, клиническая картина, методы диагностики. Аномалии развития наружных и внутренних женских половых органов. Классификация. Методы диагностики. Принципы лечения. Нарушения полового развития у девочек. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, методы диагностики. Принципы лечения. Хирургические методы коррекции аномалий развития и положения женских половых органов. Лапароскопия. Показания, противопоказания, медицинский инструментарий, материал, медикаменты, техника проведения. Зондирование полости матки. Показания Противопоказания. Оснащение. Техника. Роль, участие акушерки в проведении диагностических, лечебных процедур, в оказании помощи пациентам в периоперативном периоде, профилактических мероприятий.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>
	Теоретическое занятие № 10 «Аномалии развития женской половой системы»	2
	Теоретическое занятие № 11 «Особенности неправильных положений женских половых органов»	2
	Теоретическое занятие № 12 «Нарушения полового развития у девочек»	2
	Теоретическое занятие № 13 «Хирургические методы коррекции аномалий развития и положения женских половых органов» <i>3 семестр</i>	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Практическое занятие № 11 «Особенности диагностики и ведения пациенток с аномалией женских половых органов»	4
	Практическое занятие № 12 «Особенности диагностики и ведения пациенток с неправильными положениями половых органов»	4
	Практическое занятие № 13 «Особенности диагностики и ведения пациенток с нарушениями полового развития» <i>3 семестр</i>	4

<b>Тема 1.5. Нарушения менструальной функции. Нейроэндокринные синдромы</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Классификация. Факторы, приводящие к нарушению менструальной функции. Аменорея и олигоменорея. Аномальное маточное кровотечение. Дисменорея. Предменструальный синдром. Причины, предрасполагающие факторы, клиническая картина, методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика. Пременопаузальный (климактерический) синдром. Причины, предрасполагающие факторы, клиническая картина, методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика. Проведение диагностики нарушений менструальной функции и нейроэндокринных синдромов у женщин. Информирование пациенток о методах профилактики нарушений менструальной функции. Лечение нарушений менструальной функции и нейроэндокринных синдромов под руководством врача в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 14 «Нарушения менструальной функции. Гипоменструальный синдром»	2
	Теоретическое занятие № 15 «Дисфункциональные маточные кровотечения (ДМК), гиперменструальный синдром»	2
	Теоретическое занятие № 16 «Альгодисменорея. Предменструальный синдром»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Практическое занятие № 14 «Проведение диагностики нарушений менструального цикла, гипо- и гиперменструального синдромов. Информирование пациенток о методах профилактики. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 15 «Проведение диагностики аменореи в различные периоды жизни женщины. Информирование пациенток о методах профилактики. Участие акушерки в лечении»	4
Практическое занятие № 16 «Проведение диагностики нарушений дисфункциональных маточных кровотечений (ДМК) различных периодов жизни женщины. Информирование пациенток о методах профилактики. Участие акушерки в лечении»	4	
<b>Тема 1.6. Воспалительные заболевания женских половых органов</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
Классификация, этиология и патогенез воспалительных заболеваний женских половых органов. Воспалительные заболевания нижнего отдела женских половых органов: вульвы, влагалища, шейки матки. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика.		

	<p>Проведение диагностики воспалительных заболеваний нижнего отдела женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Лечение воспалительных заболеваний нижнего отдела женских половых органов под руководством врача в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.</p> <p>Воспалительные заболевания верхнего отдела женских половых органов: матки, придатков матки. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика. Влияние воспалительных заболеваний на репродуктивную функцию женщин.</p> <p>Проведение диагностики воспалительных заболеваний верхнего отдела женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Лечение воспалительных заболеваний нижнего отдела женских половых органов под руководством врача в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 17 «Воспалительные заболевания нижнего отдела женских половых органов»	2
	Теоретическое занятие № 18 «Воспалительные заболевания верхнего отдела женских половых органов»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 17 «Проведение диагностики воспалительных заболеваний нижнего отдела женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 18 «Проведение диагностики воспалительных заболеваний верхнего отдела женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
<b>Тема 1.7. Инфекции, передаваемые половым путём</b>	<b>Содержание</b>	<b>24</b>
	<p>Инфекции, передаваемые половым путем бактериальной этиологии: гонорея, трихомониаз, хламидиоз, микоплазмоз (уреаплазмоз), сифилис. Этиология. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Принципы лечения. Критерии излеченности. Прогноз. Профилактика.</p> <p>Проведение диагностики инфекций, передаваемых половым путем бактериальной этиологии. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Лечение инфекций, передаваемые половым путем</p>	

<p>бактериальной этиологии под руководством врача в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.</p> <p>Инфекции, передаваемые половым путем вирусной этиологии: генитальный герпес, цитомегаловирусная инфекция, папилломавирусная инфекция, ВИЧ-инфекция и СПИД. Этиология. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Принципы лечения. Прогноз. Профилактика.</p> <p>Влияние на репродуктивную функцию женщин.</p> <p>Проведение диагностики инфекций, передаваемых половым путем вирусной этиологии. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки.</p> <p>Лечение инфекций, передаваемых половым путем вирусной этиологии под руководством врача в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи</p>	
<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>
Теоретическое занятие № 19 «Инфекции, передаваемые половым путем бактериальной этиологии»	2
Теоретическое занятие № 20 «Инфекции, передаваемые половым путем вирусной этиологии»	2
<b>4 семестр</b>	
Теоретическое занятие № 21 «ВИЧ-инфекция и СПИД»	2
Теоретическое занятие № 22 «Особенности профилактики ИППП и их влияние на репродуктивную функцию женщины»	2
<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>16</b>
Практическое занятие № 19 «Проведение диагностики гонореи, урогенитального трихомониаза. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
Практическое занятие № 20 «Проведение диагностики урогенитального хламидиоза, уреалазмоза. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении» <b>4 семестр</b>	4
Практическое занятие № 21 «Проведение диагностики сифилиса, генитального герпеса, цитомегаловирусной и папилломавирусной инфекции. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
Практическое занятие № 22 «Проведение диагностики ВИЧ-инфекции и СПИДа. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4

<b>Тема 1.8. Доброкачественные, предраковые и онкогинекологические заболевания женских половых органов</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Классификация, этиология и патогенез доброкачественных и предраковых заболеваний женских половых органов. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика. Проведение диагностики доброкачественных и предраковых заболеваний женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Классификация онкогинекологических заболеваний женских половых органов. Этиология. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Выделение групп риска. Принципы лечения. Прогноз. Профилактика. Проведение диагностики онкогинекологических заболеваний женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Принципы лечения.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>
	Теоретическое занятие № 23 «Фоновые заболевания женских половых органов»	2
	Теоретическое занятие № 24 «Предраковые заболевания женских половых органов»	2
	Теоретическое занятие № 25 «Доброкачественные заболевания женских половых органов»	2
	Теоретическое занятие № 26 «Злокачественные заболевания женских половых органов»	2
	Теоретическое занятие № 27 «Особенности гинекологических операций при доброкачественных и злокачественных процессах половых органов»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>20</b>
	Практическое занятие № 23 «Проведение диагностики фоновых и предраковых заболеваний женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 24 «Проведение диагностики миомы матки, эндометриоза. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 25 «Проведение диагностики заболеваний маточных труб и яичников. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 26 «Проведение диагностики онкогинекологических заболеваний женских половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4

	Практическое занятие № 27 «Роль, участие акушерки в оказании помощи пациентам с доброкачественными, предраковыми и онкологическими заболеваниями женских половых органов в периоперативном и послеоперационном периодах»	4
<b>Тема 1.9. Доброкачественные и онкозаболевания молочных желёз</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Доброкачественная дисплазия молочной железы (ДДМЖ). Рак молочной железы. Классификация. Этиология. Клиническая картина. Методы диагностики. Принципы лечения. Прогноз. Профилактика. Проведение диагностики доброкачественных и онкозаболеваний молочных желёз. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Хирургические методы лечения заболеваний молочных желез.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 28 «Доброкачественные заболевания молочных желез»	2
	Теоретическое занятие № 29 «Рак молочных желез»	2
	Теоретическое занятие № 30 «Хирургические методы лечения заболеваний молочных желез»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Практическое занятие № 28 «Проведение диагностики доброкачественных заболеваний молочных желез. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 29 «Проведение диагностики онкогинекологических заболеваний злокачественных заболеваний молочных желез. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Участие акушерки в лечении»	4
	Практическое занятие № 30 «Особенности хирургического лечения заболеваний молочных желез. Участие акушерки»	4
<b>Тема 1.10. Гинекологическая помощь детям и подросткам</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Трехуровневая система оказания гинекологической помощи детям и подросткам. Профилактические осмотры. Организация работы кабинета детской гинекологии. Особенности обследования девочек. Особенности гинекологических заболеваний у детей и подростков.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 31 «Трехуровневая система оказания гинекологической помощи детям и подросткам»	2
	Теоретическое занятие № 32 «Особенности гинекологических заболеваний у детей и подростков»	2

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 31 «Роль, участие акушерки при проведении обследования детей и подростков»	4
	Практическое занятие № 32 «Проведение профилактической работы с детьми и подростками»	4
<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>		<b>12</b>
в том числе		
консультации к экзамену		6
экзамен		6
<b>Учебная практика Раздела 1 Оказание медицинской помощи пациентам с распространёнными гинекологическими заболеваниями</b>		<b>36</b>
<b>МДК 02.01 Медицинское обследование и лечение пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями</b>		
<b>Виды работ</b>		
1. Проведение медицинского обследования пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями.		
2. Осуществление лечения неосложненных состояний пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями.		
3. Направление пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи		
<b>Раздел 2. Оказание медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, послеродовой период</b>		<b>450/292</b>
<b>МДК 02.02 Медицинская помощь пациентам в период беременности, родов, послеродовой период</b>		<b>182/120</b>
<b>Тема 2.1. Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Организация амбулаторной и стационарной медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». Женская консультация, ФАП: структура, задачи, нормативная документация (правила и порядок оформления/хранения, правила работы в медицинских информационно-коммуникационных и справочных правовых системах). Акушерский стационар: структура, задачи, нормативная документация (правила и порядок оформления/хранения, правила работы в медицинских информационно-коммуникационных и справочных правовых системах). Должностные обязанности акушерки фельдшерско-акушерского пункта, женской консультации, кабинета медицинской профилактики, акушерского стационара. Заполнение и ведение нормативной документации, анализ медико-статистических показателей, составление плана и отчёта работы, использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну).	

	Должностные обязанности акушерки женской консультации, структурных подразделений акушерского стационара	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 1 «Организация амбулаторной помощи в женской консультации и фельдшерско-акушерском пункте. Организация работы акушерского стационара.»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 1 «Заполнение и ведение медицинской документации женщиной консультации, ФАПа, акушерского стационара. Изучение должностных обязанностей акушерки».	4
	Практическое занятие № 2 «Организация работы акушерского стационара. Изучение нормативно-правовых актов».	4
<b>Тема 2.2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы медицинских организаций акушерско-гинекологического профиля</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Санитарно-эпидемиологические правила и требования к медицинским организациям, предоставляющим медицинскую помощь женщине, новорождённому, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода. Правила асептики и антисептики. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Роль акушерки.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 2 «Организация санитарно-противоэпидемического режима в акушерских стационарах»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Практическое занятие № 3 «Роль акушерки в организации санитарно-противоэпидемического режима в акушерских стационарах»	4
<b>Тема 2.3. Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы женщины</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Анатомо-физиологические особенности женского организма: анатомия и физиология наружных, внутренних женских половых органов в различные периоды жизни. Строение, функции. Женский костный таз: строение, функциональное значение. Проведение оценки анатомо-физиологических особенностей наружных, внутренних женских половых органов. Осмотр наружных половых органов, шейки матки в зеркалах. Проведение влагалищного исследования. Измерение наружных размеров костного таза	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>



	Теоретическое занятие № 3 «Анатомия женских половых органов. Женский таз в акушерском отношении»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Практическое занятие № 4 «Проведение оценки анатомо-физиологических особенностей наружных, внутренних женских половых органов»	4
<b>Тема 2.4. Физиология беременности</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
	Оплодотворение, основные этапы эмбриогенеза и внутриутробного развития плода. Амнион, плацента, пуповина: формирование, строение, функции. Физиологические изменения в организме беременной женщины: сердечно-сосудистая система; система органов дыхания; мочевыделительная система; желудочно-кишечный тракт и печень; эндокринная система; иммунная система; опорно-двигательная система; половые органы и молочные железы. Таз как объект родов. Проведение оценки изменений в органах и системах женщины во время беременности: сбор жалоб, анамнеза жизни, общий осмотр (измерение температуры тела, артериального давления, определение и характеристика пульса, определение состояния доступных пальпации лимфоузлов, осмотр и пальпация молочных желез, пальпация живота, определение отеков на ногах), акушерско-гинекологический осмотр (измерение наружных размеров таза (пельвиометрия), осмотр наружных половых органов, шейки матки в зеркалах, влагалищное бимануальное исследование)».	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 4 «Оплодотворение. Этапы эмбриогенеза и внутриутробного развития плода»	2
	Теоретическое занятие № 5 «Физиологические изменения женского организма в период беременности»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 5 «Проведение оценки изменений в органах и системах женщины во время беременности»	4
	Практическое занятие № 6 «Проведение осмотра наружных половых органов, шейки матки в зеркалах, влагалищного, влагалищного бимануального исследования беременных»	4
<b>Тема 2.5. Диагностика</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>

<p><b>беременности</b></p>	<p>Методы диагностики ранних и поздних сроков беременности, предполагаемой даты родов (по первому дню последней менструации, по данным УЗИ, по первому шевелению плода, по высоте стояния дна матки).</p> <p>Предположительные (сомнительные), вероятные, достоверные признаки беременности.</p> <p>Методы лабораторных и инструментальных исследований для диагностики беременности, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов.</p> <p>Основные акушерские понятия: положение, предлежание, вид, позиция и членорасположение плода.</p> <p>Организация и оснащение рабочего места необходимыми медицинскими изделиями, лекарственными препаратами и инструментарием. Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление ранних и поздних сроков беременности: применение экспресс - теста на беременность, сбор жалоб и анамнеза, общий осмотр, измерение окружности живота и высоты стояния дна матки, пальпация живота (приёмы Леопольда-Левицкого), выслушивание сердцебиения плода.</p> <p>Выписывание направлений на исследования, подготовка беременной к УЗИ исследованию.</p> <p>Определение расположения плода в полости матки: положение, предлежание, вид, позиция и членорасположение плода.</p> <p>Постановка предварительного диагноза в соответствии с действующей МКБ.</p> <p>Порядок постановки беременных на учет в женской консультации. Проведение диспансеризации беременных. Ведение медицинской документации</p>	
	<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p>	<p><b>6</b></p>
	<p>Теоретическое занятие № 6 «Диагностика ранних сроков беременности. Методы обследования беременных»</p>	<p>2</p>
	<p>Теоретическое занятие № 7 «Диагностика поздних сроков беременности. Основные акушерские понятия»</p>	<p>2</p>
	<p>Теоретическое занятие № 8 «Работа в женской консультации по наблюдению за беременной. Диспансеризация беременных»</p>	<p>2</p>
	<p><b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b></p>	<p><b>12</b></p>
	<p>Практическое занятие № 7 «Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление ранних сроков беременности»</p>	<p>4</p>
	<p>Практическое занятие № 8 «Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление поздних сроков беременности»</p>	<p>4</p>

	Практическое занятие № 9 «Особенности работы акушерки с беременными в женской консультации. Заполнение документации по диспансеризации беременных»	4
<b>Тема 2.6. Аномалии развития и патологические изменения экстраэмбриональных образований</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Аномалии плаценты: виды, этиология, прогноз. Плацентарная недостаточность: классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, прогноз. Пузырный занос: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, прогноз. Аномалии пуповины: классификация, этиология, прогноз. Изменения объёма околоплодных вод: многоводие, маловодие. Этиология, диагностика, тактика ведения беременности, прогноз. Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление аномалий развития плаценты, пуповины, изменения объёма околоплодных вод. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов. Должностные обязанности акушерки. Тактика ведения беременности и принципы лечения	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>
	Теоретическое занятие № 9 «Аномалии развития и положения плаценты.»	2
	Теоретическое занятие № 10 «Аномалии пуповины»	2
	Теоретическое занятие № 11 «Пузырный занос»	2
	Теоретическое занятие № 12 «Изменение объёма околоплодных вод: многоводие»	2
	Теоретическое занятие № 13 «Изменение объёма околоплодных вод: маловодие»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>20</b>
	Практическое занятие № 10 «Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление аномалий развития плаценты. Определение тактики ведения беременности и принципы лечения» <i>3 семестр</i>	4
	Практическое занятие № 11 «Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление аномалий развития пуповины. Определение тактики ведения беременности и принципы лечения»	4
	Практическое занятие № 12 «Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление пузырного заноса. Определение тактики ведения беременности и принципы лечения».	4
	Практическое занятие № 13 «Проведение диагностических мероприятий, направленных на выявление изменений объёма околоплодных вод: многоводие».	4

	Практическое занятие № 14 «Акушерская тактика ведения беременности и родов на фоне маловодия».	4
<b>Тема 2.7. Преждевременное прерывание беременности</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Понятие о преждевременном прерывании беременности. Виды преждевременного прерывания беременности. Этиология и патогенез. Прерывание беременности до 22 недель (выкидыши): классификация, клиническая картина, доврачебная помощь, принципы лечения, прогноз. Подготовка пациентки к проведению цервикометрии Преждевременные роды: факторы риска, диагностика, клиническая картина, тактика ведения преждевременных родов, прогноз. Принципы лечения угрожающих и начинающихся преждевременных родов. Принципы ведения недоношенной беременности при преждевременном излитии околоплодных вод. Проведение профилактики респираторного дистресс-синдрома плода. Должностные обязанности акушерки. Тактика ведения начавшихся преждевременных родов. Проведение диагностических мероприятий при прерывании беременности до 22 недель. Анализ клинической картины, подготовка пациентки к проведению цервикометрии. Оказание доврачебной медицинской помощи. Участие акушерки в лечении. Прогнозирование и проведение диагностики преждевременных родов. Принципы лечения угрожающих и начинающихся преждевременных родов. Проведение профилактики респираторного дистресс-синдрома плода	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>
	Теоретическое занятие № 14 «Особенности прерывания беременности на ранних сроках беременности (до 12 недель)»	2
	Теоретическое занятие № 15 «Особенности прерывания беременности на поздних сроках беременности (до 22 недель)»	2
	Теоретическое занятие № 16 «Преждевременные роды»	2
	Теоретическое занятие № 17 «Аборт. Медикаментозное прерывание беременности. Реабилитация после аборта. Профилактика абортов»	2
	Теоретическое занятие № 18 «Хирургическое прерывание беременности Реабилитация после аборта. Профилактика абортов»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>20</b>
	Практическое занятие № 15 «Особенности прерывания беременности на ранних сроках беременности»	4

	Практическое занятие № 16 «Диагностика и акушерская тактика при ведении преждевременных родов»	4
	Практическое занятие № 17 «Тактика ведения начавшихся преждевременных родов. Принципы ведения недоношенной беременности при преждевременном излитии околоплодных вод»	4
	Практическое занятие № 18 «Оказание акушерской помощи при аборте, медикаментозном прерывании беременности».	4
	Практическое занятие № 19 «Оказание акушерской помощи при хирургическом прерывании беременности».	4
<b>Тема 2.8. Токсикозы беременных. Преэклампсия</b>	<b>Содержание</b>	<b>24</b>
	Понятие о токсикозах беременных. Этиология и патогенез. Классификация. Рвота беременных: классификация, диагностика, принципы лечения. Редкие формы токсикозов беременных: дерматозы, гепатозы, тетания, остеомаляция, острая жёлтая атрофия печени, бронхиальная астма беременных. Клиническое течение, принципы лечения, прогноз. Проведение диагностики токсикозов беременных. Сбор анамнеза, общий осмотр. Принципы лечения рвоты беременных. Должностные обязанности акушерки. Особенности течения и ведения беременности на фоне редких форм токсикозов Отёки беременных, преэклампсия. Этиология, патогенез, классификация. Диагностика. Клиническая картина. Принципы лечения отёков беременных, преэклампсии. Проведение диагностики отёков, преэклампсии беременных. Сбор анамнеза, общий осмотр, измерение АД, определение наличия отёков, правила сбора анализа мочи на наличие белка. Постановка предварительного диагноза по МКБ. Уход и наблюдение за пациенткой с отёками и преэклампсией. Тактика ведения родов	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>
	Теоретическое занятие № 19 «Токсикозы беременных»	2
	Теоретическое занятие № 20 «Редкие формы токсикозов беременных»	2
	Теоретическое занятие № 21 «Преэклампсия. Родоразрешение при тяжелых формах»	2
	Теоретическое занятие № 22 «Эклампсия. Родоразрешение при тяжелых формах»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>16</b>
	Практическое занятие № 20 «Проведение диагностики токсикозов беременных. Сбор анамнеза, общий осмотр. Принципы лечения рвоты беременных»	4
	Практическое занятие № 21 «Особенности течения и ведения беременности на фоне редких форм токсикозов. Тактика акушерки»	4

	Практическое занятие № 21 «Проведение диагностики отёков, преэклампсии беременных. Сбор анамнеза, общий осмотр, измерение АД, определение наличия отёков, правила сбора анализа мочи на наличие белка. Тактика ведения родов»	4
	Практическое занятие № 23 «Уход и наблюдение за пациенткой с эклампсией. Принципы лечения. Тактика ведения родов»	4
<b>Тема 2.9. Перенашивание беременности. Программированные роды</b>	<b>Содержание</b>	<b>14</b>
	Перенашивание беременности. Этиология. Осложнения, связанные с перенашиванием. Клиническая картина и диагностика. Проведение диагностики перенашивания беременности, уточнение срока беременности. Соблюдение своевременности дородовой госпитализации беременных с тенденцией к перенашиванию. Принципы ведения беременности. Программированные роды. Особенности ведения родов. Уход и наблюдение за роженицей, оценка внутриутробного состояния плода. Выбор метода родоразрешения	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 23 «Перенашивание беременности.»	2
	Теоретическое занятие № 24 «Программированные роды»	2
	Теоретическое занятие № 25 «Родоразрешение при переношенной беременности»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 24 «Ведение беременности и родов при перенашивании».	4
	Практическое занятие № 25 «Принципы планирования программированных родов. Особенности ведения родов. Уход и наблюдение за роженицей».	4
<b>Тема 2.10. Нормальный послеродовый период</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
	Течение раннего послеродового периода. информирование родильницы о течении позднего послеродового периода Правила поведения родильницы. Наблюдение за родильницей в раннем послеродовом периоде. Подготовка инструментария, медикаментов, материалов для осмотра мягких родовых путей. Алгоритм перевода родильницы и новорождённого в акушерское физиологическое отделение совместного пребывания матери и ребёнка. Течение позднего послеродового периода. Инволюция органов и систем женщины. Алгоритм ведения позднего послеродового периода. Информирование родильницы о течении позднего послеродового периода. Наблюдение за родильницей в позднем послеродовом периоде. Оценка состояния молочных желез, характеристик матки, послеродовых выделений из половых путей (лохий). Гигиена родильницы. Критерии для выписки родильницы и	

	<p>новорождённого после физиологических родов. Подготовку родильницы и новорождённого и их выписка в домашние условия Выписка родильницы из медицинской организации.</p> <p>Наблюдение за родильницей в раннем послеродовом периоде. Оценка состояния родильницы, характеристик матки, объёма кровопотери. Перевод родильницы и новорождённого в акушерское физиологическое отделение совместного пребывания матери и ребёнка</p> <p>Наблюдение за родильницей в позднем послеродовом периоде. Оценка состояния молочных желез, характеристик матки, послеродовых выделений из половых путей (лохий).</p> <p>Информирование родильницы по гигиене послеродового периода, контрацепции, грудному вскармливанию, питанию. Подготовку родильницы и новорождённого и их выписка в домашние условия</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 26 «Нормальное течение раннего послеродового периода»	2
	Теоретическое занятие № 27 «Нормальное течение позднего послеродового периода»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 26 «Наблюдение и уход за родильницей в раннем послеродовом периоде».	4
	Практическое занятие № 27 «Наблюдение и уход за родильницей в позднем послеродовом периоде».	4
<b>Тема 2.11. Осложнения послеродового периода</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>
	<p>Послеродовые заболевания неинфекционной этиологии. Субинволюция матки, лохиометра, задержка частей последа, трещины сосков, лактостаз. Клиническая картина, диагностика, лечение. Проведение диагностики послеродовых заболеваний неинфекционной этиологии. Анализ клинической картины, общий осмотр, пальпация матки, оценка характера лохий, осмотр и пальпация молочных желёз. Уход и наблюдение за родильницей. Принципы лечения. Профилактика осложнений.</p> <p>Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания. Этиология и патогенез. Классификация по Сазонову-Бартельсу. Клиническая картина первого (эндометрит, послеродовая язва), второго (параметрит, сальпингоофорит, пельвиоперитонит, ограниченный тромбофлебит), третьего (разлитой перитонит, септический шок, прогрессирующий тромбофлебит) и четвёртого (сепсис: септицемия, септикопиемия) этапов инфекционного процесса. Проведение диагностики послеродовых инфекционно-воспалительных заболеваний. Анализ клинической картины, общий осмотр, пальпация матки, оценка характера лохий. Забор биологического материала для лабораторных исследований. Уход и наблюдение за родильницей. Лечение. Реабилитация. Профилактика осложнений.</p>	

	Послеродовый (лактационный) мастит. Классификация. Клиническая картина. Проведение диагностики послеродового (лактационного) мастита. Анализ клинической картины, общий осмотр, осмотр и пальпация молочных желёз. Уход и наблюдение за родильницей. Принципы лечения. Профилактика осложнений	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>
	Теоретическое занятие № 28 «Послеродовые заболевания неинфекционной этиологии»	2
	Теоретическое занятие № 29 «Послеродовые заболевания инфекционной этиологии. Этапы инфекционного процесса»	2
	Теоретическое занятие № 30 «Особенности оказания помощи при сепсисе»	2
	Теоретическое занятие № 31 «Послеродовый (лактационный) мастит»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Практическое занятие № 28 «Проведение диагностики послеродовых гнойно-септических заболеваний первого и второго этапов. Уход и наблюдение за родильницей. Принципы лечения. Профилактика осложнений»	4
	Практическое занятие № 29 «Проведение диагностики послеродовых гнойно-септических заболеваний третьего и четвертого этапов. Уход и наблюдение за родильницей. Принципы лечения. Реабилитация. Профилактика осложнений»	4
	Практическое занятие № 30 «Проведение диагностики послеродового (лактационного) мастита. Уход и наблюдение за родильницей. Принципы лечения. Профилактика осложнений»	4
<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>		<b>12</b>
в том числе		
консультации к экзамену		6
экзамен		6
<b>Учебная практика Раздела 2 Раздел 2. Оказание медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, послеродовый период</b>		<b>36</b>
<b>МДК 02.02 Медицинское обследование и лечение пациентов в период беременности, родов, послеродовой период</b>		
<b>Виды работ</b>		
1. Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовый период.		
2. Осуществление лечения неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период.		
3. Направление пациентов в период беременности и послеродовый период в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи		
<b>Содержание</b>		<b>42</b>



<p><b>Тема 2.12.</b> <b>Беременность и экстрагенитальные заболевания</b></p>	<p>Заболевания крови и беременность. Анемия беременных, болезнь Верльгофа: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, родоразрешение.</p> <p>Проведение диагностики заболеваний крови при беременности. Сбор анамнеза, общий осмотр. Интерпретация показателей клинического анализа крови. Постановка предварительного диагноза по МКБ. Направление беременной к врачу-специалисту (гематологу), для назначения и проведения соответствующего лечения.</p> <p>Заболевания сердечно-сосудистой системы и беременность. Артериальная гипертензия, артериальная гипотония, ревматизм, пороки сердца: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, родоразрешение.</p> <p>Проведение диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы. Сбор анамнеза, общий осмотр, измерение АД. Направление беременной к врачу-специалисту (кардиологу), для назначения и проведения соответствующего лечения</p> <p>Заболевания почек и беременность. Пиелонефрит, гломерулонефрит: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, родоразрешение.</p> <p>Проведение диагностики заболеваний почек. Сбор анамнеза, общий осмотр, определение симптома поколачивания по пояснице. Интерпретация показателей общего анализа мочи. Постановка предварительного диагноза по МКБ. Направление беременной к врачу-специалисту (нефрологу), для назначения и проведения соответствующего лечения</p> <p>Эндокринные заболевания и беременность. Сахарный диабет, заболевания щитовидной железы: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, родоразрешение.</p> <p>Проведение диагностики эндокринных заболеваний. Сбор анамнеза, общий осмотр, пальпация щитовидной железы. Интерпретация показателей биохимического анализа крови. Постановка предварительного диагноза по МКБ. Направление беременной к врачу-специалисту (эндокринологу), для назначения и проведения соответствующего лечения.</p> <p>Заболевания органов пищеварения и беременность. Этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, родоразрешение.</p> <p>Проведение диагностики заболеваний органов пищеварения. Сбор анамнеза, общий осмотр, пальпация живота. Интерпретация показателей копрограммы.</p> <p>Постановка предварительного диагноза по МКБ. Направление беременной к врачу-специалисту (гастроэнтерологу), для назначения и проведения соответствующего лечения</p> <p>Заболевания печени и беременность.</p>	
--	--	--

<p>Вирусные гепатиты А, В, С: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, родоразрешение.</p> <p>Проведение диагностики заболеваний печени. Сбор анамнеза, общий осмотр, пальпация живота (печени). Интерпретация показателей биохимического анализа крови. Постановка предварительного диагноза по МКБ. Направление беременной к врачу-специалисту (инфекционисту-гепатологу), для назначения и проведения соответствующего лечения.</p> <p>ВИЧ-инфекция, СПИД и беременность. Этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, родоразрешение. Проведение диагностики ВИЧ-инфекции, СПИДа. Сбор анамнеза, общий осмотр. Применение экспресс-теста на определение ВИЧ-инфекции. Направление беременной к врачу-специалисту (инфекционисту), для назначения и проведения соответствующего лечения</p>	
<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>14</b>
1. Теоретическое занятие № 1 «Заболевания крови и беременность»	2
2. Теоретическое занятие № 2 «Заболевания сердечно-сосудистой системы и беременность»	2
3. Теоретическое занятие № 3 «Заболевания почек и беременность»	2
4. Теоретическое занятие № 4 «Эндокринные заболевания и беременность. Гестационный Сахарный диабет»	2
5. Теоретическое занятие № 5 «Заболевания пищеварительной системы и беременность»	2
6. Теоретическое занятие № 6 «Заболевания печени и беременность»	2
7. Теоретическое занятие № 7 «Беременность на фоне ВИЧ-инфекции, СПИДа»	2
<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>28</b>
1. Практическое занятие № 1 «Проведение диагностики и принципы лечения заболеваний крови при беременности. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения».	4
2. Практическое занятие № 2 «Проведение диагностики и принципы лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы при беременности. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения»	4
3. Практическое занятие № 3 «Проведение диагностики и принципы лечения заболеваний почек. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения».	4
4. Практическое занятие № 4 «Проведение диагностики и принципы лечения эндокринных заболеваний при беременности. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения»	4
5. Практическое занятие № 5 «Проведение диагностики и принципы лечения заболеваний органов пищеварения при беременности. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения».	4

	6. Практическое занятие № 6 «Проведение диагностики и принципы лечения заболеваний печени при беременности. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения».	4
	7. Практическое занятие № 7 «Проведение диагностики и принципы лечения ВИЧ-инфекции, СПИДа. Тактика акушерки. Особенности родоразрешения».	4
<b>Промежуточная аттестация по теме 2.12. Беременность и экстрагенитальные заболевания</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>4</b>
<b>МДК 02.02 Оказание медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, послеродовый период -Медицинская помощь при родоразрешении</b>		<b>184/116</b>
<b>Тема 2.13. Нормальные роды</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Прелиминарный период (предвестники родов): определение, клинические характеристики. Методы оценки готовности организма женщины к родам (оценка степени зрелости шейки матки по шкале Бишоп, токография, окситоциновый тест, маммарный тест и др.). Причины наступления родовой деятельности. Родовые изгоняющие силы (схватки, потуги). Механизм развития схватки (принцип тройного нисходящего градиента). Характеристики схватки. Определение предвестников и начала родовой деятельности. Оценка готовности организма женщины к родам: определение степени зрелости шейки матки по шкале Бишоп. Порядок приема беременной и роженицы в акушерский стационар и подготовки женщин к родам. Оформление истории родов. Сбор жалоб, анамнеза, общий осмотр, акушерский осмотр роженицы при поступлении в акушерский стационар</p> <p>Нормальные роды: определение, продолжительность течения, периоды родов. Течение и ведение I периода родов. Фазы I периода родов: латентная, активная (течение, изменения характеристик схваток, динамика раскрытия шейки матки). Своевременное и несвоевременное (преждевременное, раннее, запоздалое) излитие околоплодных вод. Алгоритм ведения I периода родов, методики наблюдения и обследования. Методы обезболивания родов, приёмы самообезболивания (техники дыхания во время родов).</p> <p>Наблюдение за роженицей в I периоде родов. Составление плана ведения родов. Оценка состояния роженицы (измерение АД, пульса, температуры тела), динамики родовой деятельности (характеристика схваток, наблюдение за динамикой раскрытия шейки матки, продвижения головки плода по родовым путям матери), состояния плода в I периоде родов. Наблюдение за характером излитых околоплодных вод. Заполнение партограмм</p>	26

Течение и ведение II периода родов. Признаки наступления II периода родов. Основные моменты биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного вставления головки плода. Алгоритм ведения II периода родов. Подготовка акушерки к родам. Этапы родоразрешения при физиологическом течении родов.

Информирование роженицы о течении II периода родов, обучение технике дыхания в периоде изгнания плода. Наблюдение за роженицей и состоянием плода во II периоде родов. Подготовка акушерки к оказанию акушерского пособия. Оказание акушерского пособия при переднем и заднем видах затылочного вставления головки плода (особенности биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного вставления головки плода)

Течение и ведение III периода родов. Отделение плаценты по Шульце, Дункану. Признаки отделения плаценты. Методы наружного выделения отделившегося последа. Осмотр последа. Учёт кровопотери.

Определение предвестников и начала родовой деятельности. Оценка готовности организма женщины к родам: определение степени зрелости шейки матки по шкале Бишоп.

Прием в акушерский стационар и подготовка женщин к родам. Оформление истории родов. Сбор жалоб, анамнеза, общий осмотр, акушерский осмотр роженицы при поступлении в акушерский стационар

Информирование роженицы о течении I периода родов, обучение методам самообезболивания, технике дыхания во время родов. Наблюдение за роженицей в I периоде родов. Составление плана ведения родов. Оценка состояния роженицы (измерение АД, пульса, температуры тела), динамики родовой деятельности (характеристика схваток, наблюдение за динамикой раскрытия шейки матки, продвижения головки плода по родовым путям матери), состояния плода в I периоде родов. Наблюдение за характером излитых околоплодных вод. Заполнение партограмм

Информирование роженицы о течении II периода родов, обучение технике дыхания в периоде изгнания плода. Наблюдение за роженицей и состоянием плода во II периоде родов. Подготовка акушерки к оказанию акушерского пособия. Оказание акушерского пособия при переднем и заднем видах затылочного вставления головки плода (особенности биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного вставления головки плода)

Информирование роженицы о течении III периода родов. Наблюдение за роженицей в III периоде родов. Оценка состояния роженицы в III периоде родов. Определение признаков отделения плаценты, соблюдение правил выделения последа. Осмотр последа. Учёт кровопотери

	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>14</b>
	Теоретическое занятие № 1 «Порядок приема беременной и роженицы в родильный дом. Подготовка к родам.»	2
	Теоретическое занятие № 2 «Прелиминарный период. Причины наступления родов, физиологические роды. Периоды родов».	2
	Теоретическое занятие № 3 «Течение и ведение I периода родов».	2
	Теоретическое занятие № 4 «Методы обезболивания родов. Приемы самообезболивания».	2
	Теоретическое занятие № 5 «Течение и ведение II периода родов».	2
	Теоретическое занятие №6 «Течение и ведение III периода родов. Признаки отделения плаценты».	2
	Теоретическое занятие № 7 «Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (ПОНРП)».	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	Практическое занятие № 1 «Предвестники родов. Прелиминарный период. Прием в акушерский стационар и подготовка женщин к родам».	4
	Практическое занятие № 2 Акушерская тактика при физиологических родах»	4
	Практическое занятие № 3 Оказание акушерской помощи при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты и предлежании плаценты»	4
	<b>Тема 2.14. Аномалии родовых сил</b>	<b>Содержание</b>
<p>Этиология, патогенез, классификация аномалий родовых сил. Патологический прелиминарный период, слабость родовой деятельности, чрезмерная родовая деятельность, дискоординированная родовая деятельность: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, осложнения.</p> <p>Проведение диагностики аномалий родовых сил: патологический прелиминарный период, слабость родовой деятельности, чрезмерная родовая деятельность, дискоординированная родовая деятельность. Оценка характера родовой деятельности, внутриутробного состояния плода. Особенности ведения родов, уход и наблюдение за роженицей. Выполнение назначений врача по коррекции аномалий родовых сил. Диагностика и профилактика осложнений</p>		
<b>В том числе теоретических занятий</b>		<b>4</b>
Теоретическое занятие № 8 «Аномалии сократительной деятельности матки. Патологический прелиминарный период. Слабость родовой деятельности»		2
Теоретическое занятие № 9 «Аномалии сократительной деятельности матки. Дискоординированная и чрезмерно сильная родовая деятельность»		2

	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 4 «Акушерская тактика ведения родов на фоне патологического прелиминарного периода, слабости родовой деятельности».	4
	Практическое занятие № 5 «Акушерская тактика ведения родов на фоне дискоординированной и чрезмерно сильной родовой деятельности».	4
<b>Тема 2.15. Тазовые предлежания плода</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
	Классификация тазового предлежания плода. Этиология. Диагностика. Течение беременности и родов при тазовом предлежании плода. Биомеханизм родов при чистоягодичном предлежании плода. Особенности ведения родов, осложнения. Проведение диагностики тазовых предлежаний плода. Демонстрация биомеханизма родов при чисто ягодичном предлежании плода. Особенности течения и ведения беременности. Сроки дородовой госпитализации. Особенности ведения родов. Оказание пособия по Цовьянову. Должностные обязанности акушерки. Уход и наблюдение за роженицей. Профилактика осложнений	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 10 «Тазовое предлежание плода»	2
	Теоретическое занятие № 11 «Особенности ведения родов при тазовых предлежаниях плода»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 6 «Диагностика и биомеханизм родов при тазовых предлежаниях плода».	4
	Практическое занятие № 7 «Тактика ведения родов при тазовых предлежаниях плода».	4
<b>Тема 2.16. Неправильные положения плода. Неправильные предлежания головки плода</b>	<b>Содержание</b>	<b>24</b>
	Неправильные положения плода: классификация, этиология, диагностика, течение и ведение беременности и родов, осложнения, профилактика. Разгибательные предлежания головки плода: переднеголовное, лобное, лицевое. Этиология, диагностика, течение и ведение родов, осложнения. Асинклитические вставления головки плода: виды, этиология, диагностика, течение и ведение родов, прогноз. Проведение диагностики неправильных положений плода. Сроки дородовой госпитализации. Методы родоразрешения. Показания к оперативному родоразрешению. Проведение диагностики неправильных предлежаний головки плода. Демонстрация биомеханизма родов при переднеголовном, лобном, лицевом предлежании головки плода. Особенности ведения родов при разгибательных предлежаниях головки плода. Уход и	

	наблюдение за состоянием роженицы. Оценка внутриутробного состояния плода. Профилактика осложнений. Методы родоразрешения	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>
	Теоретическое занятие № 12 «Неправильные положения плода»	2
	Теоретическое занятие № 13 «Особенности ведения родов при неправильных положениях плода»	2
	Теоретическое занятие № 14 «Разгибательные предлежания головки плода»	2
	Теоретическое занятие № 15 «Асинклитические вставления головки плода»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>16</b>
	Практическое занятие № 8 «Диагностика и акушерская тактика при неправильных положениях плода».	4
	Практическое занятие № 9 «Биомеханизм родов при разгибательных предлежаниях головки плода».	4
	Практическое занятие № 10 «Особенности ведения родов при асинклитических вставлениях головки плода».	4
	Практическое занятие № 11 «Оценка внутриутробного состояния плода. Профилактика осложнений».	4
<b>Тема 2.17. Узкий таз</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	<p>Анатомически узкий таз: этиология, классификация, диагностика. Особенности родов при часто встречающихся формах узкого таза: общеравномерносуженный, поперечносуженный, плоский. Осложнения в родах. Особенности ведения родов при узком тазе. Выбор метода родоразрешения.</p> <p>Клинически (функционально) узкий таз: этиология, методы диагностики. Методы родоразрешения при клинически узком тазе. Осложнения.</p> <p>Проведение диагностики узкого таза. Сбор анамнеза, общий осмотр, пельвиометрия, измерение диагональной конъюгаты, индекса Соловьева, определение истинной конъюгаты, измерение крестцового ромба (ромба Михаэлиса), поперечного и прямого размеров выхода малого таза. Демонстрация биомеханизма родов при часто встречающихся формах узкого таза: общеравномерносуженный, поперечносуженный, плоский. Особенности ведения родов при анатомически узком тазе, уход и наблюдение за роженицей. Оценка внутриутробного состояния плода.</p>	

	Проведение диагностики клинически узкого таза. Определение признаков Вастена и Цангемейстера. Оценка функциональных возможностей таза с учётом его размеров, формы, предполагаемой массы плода. Методы родоразрешения	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 16 «Анатомически узкий таз»	2
	Теоретическое занятие № 17 «Клинически узкий таз»	2
	Теоретическое занятие № 18 «Особенности ведения родов при узком тазе»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Практическое занятие № 12 «Ведение родов при анатомически и клинически узком тазе».	4
<b>Тема 2.18. Многоплодие</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Этиология и патогенез многоплодной беременности. Диагностика. Клиническая картина. Течение и осложнения беременности. Течение и ведение родов. Осложнения родов. Методы родоразрешения. Проведение диагностики многоплодной беременности. Сбор анамнеза, общий осмотр, измерение окружности живота и высоты стояния дна матки, пальпация живота (приёмы Леопольда-Левицкого), выслушивание сердцебиения плодов. Профилактика осложнений беременности. Особенности проведения диспансерного наблюдения беременных с многоплодием. Особенности ведения родов. Уход и наблюдение за роженицей, оценка внутриутробного состояния плодов. Выбор метода родоразрешения	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 19 «Многоплодная беременность»	2
	Теоретическое занятие № 20 «Акушерская тактика при многоплодной беременности»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	Практическое занятие № 13 «Особенности ведения беременности и родов с многоплодием. Выбор метода родоразрешения».	4
<b>Тема 2.19. Родовой травматизм матери</b>	<b>Содержание</b>	<b>42</b>
	Разрывы и гематомы наружных половых органов. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Разрывы влагалища. Классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Разрывы промежности. Классификация, этиология, клиническая картина угрозы разрыва промежности, диагностика, лечение. Разрывы шейки матки. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Разрывы матки. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	



	<p>Острый выворот матки. Классификация, этиология, клиническая картина, лечение.</p> <p>Проведение диагностики разрывов и гематом наружных половых органов, промежности, влагалища, шейки матки. Осмотр наружных половых органов. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов к операции «Осмотр мягких родовых путей» при помощи влагалищных зеркал. Должностные обязанности акушерки. Техника операции и восстановления целостности мягких родовых путей. Уход и наблюдение за родильницей.</p> <p>Проведение диагностики разрыва матки. Анализ клинической картины угрожающего, начинающегося и свершившегося разрыва матки. Подготовка пациентки к оперативному родоразрешению. Должностные обязанности акушерки</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>14</b>
	Теоретическое занятие № 21 «Родовой травматизм матери»	2
	Теоретическое занятие № 22 «Гематомы мягких родовых путей» <i>4 семестр</i>	2
	Теоретическое занятие № 23 «Послеродовые кровотечения»	2
	Теоретическое занятие № 24 «Разрывы мягких родовых путей»	2
	Теоретическое занятие № 25 «Разрывы матки»	2
	Теоретическое занятие № 26 «Выворот матки»	2
	Теоретическое занятие № 27 «Расхождение и разрыв лонного сочленения»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>28</b>
	Практическое занятие № 14 «Оказание акушерской помощи при гематомах мягких родовых путей.»	4
	Практическое занятие № 15 «Оказание акушерской помощи при кровотечениях в раннем послеродовом периоде».	4
	Практическое занятие №16 «Оказание акушерской помощи при кровотечениях в позднем послеродовом периоде».	4
	Практическое занятие № 17 «Акушерская тактика при разрывах мягких тканей родовых путей».	4
	Практическое занятие № 18 «Акушерская тактика при разрывах матки».	4
	Практическое занятие № 19 «Акушерская тактика при выворотах матки».	4
	Практическое занятие № 20 «Методы диагностики и лечения расхождений и разрывов лонного сочленения».	4
<b>Тема 2.20. Оперативное акушерство</b>	<b>Содержание</b>	<b>50</b>
	Операции, сохраняющие беременность. Коррекция истмико-цервикальной недостаточности.	

	<p>Операции на области внутреннего зева шейки матки (по Широкарю), на влагалищной части шейки матки (по Макдональду), зашивания наружного зева (по Сенди). Неоперативные методы коррекции истмико-цервикальной недостаточности.</p> <p>Малые акушерские операции. Амниотомия: показания, условия для выполнения, техника операции, осложнения. Рассечение промежности: классификация, показания, обезболивание, техника операции. Ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное обследование полости матки, бимануальная компрессия матки. Показания, обезболивание, техника операции.</p> <hr/> <p>Кесарево сечение. Классификация. Показания. Противопоказания. Методы обезболивания. Алгоритмы техники выполнения операции. Осложнения.</p> <p>Акушерские щипцы. Устройство акушерских щипцов. Классификация. Показания. Условия для наложения акушерских щипцов. Обезболивание. Техника операции. Осложнения.</p> <p>Вакуум-экстракция плода. Показания. Противопоказания. Условия для применения вакуум-экстрактора. Обезболивание. Техника операции. Осложнения.</p> <p>Плодоразрушающие операции: краниотомия, краниоклазия, эмбриотомия, клейдотомия, экзентерация, спондилотомия. Показания. Условия проведения операции. Обезболивание. Осложнения.</p> <p>Проведение малых акушерских операций. Подготовка пациентки, медицинского инструментария к амниотомии. Техника выполнения амниотомии. Должностные обязанности акушерки. Профилактика осложнений.</p> <p>Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов к рассечению промежности в родах. Определение признаков угрожающего разрыва промежности. Техника выполнения рассечения промежности. Должностные обязанности акушерки. Профилактика осложнений.</p> <p>Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов к ручному отделению плаценты и выделению последа, ручному обследованию полости матки, бимануальной компрессии матки. Техника выполнения операций. Должностные обязанности акушерки. Профилактика осложнений</p> <p>Кесарево сечение. Формулировка показаний к проведению оперативного родоразрешения. Предоперационная подготовка пациентки к плановому и экстренному родоразрешению путём операции кесарево сечение. Выбор метода обезболивания. Алгоритмы техники выполнения операции. Осложнения. Послеоперационный уход за родильницей.</p> <p>Акушерские щипцы. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов к наложению акушерских щипцов. Обезболивание. Техника применения</p>	
--	--	--

	<p>полостных и выходных акушерских щипцов. Должностные обязанности акушерки. Профилактика осложнений.</p> <p>Вакуум-экстракция плода. Подготовка пациентки, медицинского инструментария, материалов и медикаментов к вакуум-экстракции плода. Техника применения вакуум-экстракции плода. Должностные обязанности акушерки. Профилактика осложнений</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>14</b>
	Теоретическое занятие № 28 «Операции, сохраняющие беременность»	2
	Теоретическое занятие № 29 «Особенности проведения хирургических операций»	2
	Теоретическое занятие № 30 «Малые акушерские операции»	2
	Теоретическое занятие № 31 «Кесарево сечение»	2
	Теоретическое занятие № 32 «Акушерские щипцы»	2
	Теоретическое занятие № 33 «Вакуум-экстракция плода»	2
	Теоретическое занятие № 34 «Плодоразрушающие операции»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>36</b>
	Практическое занятие № 21 «Акушерская тактика при ведении беременных с ИЦН».	4
	Практическое занятие № 22 «Особенности акушерской деятельности при операциях, направленных на сохранение беременности».	4
	Практическое занятие № 23 «Особенности проведения малых акушерских операций».	4
	Практическое занятие № 24 «Особенности подготовки к кесареву сечению».	4
	Практическое занятие № 25 «Послеоперационный уход за родильницей».	4
	Практическое занятие № 26 «Акушерская тактика при использовании акушерских щипцов».	4
	Практическое занятие № 27 «Акушерская тактика при использовании вакуум-экстрактора».	4
	Практическое занятие № 28 «Оценка состояния роженицы и новорожденного».	4
	Практическое занятие № 29 «Акушерская тактика при выполнении плодоразрушающих операций».	4
	<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>	<b>12</b>
	в том числе	
	консультации к экзамену	6
	экзамен	6
<b>Тема 2.20. Уход и наблюдение за новорожденным в родильном отделении</b>	<b>Содержание</b>	<b>42</b>
	Анатомо-физиологические особенности новорожденного. Признаки доношенности и зрелости новорожденного. Особенности теплового баланса и факторы, нарушающие терморегуляцию новорожденного. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар. Порядок мониторинга и поддержания витальных функций новорожденного. Первичный туалет новорожденного.	

	Проведение ухода и наблюдения за новорождённым в родильном отделении. Проведение профилактики гипотермии новорождённого. Оценка состояния новорождённого по шкале Апгар. Осуществление мониторинга состояния новорождённого. Проведение первичного туалета новорождённого. Информирование родильницы и контроль соблюдения правил первого прикладывания ребёнка к груди в родильном зале	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>14</b>
	Теоретическое занятие № 35 «История развития неонатологической службы. Организация и принципы деятельности отделения новорожденных в акушерском стационаре»	2
	Теоретическое занятие № 36 «Оценка состояния новорожденного. Анатомо-физиологические особенности новорождённого»	2
	Теоретическое занятие № 37 «Сестринский уход за здоровым новорожденным»	2
	Теоретическое занятие № 38 «Организация вскармливания новорождённых детей»	2
	Теоретическое занятие № 39 «Уход за новорожденным при пограничных состояниях»	2
	Теоретическое занятие № 40 «Участие в проведении вакцинации от вирусного гепатита В и туберкулеза. Участие в проведении скрининга на наследственную и врожденную патологию »	2
	Теоретическое занятие № 41 «Обеспечение инфекционной безопасности»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>28</b>
	Практическое занятие № 30 «Проведение ухода и наблюдения за новорождённым в родильном отделении».	4
	Практическое занятие № 68 «Проведение профилактики гипотермии новорождённого».	4
	Практическое занятие № 69 «Оценка состояния новорождённого».	4
	Практическое занятие № 70 «Сестринский уход за здоровым новорожденным».	4
	Практическое занятие № 71 «Анатомо-физиологические особенности новорождённого».	4
	Практическое занятие № 72 «Осуществление вскармливания новорождённого ребёнка. Уход за новорожденным при пограничных состояниях ».	4
	Практическое занятие № 73 «Уход за новорожденными при пограничных состояниях. Участие в проведении вакцинации от вирусного гепатита В и туберкулеза. Участие в проведении скрининга на наследственную и врожденную патологию».	4
	<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>	<b>4</b>
	<b>Учебная практика Раздела 2</b>	<b>36</b>
	<b>Виды работ</b>	
	1. Проведение родоразрешения при физиологическом течении родов.	

2. Проведение родоразрешения при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом.		
3. Проведение первичного туалета новорождённого, оценки и контроля его витальных функций.		
<b>Раздел 3. Проведение медицинской реабилитации в акушерстве и гинекологии</b>		<b>116/80</b>
<b>МДК02.03 Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии</b>		<b>118/80</b>
<b>Тема 4.1. Основы медицинской реабилитации</b>	<b>Содержание</b>	<b>14</b>
	Принципы и виды реабилитации. Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации. Основные направления реабилитации. Организация медицинской реабилитации. Этапы медицинской реабилитации. Оценка эффективности реабилитационного лечения. Реабилитационные мероприятия в акушерстве и гинекологии.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 1 «Принципы и виды реабилитации»	2
	Теоретическое занятие № 2 «Этапы медицинской реабилитации»	2
	Теоретическое занятие № 3 «Реабилитационные мероприятия в акушерстве и гинекологии»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	<b>Практическое занятие №1</b> «Организация медицинской реабилитации. Этапы медицинской реабилитации. Работа с нормативно-правовой документацией, регулирующей систему медицинской реабилитации».	4
	<b>Практическое занятие №2</b> «Особенности реабилитационных мероприятий в акушерстве и гинекологии».	4
<b>Тема 4.2. Основные средства и методы медицинской реабилитации</b>	<b>Содержание</b>	<b>52</b>
	Лечебная физкультура. Организация и проведение. Показания, противопоказания. Применение в акушерстве и гинекологии. Физические упражнения. Двигательный режим.	
	Массаж. Организация и проведение. Физиологическое влияние массажа на организм. Показания, противопоказания. Виды массажа. Применение массажа в акушерстве и гинекологии.	
	Физиотерапия. Организация физиотерапевтической службы. Показания, противопоказания. Общие принципы применения физических факторов в лечебных и профилактических целях. Применение физиотерапии в акушерстве и гинекологии.	
	Рефлексотерапия. Показания, противопоказания. Механизмы лечебного действия рефлексотерапии. Методы рефлексотерапии. Применение в акушерстве и гинекологии.	

Психотерапия. Организация и проведение. Показания, противопоказания. Виды психотерапии. Применение в акушерстве и гинекологии.	
<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>16</b>
Теоретическое занятие № 4 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Лечебная физкультура. Применение в акушерстве и гинекологии»	2
Теоретическое занятие № 5 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Массаж. Применение в акушерстве и гинекологии»	2
Теоретическое занятие № 6 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Физиотерапия. Организация физиотерапевтической службы. Общие принципы применения физических факторов в лечебных и профилактических целях»	2
Теоретическое занятие № 7 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Физиотерапия. Применение в акушерстве и гинекологии.»	2
Теоретическое занятие № 8 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Основы физиопрофилактики. Бальнеотерапия. Аппликационные методы лечения. Применение в акушерстве и гинекологии.»	2
Теоретическое занятие № 9 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Физиотерапия. Лечение токами и полями высокой и сверхвысокой частоты. Аэрозоль. Светолечение. Применение в акушерстве и гинекологии.»	2
Теоретическое занятие № 10 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Рефлексотерапия. Применение в акушерстве и гинекологии»	2
Теоретическое занятие № 11 «Основные средства и методы медицинской реабилитации. Психотерапия. Применение в акушерстве и гинекологии»	2
<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>36</b>
<b>Практическое занятие № 3</b> «Знакомство с работой кабинета физиотерапии. Аппаратная физиотерапия».	4
<b>Практическое занятие № 4</b> «Организация и проведение лечебной физкультуры для женщин в различные периоды жизни. Показания, противопоказания. Комплексы физических упражнений. Дозировка физической нагрузки на занятиях».	4
<b>Практическое занятие №5</b> «Организация и проведение массажа для женщин в различные периоды жизни. Показания, противопоказания. Алгоритм проведения основных приемов классического массажа, последовательность их выполнения».	4
<b>Практическое занятие №6</b> «Особенности массажа при распространённых гинекологических заболеваниях. Техника самомассажа в родах».	4

	<b>Практическое занятие №7</b> «Организация и проведение физиотерапевтических процедур для женщин в различные периоды жизни. Показания, противопоказания».	4
	<b>Практическое занятие №8</b> «Техника проведения физиотерапевтических процедур».	4
	<b>Практическое занятие №9</b> «Организация и проведение рефлексотерапии для женщин в различные периоды жизни. Показания, противопоказания. Техника проведения рефлексотерапии».	4
	<b>Практическое занятие №10</b> «Организация и проведение психотерапии для женщин в различные периоды жизни. Показания, противопоказания. Техники проведения психотерапии».	4
	<b>Практическое занятие №11</b> «Организация и проведение психотерапии для женщин в климактерическом периоде. Показания, противопоказания. Техники проведения психотерапии».	4
<b>Тема 4.3. Медицинская реабилитация при распространённых гинекологических заболеваниях</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
	Медицинская реабилитация при воспалительных заболеваниях женской половой системы. Основные задачи медицинской реабилитации. Применяемые средства и методы медицинской реабилитации (физиотерапия, рефлексотерапия, лечебная физкультура, массаж), особенности их применения.	
	Медицинская реабилитация при гормонозависимых заболеваниях женской половой системы. Основные задачи медицинской реабилитации. Применяемые средства и методы медицинской реабилитации (физиотерапия, лечебная физкультура, массаж), особенности их применения.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 12 «Медицинская реабилитация при воспалительных заболеваниях женской половой системы»	2
	Теоретическое занятие № 13 «Медицинская реабилитация при гормонозависимых заболеваниях женской половой системы»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	<b>Практическое занятие №12</b> «Проведение медицинской реабилитации при распространённых гинекологических заболеваниях. Технологии применения физиотерапии, рефлексотерапии, массажа при различных гинекологических заболеваниях».	4
	<b>Практическое занятие №13</b> «Комплексы физических упражнений при проведении лечебной физкультуры у женщин с распространёнными гинекологическими заболеваниями. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
	<b>Содержание</b>	<b>18</b>

<b>Тема 4.4. Медицинская реабилитация при осложнённом течении беременности</b>	Медицинская реабилитация при токсикозах беременных. Показания, противопоказания. Применяемые средства и методы медицинской реабилитации (рефлексотерапия, лечебная физкультура, психотерапия), особенности их применения.	
	Медицинская реабилитация при беременности, осложнённой заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Показания, противопоказания. Применяемые средства и методы медицинской реабилитации (лечебная физкультура), особенности их применения.	
	Медицинская реабилитация при беременности у женщин с ожирением. Показания, противопоказания. Применяемые средства и методы медицинской реабилитации (массаж, лечебная физкультура), особенности их применения.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>
	Теоретическое занятие № 14 «Медицинская реабилитация при токсикозах беременных»	2
	Теоретическое занятие № 15 «Медицинская реабилитация при беременности, осложнённой заболеваниями сердечно-сосудистой системы»	2
	Теоретическое занятие № 16 «Медицинская реабилитация при беременности у женщин с ожирением»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	<b>Практическое занятие №14</b> «Проведение медицинской реабилитации при осложнённом течении беременности. Технологии применения психотерапии при осложнённом течении беременности. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
	<b>Практическое занятие №15</b> «Проведение медицинской реабилитации при осложнённом течении беременности. Комплексы физических упражнений при проведении лечебной физкультуры у женщин с осложнённым течением беременности. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
<b>Практическое занятие №16</b> «Проведение медицинской реабилитации при течении беременности осложнённой сердечно-сосудистыми заболеваниями. Комплексы физических упражнений при проведении лечебной физкультуры у женщин с осложнённым течением беременности. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4	
<b>Тема 4.5. Медицинская реабилитация в послеродовом периоде</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Медицинская реабилитация в послеродовом периоде. Показания, противопоказания. Лечебная физкультура, физиотерапия. Особенности применения средств медицинской реабилитации.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 17 «Медицинская реабилитация в послеродовом периоде»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>



	<b>Практическое занятие №17</b> «Проведение медицинской реабилитации у женщин в послеродовом периоде. Технологии применения физиотерапии в послеродовом периоде. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
	<b>Практическое занятие №18</b> «Проведение медицинской реабилитации у женщин в послеродовом периоде. Комплексы физических упражнений при проведении лечебной физкультуры у женщин в послеродовом периоде. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
<b>Тема 4.6. Медицинская реабилитация после родоразрешения путём операции кесарево сечение</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Медицинская реабилитация после родоразрешения путём операции кесарево сечение. Показания, противопоказания. Двигательный режим. Физиотерапия, лечебная физкультура. Особенности применения средств медицинской реабилитации.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 18 «Медицинская реабилитация после родоразрешения путём операции кесарево сечение»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	<b>Практическое занятие 19</b> «Проведение медицинской реабилитации у женщин после родоразрешения путём операции кесарево сечение. Технологии применения физиотерапии в послеродовом периоде после родоразрешения путём операции кесарево сечение. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
	<b>Практическое занятие 20</b> «Проведение медицинской реабилитации у женщин после родоразрешения путём операции кесарево сечение. Комплексы физических упражнений при проведении лечебной физкультуры у женщин в послеродовом периоде после родоразрешения путём операции кесарево сечение. Критерии эффективности реабилитационных мероприятий».	4
Консультация Обсуждение проблемных вопросов, подготовка к промежуточной аттестации		<b>2</b>
<b>Учебная практика Раздела 4</b> <b>Виды работ</b> 1. Проведение медицинской реабилитации пациентов в период беременности. 2. Проведение медицинской реабилитации пациентов в послеродовый период. Проведение медицинской реабилитации пациентов с распространенными гинекологическими заболеваниями.		<b>36</b>
<b>Тематика курсовых работ к ПМ02 «Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями»</b>		<b>18</b>

<p>Влияние аномалий сократительной деятельности матки на течение родов  Влияние артериальной гипертензии на течение беременности и родов  Влияние железодефицитной анемии на течение и ведение беременности  Влияние искусственного аборта на репродуктивное здоровье женщины  Влияние миомы матки на репродуктивное здоровье женщины  Влияние ожирения на течение беременности и родов  Влияние прегравидарной подготовки на течение родов  Влияние оперативного родоразрешения на репродуктивное здоровье женщины  Особенности течения и ведения беременности и родов при тазовом предлежании плода  Особенности течения и ведения беременности и родов при многоплодной беременности  Профилактика ИППП как фактор снижения риска развития бесплодия  Роль профилактики аномалий родовой деятельности в современном акушерстве  Роль акушерки в профилактике инфекционных послеродовых осложнений  Роль акушерки в уходе за пациентками в периоперативном периоде  Роль акушерки в профилактике родового травматизма</p>	
<p><b>Производственная практика (по профилю специальности) итоговая (концентрированная) по модулю 02 «Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями»</b></p> <p><b>Виды работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями.</li> <li>2. Осуществление лечения неосложнённых состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями.</li> <li>3. Проведение родоразрешения при физиологическом течении родов и при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом.</li> <li>4. Проведение первичного туалета новорождённого, оценки и контроля его витальных функций.</li> <li>5. Проведение медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями.</li> </ol>	<b>108</b>
<p><b>Промежуточная аттестация – экзамен по модулю</b></p>	<b>18</b>
<p><b>в том числе</b></p>	
<p><b>консультации к экзамену</b></p>	<b>12</b>
<p><b>экзамен</b></p>	<b>6</b>
<p><b>Всего</b></p>	<b>1096</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02 «Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями»**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля 02 «Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

*Кабинет Гинекологии*, оснащённый оборудованием:

- классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект медицинского оборудования (кресло гинекологическое, кушетка медицинская, столики передвижные манипуляционные, стойки-тележки для сбора отходов в отделении);
- комплект учебно-наглядных пособий (модель дна женского таза, модель женского таза с мышцами и органами, модель для введения внутриматочной спирали, модель молочной железы вне периода лактации, модель патологии матки, модель патологии яичника, одеваемая модель молочной железы, для обучения самообследованию, тренажер для гинекологического осмотра, тренажер для пальпации молочных желез);
- комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, электроотсос (аспиратор) медицинский универсальный);
- комплект медицинского инструментария, расходные материалы;
- комплект медицинской документации.

техническими средствами обучения:

- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.

*Кабинет Акушерства*, оснащённый оборудованием:

- классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект медицинского оборудования (родовая кровать, кушетка медицинская, пеленальный столик, столики передвижные манипуляционные, кровать для новорождённых, стойки-тележки для сбора отходов в отделении);
- комплект учебно-наглядных пособий (модель дна женского таза, модель женского таза с мышцами и органами, модель женской промежности, модель кровообращения плода, модель молочной железы вне периода лактации, модель плаценты, модули для обследования родовых путей, муляж женского таза, набор моделей развития эмбриона, торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра, тренажер акушерский для оказания акушерского пособия, тренажер (женский) для катетеризации мочевого пузыря, тренажер (женский) для постановки очистительной клизмы, кукла плода, муляж последа, манекен новорождённого для ухода);
- комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, весы для новорожденного, молокоотсос, напольные коврики);

- комплект медицинского инструментария, расходные материалы;
- комплект медицинской документации.  
техническими средствами обучения:
- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.  
*Кабинет Медицинской реабилитации, оснащённый*  
оборудованием:
- классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект оборудования для проведения массажа, лечебной физкультуры, физиотерапии;
- комплект учебно-наглядных пособий (муляжи, фантомы, анатомическая модель человека);
- комплект медицинского инструментария, расходные материалы;
- комплект медицинской документации.  
техническими средствами обучения:
- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.  
*Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.4. Примерной основной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.*

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

#### **3.2.1. Основная литература**

1. Акушерство: учебник для акушерских отделений средних специальных медицинских учебных заведений / под ред. проф. В. И. Радзинского; МН и ВО РФ. - 2-е изд., перераб. и доп.-Москва: Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2021.-912с.
2. Соколова, Н.Г.Сестринский уход за здоровым новорожденным: учебник /Н.Г. Соколова.-Ростов н/д. : феникс, 2014.- 252с.
3. Ушакова. Ф.И.Сестринский уход за здоровым новорожденным/ Ф.И. Ушакова.- Москва : Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2020.- 168с.
4. Тульчинская В.О.; Соколова Н.Г. Сестринский уход в педиатрии: учеб. пособие – Ростов н/д: феникс 2017.-446с
5. Дзигуа, М. В. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни : учебник / М. В. Дзигуа. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-6797-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467978.html>
6. Ушакова, Ф. И. Сестринский уход за больным новорожденным: учебник / Ф. И. Ушакова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-5810-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458105.html>

7. Дзигуа, М. В. Физиологическое акушерство: учебник / М. В. Дзигуа. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 560 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-6076-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460764.html>

8. Дзигуа, М. В. Физиологическое акушерство: учебник / М. В. Дзигуа. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-6021-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460214.html>

9. Акушерство: учебник / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6454-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464540.html>

10. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, Л. Р. Токтар. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6916-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469163.html>

11. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ № 1 (27), 2020. Том 8 [Электронный ресурс] / Главные редакторы Г.Т. Сухих Г.М. Савельева В.Е. Радзинский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - ISBN -- - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/J2020\\_aig\\_012020.html](https://www.studentlibrary.ru/book/J2020_aig_012020.html)

12. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ № 3 (29), 2020. Том 8 [Электронный ресурс] / Главные редакторы Г.Т. Сухих Г.М. Савельева В.Е. Радзинский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - ISBN -- - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/J2020\\_aig\\_032020.html](https://www.studentlibrary.ru/book/J2020_aig_032020.html)

13. Зелинская, Д. И. Сестринский уход за новорожденными в амбулаторных условиях: учебное пособие / Д. И. Зелинская, Е. С. Кешишян, Р. Н. Терлецкая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5960-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459607.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники (электронные ресурсы)**

1. Славянова И. К. Сестринский уход в акушерстве и гинекологии: учеб. пособие –Ростов н/д: Феникс, 2018-395 с

2. Акушерство сегодня [Электронный ресурс]: сайт для практикующих акушеров, для поддержки и обмена опытом. URL: <http://www.midwifery.ru/>

3. Дзигуа, М. В. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин: учебник / М. В. Дзигуа. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-

9704-7384-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473849.html>

4. Ассоциация медицинских сестер России: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medsestre.ru/>

5. Здоровая Россия [Электронный ресурс]. URL: <http://www.takzdorovo.ru/>

6. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/ru/>

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: URL: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>

8. Образовательный портал для акушера-гинеколога [Электронный ресурс]. URL: <http://akusheronline.ru/>

9. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: <http://www.femb.ru/>

10. Электронная библиотека медицинского колледжа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medcollegelib.ru/>

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02 «Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями»:**

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 2.1. Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"><li>- оптимальность плана проведения диагностических мероприятий у пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями;</li><li>- правильность выполнения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- самооценка сформированности ПК;</li><li>- экспертный анализ составления плана обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями;</li><li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li></ul>

	<p>практических навыков по обследованию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями.</p>	<p>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</p>
<p>ПК 2.2. Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность выделения проблем пациента, постановки предварительного диагноза;</li> <li>- грамотность планирования акушерской тактики, наблюдения и лечения неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями;</li> <li>- чёткость выполнения назначений врача.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков по лечению неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями на рабочем месте;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ПК 2.3. Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность определения швов, родничков, размеров головки плода на муляжах;</li> <li>- точность демонстрации на муляжах биомеханизма родов при затылочных и разгибательных вставлениях головки плода, тазовом предлежании плода;</li> <li>- качество выполнения подготовки акушерки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков на рабочем месте;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>

	<p>к оказанию акушерского пособия на рабочем месте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность оказания акушерского пособия при физиологическом и осложнённом течении родов под контролем акушерки и/или врача.</li> </ul>	
<p>ПК 2.4. Проводить первичный туалет новорождённого, оценку и контроль его витальных функций</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимальность составления плана мониторинга состояния новорождённого;</li> <li>- правильность выполнения практических навыков по проведению первичного туалета новорождённого;</li> <li>- эффективность проведения профилактики гипотермии новорождённого;</li> <li>- обоснованность соблюдения правил первого прикладывания ребёнка к груди в родильном зале;</li> <li>- правильность выполнения практических навыков по сестринскому уходу за новорождённым.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков на рабочем месте;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ПК 2.5. Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность практических навыков по проведению медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовый период</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков на рабочем месте;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> </ul>



гинекологическими заболеваниями	и с распространенными гинекологическими заболеваниями.	- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– точность выбора способа решения задач профессиональной деятельности, с учетом вида поставленной задачи.	– самооценка; – экспертная оценка на практике; – экзамен по профессиональному модулю.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	– грамотность осуществления поиска, анализа и оценки информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; – эффективность владения ИКТ технологиями в профессиональной деятельности.	– экспертная оценка презентаций и программ профессионального самосовершенствования и портфолио; – экзамен по профессиональному модулю.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	– осмысленность осуществления профессиональной деятельности в условиях обновления ее целей и содержания.	– экспертная оценка и самооценка результатов уровня готовности к профессиональному развитию.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	– сформированность навыков эффективного взаимодействия с однокурсниками, преподавателями.	– самооценка; – экспертная оценка на учебных занятиях, учебной и производственной практике.

<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>– эффективность владения коммуникативной компетенцией с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>– принятие на себя гражданско-патриотической позиции, ответственности за осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>	<p>– самооценка; – экспертная оценка на практике.</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>– эффективность владения государственным и иностранным языками для пользования профессиональной документацией.</p>	<p>– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по профессиональному модулю.</p>

Приложение 3.3  
к ООП по специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(на базе основного общего образования)  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ. 03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ**

Махачкала, 2022

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
МОДУЛЯ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ  
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-  
ГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ, ПРОФИЛАКТИ-  
ЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА  
ЖИЗНИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения  
профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 05</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с

	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВД 3</b>	Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение
<b>ПК 3.1.</b>	Проводить мероприятия по формированию у пациентов по профилю «акушерское дело» и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том числе по вопросам планирования семьи
<b>ПК 3.2.</b>	Проводить диспансеризацию и профилактические осмотры женщин в различные периоды жизни
<b>ПК 3.3.</b>	Проводить физиопсихопрофилактическую подготовку женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорожденным
<b>ПК 3.4.</b>	Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность медицинского персонала, находящего в распоряжении

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<b>Владеть навыками</b>	<p>Проведения работы по пропаганде здорового образа жизни среди женской части населения, профилактике акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>проведения профилактических мероприятий по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости, контроль их выполнения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;</p> <p>формирования и реализации программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления табака и алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским</p>
-------------------------	--

	<p>потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>проведения работы по диспансеризации женской части населения с определением групп наблюдения по итогам диспансеризации;</p> <p>диспансерного наблюдения женской части населения, в том числе в период беременности и в послеродовой период;</p> <p>проведения профилактических медицинских осмотров женской части населения, направленных на раннее выявление гинекологических заболеваний, патологии молочных желез;</p> <p>проведения психопрофилактической подготовки беременных к родам, обучения мерам профилактики осложнений беременности, родов и послеродового периода;</p> <p>ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>составления плана работы и отчета о своей работе;</p> <p>контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>использования информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p>
<p><b>Уметь</b></p>	<p>Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений; пациентов в послеродовой период, до и после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное</p>

	<p>на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний;</p> <p>организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, в том числе мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>проводить психопрофилактическую подготовку беременных к родам, обучать мерам профилактики осложнений беременности, родов и послеродового периода;</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p> <p>использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p>
<b>Знать</b>	<p>Основы здорового образа жизни, методы его формирования;</p> <p>рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;</p> <p>принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>информационные технологии, организационные формы и методы формирования здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления</p>



	<p>алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>методы профилактики прерывания беременности, современные методы контрацепции;</p> <p>нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения женской части населения;</p> <p>принципы диспансерного наблюдения женской части населения, в том числе в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности;</p> <p>порядок организации медицинских осмотров, проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения женской части населения;</p> <p>принципы психопрофилактической подготовки беременных к родам;</p> <p>принципы и преимущества грудного вскармливания;</p> <p>психологические основы консультирования женщин по вопросам грудного вскармливания;</p> <p>принципы организации и проведения школ для пациентов в период беременности, в послеродовой период;</p> <p>правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну.</p>
--	---

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля 03 «Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение»:**

**Всего часов 404 часа**

в том числе в форме практической подготовки **300 часов**  
Из них на освоение МДК **198 часов**  
в том числе самостоятельная работа 8  
практики, в том числе учебная **72 часа**  
производственная **108 часов**  
Промежуточная аттестация **26 часов**  
в том числе: дифференцированные зачеты по МДК – **8 часов**  
экзамен по модулю – **18 часов**

2. Структура и содержание профессионального модуля 03 «Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение»

2.1. Структура профессионального модуля 03 «Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение»

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов и тем профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практи. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.									
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								Практики	Самостоятельная работа
				Обучение по МДК				Учебная	Производственная	Консультации			
				Всего	В том числе								
Промежут. аттест.	Теоретические занятия	Лаборат. и практи. занятий	Курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>ПМ 03. Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение</b>		<b>404</b>	180	<b>396</b>	<b>26</b>	70	120		<b>72</b>	<b>108</b>		<b>8</b>	
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.4. ОК 01,02,03 04,05,06,09	<b>Раздел 1. Проведение санитарно-просветительской работы по формированию здорового образа жизни, вопросам планирования семьи, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья</b> <b>МДК 03.01 Мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья</b>	<b>138</b>	36	<b>138</b>	4	38	60		<b>36</b>				

Законодательство РФ в сфере охраны здоровья матери и ребенка, нормативно - правовые акты. Правила этики и деонтологии	2		2		2							
Современные информационные технологии гигиенического воспитания и обучения	2		2		2							
Санитарно-просветительная работа по формированию элементов здорового образа жизни	2		2		2							
Факторы риска возникновения распространенных гинекологических заболеваний	2		2		2							
Факторы, способствующие сохранению репродуктивного здоровья	2		2		2							
Факторы, способствующие сохранению репродуктивного здоровья	2		2		2							
Мероприятия по реализации программ формирования здорового образа жизни	4		4			4						
Способы информирования и формирования у женщин установки на материнств	4		4			4						
Консультирование женщин, беременных, родильниц	4		4			4						
Представление о репродуктивном здоровье. Факторы риска нарушений репродуктивного здоровья вмешательств. Правила использования защитной одежды	2		2		2							

Профилактика заболеваний женской половой сферы. Репродуктивный выбор и планирование семьи	2		2		2							
Регулирование рождаемости. Методы внутрисемейной регуляции рождаемости – контрацепция	2		2		2							
Проведение консультирования пациентки по вопросам сохранения репродуктивного здоровья, планирования семьи	4		4			4						
Естественные методы контрацепции	2		2		2							
Барьерные методы контрацепции	2		2		2							
Спермициды. Преимущества и недостатки метода	2		2		2							
Проведение консультирования по вопросу выбора метода контрацепции. Индекс Перля	4		4			4						
Обучение пациентки правилам применения барьерных и химических методов контрацепции	4		4			4						
Гормональная контрацепция	2		2		2							
Внутриматочная контрацепция	2		2		2							
Хирургическая контрацепция. Нормативные документы, регламентирующие необратимые методы контрацепции	2		2		2							
Постановка и удаление внутриматочного контрацептива	4		4			4						

Проведение консультирования по вопросу выбора вида гормональной контрацепции, правил применения комбинированных оральных контрацептивов	4		4			4						
Показания и противопоказания к гормональной контрацепции. Правила применения чисто прогестиновых контрацептивов	4		4			4						
Правила применения экстренной, хирургической контрацепции	4		4			4						
Искусственное прерывание беременности	2		2		2							
Осложнения при искусственном прерывании беременности	2		2		2							
Бесплодный брак	2		2		2							
Проведение искусственного прерывания беременности (абортов)	4		4			4						
Послеоперационный уход за пациенткой. Должностные обязанности акушерки	4		4			4						
Организация амбулаторной медицинской помощи женщинам. Программы диспансеризации декретированных групп женского населения	2		2		2							
Принципы проведения диспансерного наблюдения беременных и родильниц	2		2		2							
Проведение диспансеризации и профилактических осмотров женщин (в том числе девочек) с	4		4			4						

выполнением организационных и лечебных мер												
Проведение диспансеризации и профилактических осмотров беременных и родильниц с выполнением организационных и лечебных мер	4		4			4						
Дифференцированный зачет	4		4	4								
<b>Учебная практика МДК03.01 Мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья</b>	<b>36</b>	36	<b>36</b>						<b>36</b>			
<b>Раздел 2. Проведение физиопсихопрофилактической подготовки женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорождённым МДК 03.02 Физиопсихопрофилактическая подготовка беременных к родам</b>	<b>140</b>	36	<b>132</b>	4	32	60			<b>36</b>			<b>8</b>
Значение и организация физиопсихопрофилактической подготовки в акушерской практике	2		2		2							
Программы обучения беременных женщин в условиях кабинетов медицинской профилактики, кабинетов участковых врачей женской консультации, школ материнства	2		2		2							
Психология беременных. Симбиоз «Мать - дитя». Матрицы С. Грофа	2		2		2							

Применение психопрофилактической подготовки в целях обезболивания родов	2		2		2							
Введение в перинатальную психологию	2		2		2							
Перинатальная психология. Новые принципы взаимодействия с беременной, роженицей, родильницей, новорожденным. Подготовка женщин к уходу за новорождённым	2		2		2							
Развитие органов чувств и формирование сенсорного опыта плода	2		2		2							
Внутрисемейные отношения пары во время беременности. Семья в ожидании ребенка	2		2		2							
Перинатальное воспитание	2		2		2							
Преимущества, принципы и техника грудного вскармливания	2		2		2							
Организация физиопсихопрофилактической подготовки	4		4			4						
Проведение физиопсихопрофилактической подготовки по методу Николаева и Вельвовского Ламаза	4		4			4						
Психология беременных. Симбиоз «Мать - дитя. Анализ матриц С. Гроф	4		4			4						
Применение психопрофилактической подготовки в целях обезболивания родов. Обучение	4		4			4						



беременных методам самообезболивания в родах, методам релаксации, правильному поведению и дыханию в I и II периодах родов												
Использование современных технологий обучения беременных женщин правильному поведению в родах и немедикаментозному обезболиванию с контролем степени усвоения	4		4			4						
Обучение беременных уходу за новорождённым. Информирование о правилах ухода за новорождённым, правилах подготовки родильницы к кормлению	4		4			4						
Обучение женщин технике грудного вскармливания, сцеживания молочных желез	4		4			4						
	4		4			4						
Уход за молочными железами. Проведение профилактики гипогалактии, трещин сосков, лактационного мастита	4		4			4						
Лечебная физкультура в лечебной практике	2		2		2							
Организация занятий по лечебной физкультуре: помещение, оборудование, медицинский контроль	2		2		2							
Лечебная физкультура: показания и противопоказания	2		2		2							
Лечебная физкультура для беременных (в I, II и III триместрах)	2		2		2							



	<b>тий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</b>											
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ОК 01,02,03 04,05,06,09	<b>Экзамен по модулю ПМ 03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	6							
	<b>Консультации к экзамену по модулю</b>	<b>121</b>		<b>12</b>	12							

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
<b>Раздел 1. Проведение санитарно-просветительской работы по формированию здорового образа жизни, вопросам планирования семьи, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья</b>		<b>138/36</b>
<b>МДК 03.01 Мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья</b>		<b>102</b>
<b>Тема 1.1. Национальная система охраны здоровья матери и ребенка</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>
	<p>Законодательство РФ в сфере охраны здоровья матери и ребенка, нормативно - правовые акты. Правила этики и деонтологии.</p> <p>Профессиональные коммуникации по вопросам гигиенического воспитания и обучения населения. Современные информационные технологии гигиенического воспитания и обучения.</p> <p>Санитарно-просветительная работа по формированию элементов здорового образа жизни. Методы формирования общественного мнения. Факторы риска возникновения распространенных гинекологических заболеваний. Факторы, способствующие сохранению репродуктивного здоровья.</p> <p>Мероприятия по реализации программ формирования здорового образа жизни. Способы информирования и формирования у женщин установки на материнство, необходимость вынашивания беременности и рождения ребенка, грудного вскармливания, ответственного отношения к семье.</p> <p>Консультирование по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, рационального питания, подготовки к беременности, течения беременности, родов, порядка обследования и поступления в родильный дом, грудного вскармливания.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>10</b>
	1. Теоретическое занятие № 1 «Законодательство РФ в сфере охраны здоровья матери и ребенка, нормативно - правовые акты. Правила этики и деонтологии»	2
2. Теоретическое занятие № 2 «Современные информационные технологии гигиенического воспитания и обучения».	2	

	3. Теоретическое занятие № 3 «Санитарно-просветительная работа по формированию элементов здорового образа жизни».	2
	4. Теоретическое занятие № 4 «Факторы риска возникновения распространенных гинекологических заболеваний».	2
	5. Теоретическое занятие № 5 «Факторы, способствующие сохранению репродуктивного здоровья».	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	1. Практическое занятие № 1 «Проведение мероприятий по реализации программ формирования здорового образа жизни».	4
	2. Практическое занятие № 2 «Проведение информирования и формирования у женщин установки на материнство».	4
	3. Практическое занятие № 3 «Консультирование женщин, беременных, родильниц».	4
<b>Тема 1.2. Репродуктивное здоровье населения и репродуктивный выбор</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Представление о репродуктивном здоровье. Факторы риска нарушений репродуктивного здоровья. Профилактика заболеваний женской половой сферы. Репродуктивный выбор и планирование семьи. Регулирование рождаемости. Методы внутрисемейной регуляции рождаемости – контрацепция (классификация, критерии выбора). Проведение консультирования пациентки по вопросам сохранения репродуктивного здоровья, планирования семьи, просвещения по вопросам семьи и брака. Заполнение нормативной медицинской документации.	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 6 «Представление о репродуктивном здоровье. Факторы риска нарушений репродуктивного здоровья».	2
	2. Теоретическое занятие № 7 «Профилактика заболеваний женской половой сферы. Репродуктивный выбор и планирование семьи».	2
	3. Теоретическое занятие № 8 «Регулирование рождаемости. Методы внутрисемейной регуляции рождаемости – контрацепция».	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	1. Практическое занятие № 4 «Проведение консультирования пациентки по вопросам сохранения репродуктивного здоровья, планирования семьи».	4
<b>Тема 1.3. Естественные</b>	<b>Содержание</b>	<b>14</b>

<b>и барьерные методы контрацепции</b>	<p>Естественные методы контрацепции: физиологические методы, календарный метод, тесты на овуляцию, абстиненция, метод прерванного полового акта, метод лактационной аменореи. Принципы действия.</p> <p>Барьерные методы контрацепции: женский и мужской презерватив, диафрагма, шеечный колпачок, контрацептивная губка. Значение барьерных методов контрацепции в профилактике инфекций, передаваемых половым путём.</p> <p>Спермициды. Преимущества и недостатки метода.</p> <p>Проведение консультирования по вопросу выбора метода контрацепции. Преимущества и недостатки естественных методов контрацепции. Критерии приемлемости.</p> <p>Индекс Перля. Обучение пациентки правилам применения барьерных методов контрацепции</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 9 «Естественные методы контрацепции».	2
	2. Теоретическое занятие № 10 «Барьерные методы контрацепции».	2
	3. Теоретическое занятие № 11 «Спермициды. Преимущества и недостатки метода».	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 5 «Проведение консультирования по вопросу выбора метода контрацепции. Расчет индекса Перля».	4
2. Практическое занятие № 6 «Обучение пациентки правилам применения естественных и барьерных методов контрацепции».	4	
<b>Тема 1.4. Современные методы контрацепции</b>	<b>Содержание</b>	<b>26</b>
	<p>Гормональная контрацепция: комбинированные оральные контрацептивы, чисто прогестиновые контрацептивы, экстренная контрацепция. Классификация. Механизм действия. Подбор и правила применения гормональной контрацепции.</p> <p>Внутриматочная контрацепция. Основные модели. Механизм контрацептивного действия. Эффективность метода.</p> <p>Хирургическая контрацепция (стерилизация). Способы стерилизации женщин. Мужская стерилизация. Нормативные документы, регламентирующие необратимые методы контрацепции.</p> <p>Проведение консультирования по вопросу выбора современного метода контрацепции. Обследование и подготовка пациентки перед постановкой внутриматочного контрацептива. Правила введения внутриматочного контрацептива.</p> <p>Подготовка инструментария, медикаментов, материалов для удаления внутриматочного контрацептива.</p>	

	<p>Проведение консультирования по вопросу выбора вида гормональной контрацепции, правил применения комбинированных оральных контрацептивов, чисто прогестинных контрацептивов.</p> <p>Проведение консультирования по вопросу выбора вида контрацепции, правилам применения экстренной контрацепции.</p> <p>Оформление нормативных документов, регламентирующих необратимые методы контрацепции (стерилизацию).</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 12 «Гормональная контрацепция».	2
	2. Теоретическое занятие № 13 «Внутриматочная контрацепция».	2
	3. Теоретическое занятие № 14 «Хирургическая контрацепция. Нормативные документы, регламентирующие необратимые методы контрацепции».	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>20</b>
	1. Практическое занятие № 7 «Постановка и удаление внутриматочного контрацептива».	4
	2. Практическое занятие № 8 «Проведение консультирования по вопросу выбора вида гормональной контрацепции, правил применения комбинированных оральных контрацептивов».	4
	3. Практическое занятие № 9 «Показания и противопоказания к гормональной контрацепции. Правила применения чисто прогестинных контрацептивов».	4
	4. Практическое занятие № 10 «Консультирование пациентов по правилам применения экстренной, хирургической контрацепции».	4
	5. Практическое занятие № 11 «Оформление нормативных документов, регламентирующих необратимые методы контрацепции (стерилизацию)».	4
	<b>Содержание</b>	<b>14</b>
<b>Тема 1.5. Искусственное прерывание беременности. Бесплодный брак</b>	<p>Искусственное прерывание беременности: медикаментозное прерывание беременности, вакуумная аспирация, дилатация и кюретаж. Показания. Методика выполнения. Осложнения.</p> <p>Бесплодный брак. Классификация. Этиология. Клиническое течение. Методы диагностики. Принципы лечения.</p> <p>Проведение консультирования женщин по вопросам профилактики искусственного прерывания беременности (абортов). Обследование и подготовка пациентки к искус-</p>	

	<p>ственному прерыванию беременности. Подготовка медицинского инструментария, материалов, медикаментов. Методика выполнения вакуумной аспирации, дилатации и кюретажа.</p> <p>Послеоперационный уход за пациенткой. Должностные обязанности акушерки.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>6</b>
	1. Теоретическое занятие № 15 «Искусственное прерывание беременности».	2
	2. Теоретическое занятие № 16 «Осложнения при искусственном прерывании беременности»	2
	3. Теоретическое занятие № 17 «Бесплодный брак».	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 12 «Проведение искусственного прерывания беременности (абортов)».	4
	Практическое занятие № 13 «Послеоперационный уход за пациенткой. Изучение должностных обязанностей акушерки».	4
<b>Тема 1.6. Диспансеризация и профилактические осмотры женского населения</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>
	<p>Организация амбулаторной медицинской помощи женщинам. Правила и порядок проведения амбулаторного приёма и профилактических осмотров женщин. Программы диспансеризации декретированных групп женского населения. Нормативные документы при работе с пациентками в женской консультации (медицинская карта амбулаторного больного, листок о временной нетрудоспособности).</p> <p>Принципы проведения диспансерного наблюдения беременных и родильниц: кратность посещения, динамическое наблюдение, методы осмотра и обследования. Нормативные документы при работе с беременными и родильницами в женской консультации (индивидуальная карта беременной и родильницы, обменная карта беременной и родильницы, листок о временной нетрудоспособности, родовой сертификат).</p> <p>Проведение диспансеризации и профилактических осмотров женщин (в том числе девочек) с выполнением организационных и лечебных мер.</p> <p>Заполнение нормативной документации (медицинская карта амбулаторного больного, листок о временной нетрудоспособности).</p> <p>Сбор жалоб, анамнеза жизни, общий осмотр, гинекологический осмотр наружных половых органов, исследование с помощью влагалищных зеркал.</p> <p>Постановка предварительного диагноза в соответствии с действующей МКБ</p> <p>Проведение диспансеризации и профилактических осмотров беременных и родильниц с выполнением организационных и лечебных мер.</p>	



	<p>Заполнение нормативной документации (индивидуальная карта беременной и родильницы, обменная карта беременной и родильницы, листок о временной нетрудоспособности, родовой сертификат).</p> <p>Сбор жалоб, анамнеза жизни, общий осмотр, акушерский осмотр (измерение окружности живота и высоты стояния дна матки, пальпация живота (приёмы Леопольда-Левицкого), выслушивание сердцебиения плода).</p> <p>Постановка предварительного диагноза в соответствии с действующей МКБ</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 18 «Организация амбулаторной медицинской помощи женщинам. Программы диспансеризации декретированных групп женского населения».	2
	Теоретическое занятие № 19 «Принципы проведения диспансерного наблюдения беременных и родильниц»	2
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	Практическое занятие № 14 «Проведение диспансеризации и профилактических осмотров женщин (в том числе девочек) с выполнением организационных и лечебных мер».	4
	Практическое занятие № 15 «Проведение диспансеризации и профилактических осмотров беременных и родильниц с выполнением организационных и лечебных мер».	4
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>		<b>4</b>
<b>Учебная практика Раздела 1 Проведение санитарно-просветительской работы по формированию здорового образа жизни, вопросам планирования семьи, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья</b> <b>МДК 03.01 Мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья</b> <b>Виды работ</b>		<b>36</b>
<p>1. Проведение санитарно-просветительской работы по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>2. Консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений; пациентов в послеродовой период, до и после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний;</p> <p>3. Формирование у женщины и семьи мотивации к ведению здорового образа жизни посредством проведения мероприятий по гигиеническому воспитанию и обучению;</p> <p>4. Проведение диспансеризации и медицинских профилактических осмотров пациентов.</p>		
<b>Раздел 2. Проведение физиопсихопрофилактической подготовки женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорождённым</b>		<b>140/36</b>
<b>МДК 03.02 Физиопсихопрофилактическая подготовка беременных к родам</b>		<b>104</b>

<b>Тема 2.1. Организация и проведение психопрофилактической подготовки</b>	<b>Содержание</b>	<b>56</b>
	<p>Понятие о физиопсихопрофилактической подготовке беременных к родам. Организация физиопсихопрофилактической подготовки: виды и методы проведения (методики Николаева и Вельвовского, Ламаза).</p> <p>Программы обучения беременных женщин в условиях кабинетов медицинской профилактики, кабинетов участковых врачей женской консультации, школ материнства. Психология беременных. Симбиоз «Мать - дитя». Матрицы С. Грофа.</p> <p>Значение физиопсихопрофилактической подготовки в обезболивании родов. Основные причины родовой боли. Немедикаментозные методы обезболивания родов, уменьшающие болевые стимулы, активизирующие периферические рецепторы, блокирующие болевые импульсы.</p> <p>Методы самообезболивания в родах. Методы релаксации.</p> <p>Подготовка женщин к уходу за новорождённым. Правила ухода за новорождённым. Преимущества, принципы и техника грудного вскармливания.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>20</b>
	1. Теоретическое занятие № 1 «Значение и организация физиопсихопрофилактической подготовки в акушерской практике»	2
	2. Теоретическое занятие № 2 «Программы обучения беременных женщин в условиях кабинетов медицинской профилактики, кабинетов участковых врачей женской консультации, школ материнства».	2
	3. Теоретическое занятие № 3 «Психология беременных. Симбиоз «Мать - дитя». Матрицы С. Грофа»	2
	4. Теоретическое занятие № 4 «Применение психопрофилактической подготовки в целях обезболивания родов»	2
	5. Теоретическое занятие № 5 «Введение в перинатальную психологию»	2
	6. Теоретическое занятие № 6 «Перинатальная психология. Новые принципы взаимодействия с беременной, роженицей, родильницей, новорожденным. Подготовка женщин к уходу за новорождённым».	2
	7. Теоретическое занятие № 7 «Развитие органов чувств и формирование сенсорного опыта плода».	2
8. Теоретическое занятие № 8 «Внутрисемейные отношения пары во время беременности. Семья в ожидании ребенка».	2	
9. Теоретическое занятие № 9 «Перинатальное воспитание».	2	

	10. Теоретическое занятие № 10 «Преимущества, принципы и техника грудного вскармливания».	2
	<b>В том числе практических занятий:</b>	<b>32</b>
	1. Практическое занятие № 1 «Организация физиопсихопрофилактической подготовки».	4
	2. Практическое занятие № 2 «Проведение физиопсихопрофилактической подготовки по методу Николаева и Вельвовского Ламаза».	4
	3. Практическое занятие № 3 «Психология беременных. Симбиоз «Мать - дитя. Анализ матриц С. Грофа».	4
	4. Практическое занятие № 4 «Применение психопрофилактической подготовки в целях обезболивания родов. Обучение беременных методам самообезболивания в родах, методам релаксации, правильному поведению и дыханию в I и II периодах родов»	4
	5. Практическое занятие № 5 «Использование современных технологий обучения беременных женщин правильному поведению в родах и немедикаментозному обезболиванию с контролем степени усвоения».	4
	6. Практическое занятие № 6 «Обучение беременных уходу за новорождённым. Информирование о правилах ухода за новорождённым, правилах подготовки родильницы к кормлению».	4
	7. Практическое занятие № 7 «Обучение женщин технике грудного вскармливания, сцеживания молочных желез».	4
	8. Практическое занятие № 8 «Уход за молочными железами. Проведение профилактики гипогалактии, трещин сосков, лактационного мастита».	4
<b>Тема 2.2. Лечебная физкультура в акушерской практике</b>	<b>Содержание</b>	<b>48</b>
	Роль и значение лечебной физической культуры в подготовке беременных к родам. Виды и формы лечебной физической культуры (ЛФК). Особенности метода ЛФК. Понятие об аэробной и анаэробной физической нагрузке. Механизмы действия физических упражнений. Нормализация патологически измененных функций и восстановление деятельности организма в процессе занятий ЛФК. Подготовка зала ЛФК к проведению групповых и индивидуальных занятий лечебной гимнастикой; санитарно-гигиенические требования (к температурному режиму, освещенности, вентиляции) к организации работы зала ЛФК, требования инфекционного контроля в зале ЛФК.	

	<p>Требования к рабочей одежде и сменной обуви при проведении лечебной гимнастики; оборудование кабинета ЛФК.</p> <p>Физические упражнения для избирательной специфической тренировки отдельных мышц и мышечных групп.</p> <p>Общеукрепляющие и специальные физические упражнения. Рефлекторные, корригирующие, упражнения для развития координации движений и равновесия.</p> <p>Механотерапия. Упражнения на тренажерах. Понятие об оптимальном стереотипе дыхания.</p> <p>Статические и динамические дыхательные упражнения.</p> <p>Выполнение активных и пассивных динамических (изотонических) упражнений, статических (изометрических) физических упражнений без изменения позы, с изменением позы и ее фиксацией. Выполнение изометрической гимнастики, релаксационных упражнений на расслабление мышц.</p> <p>Основные принципы и методы дозирования физической нагрузки в различные периоды беременности.</p> <p>Организация занятий по лечебной физкультуре: помещение, оборудование, медицинский контроль, показания и противопоказания.</p> <p>ЛФК в период беременности. Техника выполнения специальных лечебно-гимнастических упражнений для основных мышц, участвующих в родовой деятельности (мышцы позвоночника, брюшной пресс, мышцы промежности).</p> <p>Дыхательная гимнастика для беременных и рожениц.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий:</b>	<b>12</b>
	1. Теоретическое занятие № 11 «Лечебная физкультура в акушерской практике»	2
	12. Теоретическое занятие № 12 «Организация занятий по лечебной физкультуре: помещение, оборудование, медицинский контроль».	2
	13. Теоретическое занятие № 13 «Лечебная физкультура: показания и противопоказания».	2
	14. Теоретическое занятие № 14 «Лечебная физкультура для беременных (в I, II и III триместрах)».	2
	15. Теоретическое занятие № 15 «Дыхательная гимнастика для беременных».	2
	16. Теоретическое занятие № 16 «Лечебная физкультура для родильниц».	2
	<b>В том числе практических занятий:</b>	<b>28</b>

	1. Практическое занятие № 9 «Организация занятий лечебной физкультурой для беременных в женской консультации. Помещение, оборудование».	4
	2. Практическое занятие № 10 «Медицинский контроль, показания и противопоказания к лечебной физкультуре»	4
	3. Практическое занятие № 11 «Проведение дыхательной гимнастики во время беременности и родов»	4
	4. Практическое занятие № 12 «Проведение комплекса лечебной физкультуры в I триместре беременности».	4
	5. Практическое занятие № 13 «Проведение комплекса лечебной физкультуры во II и III триместрах беременности».	4
	6. Практическое занятие № 14 «Проведение комплекса лечебной физкультуры во II и III триместрах беременности».	4
	7. Практическое занятие № 15 «Организация занятий лечебной физкультурой для родильниц. Проведение комплекса лечебной физкультуры для родильниц»	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление комплекса лечебной физкультуры для беременных, родильниц	<b>8</b>
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>		<b>4</b>
<b>Учебная практика Раздела 2 Проведение физиопсихопрофилактической подготовки женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорождённым</b> <b>МДК 03.02 Физиопсихопрофилактическая подготовка беременных к родам</b> <b>Виды работ</b> 1. Планирование и проведение психопрофилактической и физической подготовки беременных к родам и послеродовому периоду. 2. Планирование и проведение психопрофилактической подготовки беременных к грудному вскармливанию и уходу за новорождённым.		<b>36</b>
<b>Производственная практика по модулю ПМ 03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение</b> <b>Виды работ</b> 1. Проведение мероприятий по формированию у пациентов по профилю «акушерское дело» и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни; 2. Проведение мероприятий по вопросам планирования семьи; 3. Проведение диспансеризации женщин в различные периоды жизни; 4. Проведение профилактических осмотров женщин в различные периоды жизни;		<b>108</b>

5. Проведение физиопсихопрофилактической подготовки женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорождённым;	
6. Проведение комплексов лечебной физической культуры для беременных и рожениц	
7. Ведение медицинской документации.	
<b>Промежуточная аттестация – экзамен по модулю</b>	<b>18</b>
в том числе	
консультации к экзамену	12
экзамен	6
<b>Всего</b>	<b>404</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение»**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля ПМ 03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение предусмотрены следующие специальные помещения:**

*Кабинет Гинекологии*, оснащённый оборудованием:

– классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;

– комплект медицинского оборудования (кресло гинекологическое, кушетка медицинская, столики передвижные манипуляционные, стойки-тележки для сбора отходов в отделении);

– комплект учебно-наглядных пособий (модель дна женского таза, модель женского таза с мышцами и органами, модель для введения внутриматочной спирали, модель молочной железы вне периода лактации, модель патологии матки, модель патологии яичника, одеваемая модель молочной железы, для обучения самообследованию, тренажер для гинекологического осмотра, тренажер для пальпации молочных желез);

– комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, электроотсос (аспиратор) медицинский универсальный);

– комплект медицинского инструментария, расходные материалы;

– комплект медицинской документации.

техническими средствами обучения:

– устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.

*Кабинет Акушерства*, оснащённый оборудованием:

- классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;
  - комплект медицинского оборудования (родовая кровать, кушетка медицинская, пеленальный столик, столики передвижные манипуляционные, кровать для новорождённых, стойки-тележки для сбора отходов в отделении);
  - комплект учебно-наглядных пособий (модель дна женского таза, модель женского таза с мышцами и органами, модель женской промежности, модель кровообращения плода, модель молочной железы вне периода лактации, модель плаценты, модули для обследования родовых путей, муляж женского таза, набор моделей развития эмбриона, торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра, тренажер акушерский для оказания акушерского пособия, тренажер (женский) для катетеризации мочевого пузыря, тренажер (женский) для постановки очистительной клизмы, кукла плода, муляж последа, манекен новорождённого для ухода);
  - комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, весы для новорожденного, молокоотсос, напольные коврики);
  - комплект медицинского инструментария, расходные материалы;
  - комплект медицинской документации.
- техническими средствами обучения:
- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.

*Оснащенные базы практики*, в соответствии с п. 6.1.2.4. Основной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.



### 3.2.1. Основная литература

1. Авдулова, Т. П. Физиопсихопрофилактическая подготовка беременных к родам/ Авдулова Т. П., Дзигуа М. В., Тихонова Т. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-5602-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456026.html> (дата обращения: 22.12.2023). - Режим доступа: по подписке.
2. Акушерство: учебник для акушерских отделений средних специальных медицинских учебных заведений / под ред. проф. В. И. Радзинского; МН и ВО РФ. - 2-е изд., перераб. и доп.-Москва: Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2021.-912с.
3. Дзигуа, М. В. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин: учебник / М. В. Дзигуа. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-7384-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473849.html>

### 3.2.2. Дополнительные источники (электронные ресурсы)

1. Акушерство и гинекология № 1 (27), 2020. Том 8 [Электронный ресурс] / Главные редакторы Г.Т. Сухих Г.М. Савельева В.Е. Радзинский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/J2020\\_aig\\_012020.html](https://www.studentlibrary.ru/book/J2020_aig_012020.html)
2. Акушерство и гинекология № 1 (15), 2017 [Электронный ресурс] /- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/AG-2017-01.html>
3. Подзолкова, Н. М. Современная контрацепция. Новые возможности, критерии безопасности, основы консультирования / Н. М. Подзолкова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 128 с.
4. Капительный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с.
5. Акушерство сегодня [Электронный ресурс]: сайт для практикующих акушерок, для поддержки и обмена опытом. URL: <http://www.midwifery.ru/>

6. Ассоциация медицинских сестер России: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medsestre.ru/>
7. Здоровая Россия [Электронный ресурс]. URL: <http://www.takzdorovo.ru/>
8. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/ru/>
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: URL: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>
10. Образовательный портал для акушера-гинеколога [Электронный ресурс]. URL: <http://akusheronline.ru/>
11. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: <http://www.femb.ru/>
12. Электронная библиотека медицинского колледжа [Электронный ресурс].  
URL: <http://www.medcollegelib.ru/>

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03 «Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение»:**

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 3. 1. Проводить мероприятия по формированию у пациентов по профилю «акушерское дело» и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том	- оптимальность плана проведения профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья женщин и членов семьи;	- самооценка сформированности ПК; - экспертный анализ составления плана проведения профилактических мероприятий, направленных на сохра-

<p>числе по вопросам планирования семьи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотность проведения индивидуальных бесед и консультаций по вопросам планирования семьи, личной гигиены, гигиены труда и отдыха, рационального питания, подготовки к беременности;</li> <li>- обоснованность проведения мероприятий по реализации программ формирования здорового образа жизни.</li> </ul>	<p>нение и укрепление здоровья женщин и членов семьи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ПК 3. 2. Проводить диспансеризацию и профилактические осмотры женщин в различные периоды жизни</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность изложения принципов диспансеризации и профилактических осмотров женщин в различные периоды жизни;</li> <li>- оптимальность составления плана проведения диспансеризации декретированных групп женщин, в том числе девочек;</li> <li>- чёткость выделения проблем пациента, постановки предварительного диагноза, планирования акушерской тактики;</li> <li>- правильность выполнения практических навыков по обследованию женщин в различные периоды жизни, в том числе девочек.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертный анализ составления плана проведения диспансеризации декретированных групп женщин, в том числе девочек;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ПК 3. 3. Проводить физиопсихопрофилактическую подготовку</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимальность составления плана органи-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> </ul>

<p>женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорождённым</p>	<p>зации и проведения занятий с беременными по физиопсихопрофилактической подготовке к родам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- точность изложения основных причин родовой боли;</li> <li>- правильность демонстрации методов дыхания, самообезболивания, релаксации и правильного поведения в родах на рабочем месте;</li> <li>- правильность выполнения комплекса лечебной физкультуры для беременных и родильниц;</li> <li>- грамотность проведения санитарно-просветительской работы с беременными о мерах профилактики осложнений беременности, родов и послеродового периода.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков по обучению беременных методам правильного дыхания, самообезболивания, релаксации и правильного поведения в родах на рабочем месте;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
<p>ПК 3. 4. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность медицинского персонала, находящего в распоряжении</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- чёткость заполнения и ведения медицинской документации, учетных форм, в том числе в форме электронного документа;</li> <li>- осмысленность составления плана работы и отчета о своей работе;</li> <li>- грамотность использования в работе медицинских информационно-коммуникационных и справочных правовых систем.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертный анализ и оценка заполнения и ведения медицинской документации, учетных форм.</li> </ul>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность выбора способов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка;</li> <li>- экспертная оценка</li> </ul>

<p>профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>способа решения задач профессиональной деятельности, с учетом вида поставленной задачи.</p>	<p>на практике; – экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>– грамотность осуществления поиска, анализа и оценки информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; – эффективность владения ИКТ технологиями в профессиональной деятельности.</p>	<p>– экспертная оценка презентаций и программ профессионального самосовершенствования и портфолио; – экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>– осмысленность осуществления профессиональной деятельности в условиях обновления ее целей и содержания.</p>	<p>– экспертная оценка и самооценка результатов уровня готовности к профессиональному развитию.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>– сформированность навыков эффективного взаимодействия с однокурсниками, преподавателями.</p>	<p>– самооценка; – экспертная оценка на учебных занятиях, учебной и производственной практике.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>– эффективность владения коммуникативной компетенцией с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, де-</p>	<p>– принятие на себя гражданско-патриотической позиции, ответ-</p>	<p>– самооценка; – экспертная оценка на практике.</p>

<p>монстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>ственности за осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>– эффективность владения государственным и иностранным языками для пользования профессиональной документацией.</p>	<p>– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по профессиональному модулю.</p>

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03. Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинетов гинекологии, акушерства, для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинетов гинекологии, акушерства должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

*Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья*

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;



- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в разделе 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

Приложение 3.4  
к ООП по специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(на базе основного общего образования)  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ**  
**ФОРМЕ**

**Махачкала, 2022г.**

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
МОДУЛЯ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ  
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ. 04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ  
ФОРМЕ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - оказание медицинской помощи в экстренной форме и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 05</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
------------	---

ВД 4	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи
ПК 4.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовый период
ПК 4.3.	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
ПК 4.4.	Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки)
ПК 4.5.	Устанавливать медицинские показания и направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи
ПК 4.6.	Обеспечивать госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<b>Владеть навыками</b>	<p>Проведения первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды;</p> <p>оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);</p> <p>проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p>
-------------------------	---

	<p>проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;</p> <p>применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>проведения мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки);</p> <p>установления медицинских показаний и направления пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи;</p> <p>обеспечения госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи.</p>
<p><b>Уметь</b></p>	<p>Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской помощи, осуществлять вызов врача, специальных служб, в том числе бригады скорой медицинской помощи;</p> <p>распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>выполнять мероприятия первичной реанимации новорожденного;</p> <p>оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p> <p>применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>осуществлять наблюдение за пациентом (пострадавшим), контролировать его состояние, измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции;</p> <p>устанавливать медицинские показания для направления пациентов в профильные медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе</p>

	<p>высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;</p> <p>направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>обеспечивать своевременную госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.</p>
<p><b>Знать</b></p>	<p>Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;</p> <p>методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</p> <p>методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</p> <p>правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>правила проведения первичной реанимации новорожденного;</p> <p>порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;</p> <p>медицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи;</p> <p>медицинские показания для госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи;</p> <p>организационные принципы работы выездных бригад скорой медицинской помощи;</p> <p>порядок приема пациентов в учреждения здравоохранения.</p>

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля  
ПМ 04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме:**

**Всего часов 384 часов**

в том числе в форме практической подготовки **180 часов**

из них на освоение МДК **152 часов**

Курсовая работа (проект) **16 часов**

Практики – **180 часов,**

в том числе учебная **72 часа**

производственная **108 часов**

Промежуточная аттестация **18 часов**

в том числе экзамен по модулю **18 часов**



## 2. Структура и содержание профессионального модуля 04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

### 2.1. Структура профессионального модуля 04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов и тем профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.								
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								Самостоятельная работа
				Обучение по МДК				Практики				
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная	Консультации	
Промежут. аттест.	Теоретич. занятия	Лабора. и прак. занятий	Курсовых работ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b>		<b>384</b>	188	<b>204</b>	18	36	116	16	<b>72</b>	<b>0</b>	0	0
ПК 4.1.ПК 4.2. ПК 4.3.ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 1. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии	<b>135</b>	92	<b>99</b>	9	18	56	16	<b>36</b>	-	-	-
ПК 4.2.ПК 4.3. ПК 4.4.ПК 4.5. ПК 4.6.ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	<b>123</b>	96	<b>87</b>	9	18	60	0	<b>36</b>	-	-	-
ПК 4.1 – 4.6 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09	Производственная практика (по профилю специальности), часов	<b>108</b>	0	<b>0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	0	-
	<b>Экзамен по модулю ПМ 02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b>	<b>18</b>	0	<b>18</b>	18	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов и тем профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.											
		Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем									Самостоятельная работа
				Обучение по МДК					Практики		Консультации		
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная			
					Промежут. аттест.	Теоретические занятия	Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b>		<b>384</b>	180	<b>384</b>	<b>36</b>	36	116		<b>72</b>	<b>108</b>			
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ОК 01 – 09	Раздел 1. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии	<b>119</b>	36	<b>119</b>	9	18	56		<b>36</b>				
	Кровотечения во время беременности	<b>2</b>		<b>2</b>		2							
	Кровотечения в родах и в послеродовом периоде	<b>2</b>		<b>2</b>		2							
	Оказание неотложной акушерской помощи при кровотечениях во время беременности	<b>4</b>		<b>4</b>			4						
	Оказание неотложной акушерской помощи при	<b>4</b>		<b>4</b>			4						

кровотечениях во время родов и в послеродовом периоде												
Эмболия околоплодными водами	2		2		2							
Акушерская тактика при эмболии околоплодными водами	4		4			4						
Преэклампсия. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь при тяжелой преэклампсии	2		2		2							
Эклампсия. Доврачебная медицинская помощь при эклампсии	2		2		2							
HELLP – синдром. Доврачебная медицинская помощь при HELLP – синдроме	4		4			4						
Оценка тяжести при эклампсии. Выполнение стандарта доврачебной помощи при эклампсии	4		4			4						
Оказание акушерской помощи при эклампсии	4		4			4						
Алгоритм оказания неотложной помощи при HELLP-синдроме	4		4			4						
Неотложные состояния новорожденных	2		2		2							
Проведение диагностики неотложных состояний новорождённого: асфиксия. Оценка тяжести состояния новорождённого	4		4			4						
Лихорадочные состояния новорожденных	4		4			4						

Проведение диагностики неотложных состояний новорождённого: синдром энцефалических реакций, ДВС синдром. Оценка тяжести состояния новорождённого	4		4			4						
Оказание неотложной помощи при сепсисе новорожденных	4		4			4						
Острый живот в гинекологии. Классификация неотложных состояний в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия, перекрут ножки опухоли яичника. Неотложная доврачебная помощь	2		2		2							
Нарушения питания узла миомы матки. Рождающийся субмукозный узел миомы матки. Травмы женских половых органов	2		2		2							
Оказание неотложной акушерской помощи при внематочной беременности	4		4			4						
Апоплексия яичника. Разрыв капсулы опухоли. Перекрут ножки опухоли яичник	4		4			4						
Нарушения питания узла миомы матки. Рождающийся субмукозный узел миомы матки	4		4			4						
Принципы акушерской помощи при травмах женских половых органов	4		4			4						
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>9</b>		<b>9</b>	9								
<b>Учебная практика МДК 04.01 Медицинская помощь при</b>	<b>36</b>	36	<b>36</b>						<b>36</b>			

	<b>неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии</b>											
ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5. ПК 4.6. ОК 01 – 09	Раздел 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	<b>123</b>	36	<b>123</b>	9	18	60		<b>36</b>			
	Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента	<b>2</b>		<b>2</b>		2						
	Понятие о первой доврачебной, экстренной и неотложной медицинской помощи. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи	<b>2</b>		<b>2</b>		2						
	Определение состояния, требующего оказания первой помощи. Оказание первой помощи: определение признаков жизни, восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, остановка кровотечения, осмотр пациента, придание оптимального положения	<b>4</b>		<b>4</b>								
	Проведение сердечно-легочной реанимации. Техника и порядок проведения непрямого массажа сердца и	<b>4</b>		<b>4</b>			4					

искусственной вентиляции легких. Критерии эффективности проведения сердечно-легочной реанимации												
Правила осуществления медицинской эвакуации (транспортировки) при оказании медицинской помощи	2		2		2							
Подготовка пациента к медицинской эвакуации (транспортировке), обеспечение стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации	4		4			4						
Проведение мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки). Порядок приёма пациента в учреждения здравоохранения	4		4			4						
Нарушения сознания, дыхания и кровообращения. Понятие клинической смерти	2		2		2							
Медицинская помощь в экстренной форме и принципы лечения при нарушениях дыхания и нарушениях кровообращения	2		2		2							
Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении сознания	4		4			4						

Проведение диагностики нарушений дыхания. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении дыхания	4		4			4						
Проведение диагностики нарушений кровообращения. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушениях кровообращения	4		4			4						
Медицинская помощь в экстренной форме и принципы лечения при травматическом шоке	2		2		2							
Проведение диагностики травматического шока. Оказание экстренной медицинской помощи при травматическом шоке	4		4			4						
Транспортировка больного с травматическим шоком в медицинскую организацию	4		4			4						
Медицинская помощь в экстренной форме и принципы лечения при острой абдоминальной боли	2		2		2							
Проведение диагностики острой абдоминальной боли. Анализ клинической картины. Проведение диагностики. Оказание экстренной медицинской помощи при острой абдоминальной боли	4		4			4						

Медицинская помощь в экстренной форме при травмах и ранениях	2		2		2							
Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах	4		4			4						
Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств	4		4			4						
Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке и других острых аллергических реакциях	4		4			4						
Пищевое отравление. Отравление через дыхательные пути. Чрескожное отравление	2		2		2							
Оказание экстренной медицинской помощи при пищевом отравлении. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию. Принципы лечения	4		4			4						
Оказание экстренной медицинской помощи при отравлении через дыхательные пути. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию. Принципы лечения	4		4			4						



	<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>9</b>		<b>9</b>	9							
	<b>Учебная практика МДК 04.02 Медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни</b>	<b>36</b>	36	<b>36</b>					<b>36</b>			
	<b>Производственная практика Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b>	<b>108</b>	108	<b>108</b>						<b>108</b>		
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01,02, 04,05	<b>Экзамен по модулю ПМ 04. ПМ 04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	18							

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
<b>Раздел 1. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии</b>		<b>119/36</b>
<b>МДК 04.01 Медицинская помощь при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии</b>		<b>83</b>
<b>Тема 1.1. Акушерские кровотечения</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Кровотечения во время беременности. Причины кровотечений первой половины беременности: самопроизвольный выкидыш, нарушенная внематочная беременность, пузырный занос. Причины кровотечений второй половины беременности: предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь. Специализированная стационарная помощь пациентке.</p> <p>Кровотечения в родах. Причины кровотечений в родах: родовой травматизм матери, нарушение отделения последа. Клиническая картина. Диагностика.</p> <p>Специализированная стационарная помощь пациентке.</p> <p>Кровотечения в послеродовом периоде. Причины кровотечений в послеродовом периоде: атония и гипотония матки, задержка частей последа в полости матки, заболевания крови. Клиническая картина. Диагностика. Специализированная стационарная помощь пациентке</p>	<b>12</b>

	<p>Геморрагический шок: этиология, клиническая картина, лечение.</p> <p>Синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания крови: этиология, патогенез, клиническая картина, лечение.</p> <p>Проведение диагностики кровотечений во время беременности. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Сбор жалоб. Сбор анамнеза. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Принципы транспортировки беременной с кровотечением в лечебно-профилактическое учреждение. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях во время беременности.</p> <p>Проведение диагностики кровотечений в родах. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях в родах</p> <p>Проведение диагностики кровотечений в послеродовом периоде. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях в послеродовом периоде.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	1. Теоретическое занятие № 1 «Кровотечения во время беременности»	2
	2. Теоретическое занятие № 2 «Кровотечения в родах и в послеродовом периоде»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 1 «Оказание неотложной акушерской помощи при кровотечениях во время беременности».	4

	2. Практическое занятие № 2 «Оказание неотложной акушерской помощи при кровотечениях во время родов и в послеродовом периоде».	4
<b>Тема 1.2. Эмболия околоплодными водами</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Эмболия околоплодными водами. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Экстренная медицинская помощь. Противошоковые мероприятия. Профилактика. Проведение диагностики эмболии околоплодными водами. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Оказание экстренной медицинской помощи. Проведение противошоковых мероприятий.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 3 «Эмболия околоплодными водами»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>4</b>
1. Практическое занятие № 3 «Акушерская тактика при эмболии околоплодными водами».	4	
<b>Тема 1.3. Эклампсия</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Эклампсия: клиническая картина, диагностика. Осложнения: HELLP – синдром, острый жировой гепатоз. Доврачебная медицинская помощь при эклампсии. Специализированная стационарная помощь пациентке при эклампсии. Проведение диагностики эклампсии. Анализ клинической картины. Выполнение стандарта доврачебной помощи при эклампсии. Оценка тяжести состояния. Принципы транспортировки беременной с эклампсией в лечебно-профилактическое учреждение. Специализированная стационарная помощь пациентке при эклампсии.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>

	1. Теоретическое занятие № 4 «Преэклампсия. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь при тяжелой преэклампсии»	2
	2. Теоретическое занятие № 5 «Эклампсия. Доврачебная медицинская помощь при эклампсии»	2
	3. Теоретическое занятие № 6 «HELLP – синдром. Доврачебная медицинская помощь при HELLP – синдроме»	2
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>12</b>
	1. Практическое занятие № 4 «Оценка тяжести при эклампсии. Выполнение стандарта доврачебной помощи при эклампсии».	4
	2. Практическое занятие № 5 «Оказание акушерской помощи при эклампсии».	4
	2. Практическое занятие № 6 «Алгоритм оказания неотложной помощи при HELLP-синдроме».	4
<b>Тема 1.4. Неотложные состояния новорождённого</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Неотложные состояния новорождённого. Виды неотложных состояний новорождённого: асфиксия, синдром энцефалических реакций, ДВС синдром. Клиническая картина. Диагностика. Базовая реанимация новорождённого. Проведение диагностики неотложных состояний новорождённого: асфиксия, синдром энцефалических реакций, ДВС синдром. Оценка тяжести состояния новорождённого. Подготовка рабочего места, медицинских материалов, медикаментов, инструментария для проведения базовой реанимации новорождённого. Проведение базовой реанимации новорождённого. Должностные обязанности акушерки.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 7 «Неотложные состояния новорожденных»	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>

	1. Практическое занятие № 7 «Проведение диагностики неотложных состояний новорожденного: асфиксия. Оценка тяжести состояния новорожденного».	4
	2. Практическое занятие № 8 «Лихорадочные состояния новорожденных».	4
	3. Практическое занятие № 9 «Проведение диагностики неотложных состояний новорожденного: синдром энцефалических реакций. ДВС синдром. Оценка тяжести состояния новорожденного».	4
	4. Практическое занятие № 10 «Проведение диагностики неотложных состояний новорожденного: ДВС синдром. Оценка тяжести состояния новорожденного».	4
<b>Тема 1.5. Неотложные состояния в гинекологии</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Классификация неотложных состояний в гинекологии. Нарушенная внутриматочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки опухоли (кисты) яичника, разрыв капсулы кисты яичника. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.</p> <p>Нарушения питания узла миомы матки, рождающийся субмукозный узел миомы матки. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.</p> <p>Травмы женских половых органов. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.</p> <p>Проведение диагностики нарушенной внутриматочной беременности, апоплексии яичника, перекрута ножки опухоли (кисты) яичника, разрыва капсулы кисты яичника. Оценка тяжести состояния. Оказание неотложной доврачебной помощи. Принципы транспортировки пациентки в лечебно-профилактическое учреждение.</p>	<b>20</b>

	Проведение диагностики нарушения питания узла миомы матки, рождающегося субмукозного узла миомы матки. Оценка тяжести состояния. Оказание неотложной доврачебной помощи. Принципы транспортировки пациентки в лечебно-профилактическое учреждение.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	1. Теоретическое занятие № 8 «Острый живот в гинекологии. Классификация неотложных состояний в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия, перекрут ножки опухоли яичника. Неотложная доврачебная помощь».	2
	2. Теоретическое занятие № 9 «Нарушения питания узла миомы матки. Рождающийся субмукозный узел миомы матки. Травмы женских половых органов»	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>
	1. Практическое занятие № 11 «Оказание неотложной акушерской помощи при внематочной беременности».	4
	2. Практическое занятие № 12 «Апоплексия яичника. Разрыв капсулы опухоли. Перекрут ножки опухоли яичника».	4
	3. Практическое занятие № 13 «Нарушения питания узла миомы матки. Рождающийся субмукозный узел миомы матки».	4
	4. Практическое занятие № 14 «Принципы акушерской помощи при травмах женских половых органов».	4
<b>Учебная практика Раздела 1</b>		<b>36</b>
<b>Виды работ</b>		
1. Проведение оценки состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого и пациента с распространенными гинекологическими заболеваниями, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи.		

<p>2. Распознавание заболеваний и состояний у рожениц, родильниц, новорождённых и пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>3. Оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорождённым и пациентам с распространёнными гинекологическими заболеваниями в экстренной форме.</p> <p>4. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, под руководством врача или в пределах своих полномочий.</p> <p>5. Установление медицинских показаний для получения специализированной медицинской помощи.</p> <p>6. Направление пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи.</p>		
<b>Раздел 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни</b>		<b>123/36</b>
<b>МДК04.02 Медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни</b>		<b>87</b>
<b>Тема 2.1. Состояния, представляющие угрозу жизни</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента. Причины, приводящие к возникновению состояний, представляющих угрозу жизни. Понятие о первой доврачебной, экстренной и неотложной медицинской помощи.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 1 «Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента»	2
	<b>Содержание</b>	<b>10</b>



<p><b>Тема 2.2. Первая доврачебная помощь</b></p>	<p>Первая доврачебная помощь. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи.</p> <p>Техника проведения сердечно-легочной реанимации. Критерии эффективности проведения сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Определение состояния, требующего оказания первой помощи. Оказание первой помощи: определение признаков жизни, восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, остановка кровотечения, осмотр пациента, придание оптимального положения</p> <p>Проведение сердечно-легочной реанимации. Техника и порядок проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Критерии эффективности проведения сердечно-легочной реанимации</p>	
	<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p>	<p><b>2</b></p>
	<p>1. Теоретическое занятие № 2 «Понятие о первой доврачебной, экстренной и неотложной медицинской помощи. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи»</p>	<p>2</p>
	<p><b>В том числе практических занятий</b></p>	<p><b>8</b></p>
	<p>1. Практическое занятие № 1 «Определение состояния, требующего оказания первой помощи. Оказание первой помощи: определение признаков жизни, восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, остановка кровотечения, осмотр пациента, придание оптимального положения».</p>	<p>4</p>
	<p>2. Практическое занятие № 2 «Проведение сердечно-легочной реанимации. Техника и порядок проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Критерии эффективности проведения сердечно-легочной реанимации».</p>	<p>4</p>

<b>Тема 2.3. Медицинская эвакуация (транспортировка) при оказании медицинской помощи</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Правила осуществления медицинской эвакуации (транспортировки) при оказании медицинской помощи. Виды медицинской эвакуации (транспортировки). Выбор медицинской организации для транспортировки пациента. Правила приёма пациента в медицинскую организацию. Подготовка пациента к медицинской эвакуации (транспортировке), обеспечение стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствии с профилем и тяжестью заболевания (состояния), предполагаемой длительности медицинской эвакуации Проведение мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки). Порядок приёма пациента в учреждения здравоохранения	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 3 «Правила осуществления медицинской эвакуации (транспортировки) при оказании медицинской помощи»	2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 3 «Подготовка пациента к медицинской эвакуации (транспортировке), обеспечение стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации».	4
	2. Практическое занятие № 4 «Проведение мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки). Порядок приёма пациента в учреждения здравоохранения».	4
<b>Содержание</b>	<b>18</b>	

<b>Тема 2.4. Нарушения сознания, дыхания и кровообращения. Клиническая смерть</b>	<p>Нарушения сознания, дыхания и кровообращения. Понятие клинической смерти. Виды. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Экстренная медицинская помощь. Лечение.</p> <p>Проведение диагностики нарушений сознания. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, симптом «зрачка», измерение АД, пульса, определение наличия дыхания. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении сознания. Принципы транспортировки пациента с нарушенным сознанием в медицинскую организацию. Принципы лечения.</p> <p>Проведение диагностики нарушений дыхания. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение наличия дыхания. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении дыхания. Принципы транспортировки пациента с нарушением дыхания в медицинскую организацию. Принципы лечения.</p> <p>Проведение диагностики нарушений кровообращения, в том числе клинической смерти. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение наличия дыхания. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении кровообращения. Принципы транспортировки пациента с нарушением кровообращения в медицинскую организацию. Принципы лечения.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>
	1. Теоретическое занятие № 4 «Нарушения сознания, дыхания и кровообращения. Понятие клинической смерти»	2
	2. Теоретическое занятие № 5 «Медицинская помощь в экстренной форме и принципы лечения при нарушениях дыхания и нарушениях кровообращения»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>
	1. Практическое занятие № 5 «Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении сознания».	4

	2. Практическое занятие № 6 «Проведение диагностики нарушений дыхания. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении дыхания».	4
	3. Практическое занятие № 7 «Проведение диагностики нарушений кровообращения. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушениях кровообращения».	4
<b>Тема 2.5. Травматический шок</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Травматический шок. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Экстренная медицинская помощь. Лечение. Проведение диагностики травматического шока. Анализ клинической картины: осмотр на наличие повреждений, оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса. Оказание экстренной медицинской помощи при травматическом шоке. Принципы транспортировки пациента с травматическим шоком в медицинскую организацию. Принципы лечения.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 6 «Медицинская помощь в экстренной форме и принципы лечения при травматическом шоке»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 8 «Проведение диагностики травматического шока. Оказание экстренной медицинской помощи при травматическом шоке»	4
	2. Практическое занятие № 9 «Транспортировка больного с травматическим шоком в медицинскую организацию»	4
<b>Тема 2.6. Острая абдоминальная боль</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Причины острой боли в животе. Понятие «острый живот». Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Экстренная медицинская помощь. Выбор тактики и алгоритм оказания	

	неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания для госпитализации. Особенности транспортировки и мониторинга состояния пациента. Принципы лечения.	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 7 «Медицинская помощь в экстренной форме и принципы лечения при острой абдоминальной боли»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	1. Практическое занятие № 10 «Проведение диагностики острой абдоминальной боли. Оказание экстренной медицинской помощи при острой абдоминальной боли».	4
<b>Тема 2.7. Ранения и травмы</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах нижних и верхних конечностей. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме (ЧМТ). Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго). Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома	

	<p>костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье).</p> <p>Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах.</p> <p>Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 8 «Медицинская помощь в экстренной форме при травмах и ранениях»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 11 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах».	4
	2. Практическое занятие № 12 «Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств».	4
<b>Тема 2.8. Острые аллергические состояния</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	Виды аллергических состояний, требующих оказания неотложной помощи в экстренной форме (отек Квинке, анафилактический шок и др.). Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Экстренная медицинская помощь.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>
	1. Практическое занятие № 13 «Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке и других острых аллергических реакциях».	4
<b>Тема 2.9. Отравления</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>

	<p>Пищевое отравление. Отравление через дыхательные пути. Чрескожное отравление. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Экстренная медицинская помощь. Лечение.</p> <p>Проведение диагностики пищевых отравлений. Опрос жалоб, сбор анамнеза. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, температуры тела. Оказание экстренной медицинской помощи при пищевом отравлении. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию. Принципы лечения.</p> <p>Проведение диагностики отравлений через дыхательные пути. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, температуры тела. Оказание экстренной медицинской помощи при отравлении через дыхательные пути. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию. Принципы лечения.</p>	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>
	1. Теоретическое занятие № 8 «Пищевое отравление. Отравление через дыхательные пути. Чрескожное отравление»	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	1. Практическое занятие № 14 «Оказание экстренной медицинской помощи при пищевом отравлении. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию. Принципы лечения».	4
	2. Практическое занятие № 15 «Оказание экстренной медицинской помощи при отравлении через дыхательные пути. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию. Принципы лечения».	4
<b>Учебная практика Раздел 2 Виды работ</b>		<b>36</b>

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти.</li> <li>2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти под руководством врача.</li> <li>3. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</li> <li>4. Проведение мониторинга состояния пациента во время эвакуации (транспортировки) в неотложной или экстренной форме медицинской помощи и поддержании его стабильного состояния.</li> <li>5. Установление медицинских показаний и направление пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи.</li> <li>6. Обеспечение госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи.</li> </ol>	
<p><b>Промежуточная аттестация – комплексный экзамен (с МДК 03.01)</b>  в том числе  консультации к экзамену  экзамен</p>	<p><b>9</b></p> <p>6</p> <p>3</p>
<p><b>Тематика курсовых работ к ПМ 04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b></p> <p>Влияние внематочной беременности на репродуктивное здоровье женщины</p> <p>Значение доврачебной помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии</p> <p>Особенности экстренной и неотложной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни</p> <p>Профилактика аборт как фактор снижения риска кровотечения во время беременности</p> <p>Роль акушерки в оказании неотложной помощи при кровотечениях первой половины беременности</p> <p>Роль акушерки в оказании неотложной помощи при кровотечениях второй половины беременности</p> <p>Роль акушерки в оказании неотложной помощи при кровотечениях в родах</p>	<p><b>16</b></p>



Роль акушерки в оказании неотложной помощи при послеродовых кровотечениях	
Роль акушерки в оказании неотложной помощи при эклампсии	
<b>Производственная практика (по профилю специальности) итоговая (концентрированная) по модулю ПМ 04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b> <b>Виды работ</b> <b>Производственная практика (по профилю специальности) итоговая (концентрированная) по модулю 04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»</b> <b>Виды работ</b>	<b>72</b>
1. Проведение оценки состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи.	
2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.	
3. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	
4. Проведение мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки).	
5. Установление медицинских показаний и направление пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи.	
6. Обеспечение госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи.	
<b>Промежуточная аттестация – экзамен по модулю</b>	<b>18</b>
в том числе	
консультации к экзамену	12
экзамен	6
<b>Всего</b>	<b>196</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ**

**3.1.** Для реализации программы профессионального модуля ПМ 04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

*Кабинет Оказания экстренной медицинской помощи», оснащённый оборудованием:*

- классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;
  - комплект медицинского оборудования (кушетка медицинская, столики передвижные манипуляционные, носилки-бескаркасные. напольные коврики);
  - комплект учебно-наглядных пособий (тренажер для отработки навыков СЛР взрослому, тренажер для отработки навыков СЛР новорожденному, торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра, тренажер для гинекологического осмотра, манекен новорождённого для ухода);
  - комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, алкометр);
  - комплект медицинского инструментария, расходные материалы;
  - комплект медицинской документации.
- техническими средствами обучения:
- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.

*Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.4. Примерной основной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.*

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др. ]; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6614-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466148.html>
2. Серов, В. Н. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии / В. Н. Серов, И. И. Баранов, О. Г. Пекарев, А. В. Пырегов, В. Л. Тютюнник, Р. Г. Шмаков - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4054-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440544.html>
3. Акушерство: учебник для акушерских отделений средних специальных медицинских учебных заведений / под ред. проф. В.И.Радзинского; МН и ВО РФ. - 2-е изд., перераб. и доп.-Москва: Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2021.-912с.

### 3.2.3. Дополнительные источники (электронные ресурсы)

1. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник / И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7581-2, DOI: 10.33029/9704-5518-0-PRI-2020-1-288. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475812.html>
2. Акушерство сегодня [Электронный ресурс]: сайт для практикующих акушеров, для поддержки и обмена опытом. URL: <http://www.midwifery.ru/>
3. Ассоциация медицинских сестер России: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medsestre.ru/>
4. Здоровая Россия [Электронный ресурс]. URL: <http://www.takzdorovo.ru/>
5. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/ru/>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: URL: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>
7. Образовательный портал для акушера-гинеколога [Электронный ресурс]. URL: <http://akusheronline.ru/>
8. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: <http://www.femb.ru/>
9. Электронная библиотека медицинского колледжа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medcollegelib.ru/>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»:

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Проводить оценку состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи	- точность изложения понятий об оказании неотложной или экстренной медицинской помощи; - чёткость выявления общих и специфических признаков неотложного состояния беременной,	- самооценка сформированности ПК; - экспертная оценка на практическом занятии; - экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.

	<p>роженицы, родильницы, новорождённого;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность выполнения практических навыков по оценке состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого.</li> </ul>	
<p>ПК 4.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе во время самопроизвольных неосложненных родах и в послеродовый период</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность изложения перечня состояний, представляющих угрозу жизни;</li> <li>- грамотность планирования оказания медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни беременной и родильницы;</li> <li>- правильность выполнения практических навыков по оказанию медицинской помощи роженицам, родильницам и новорожденным в экстренной форме;</li> <li>- чёткость оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти под</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертное наблюдение выполнения практических навыков оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти под руководством врача;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>

	руководством врача или в пределах своих полномочий.	
ПК 4.3. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	- обоснованность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, под руководством врача и или в пределах своих полномочий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– самооценка сформированности ПК;</li> <li>– экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>– экспертное наблюдение за применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме на практике;</li> <li>– экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
ПК 4.4. Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки)	- чёткость соблюдения алгоритмов проведения мониторинга состояния пациента во время эвакуации (транспортировки) в неотложной или экстренной форме медицинской помощи и поддержании его стабильного состояния.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>
ПК 4.5. Устанавливать медицинские показания и направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи	- грамотность установления медицинских показаний и направления пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самооценка сформированности ПК;</li> <li>- экспертная оценка на практическом занятии;</li> <li>- экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>

ПК 4.6. Обеспечивать госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи	– чёткость обеспечения госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи.	– самооценка сформированности ПК; – экспертная оценка на практическом занятии; – экспертная оценка на экзамене по профессиональному модулю.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– точность выбора способа решения задач профессиональной деятельности, с учетом вида поставленной задачи.	– самооценка; – экспертная оценка на практике; – экзамен по профессиональному модулю.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	– грамотность осуществления поиска, анализа и оценки информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; – эффективность владения ИКТ технологиями в профессиональной деятельности.	– экспертная оценка презентаций и программ профессионального самосовершенствования и портфолио; – экзамен по профессиональному модулю.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	– осмысленность осуществления профессиональной деятельности в условиях обновления ее целей и содержания.	– экспертная оценка и самооценка результатов уровня готовности к профессиональному развитию.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	– сформированность навыков эффективного взаимодействия с	– самооценка; – экспертная оценка на учебных занятиях,

работать в коллективе и команде	однокурсниками, преподавателями.	учебной и производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	– эффективность владения коммуникативной компетенцией с учетом особенностей социального и культурного контекста.	– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по профессиональному модулю.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	– принятие на себя гражданско-патриотической позиции, ответственности за осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	– самооценка; – экспертная оценка на практике.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	– способность определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; – направленность на работу с соблюдением принципов бережливого производства.	– самооценка; – экспертная оценка на учебных занятиях, учебной и производственной практике.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на	– эффективность владения государственным и иностранным языками	– самооценка; – экспертное наблюдение на практике; – экзамен по

государственном иностранном языках	и	для пользования профессиональной документацией.	профессиональному модулю.
---------------------------------------	---	---	------------------------------



**Приложение 4.1**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала, 2021 г.

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественно научного циклов  
Протокол № 10 от 29.06.2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчики:** Ахмедилова З.С., Джаватова Г.А, Рагимханова А.К., Магадова С.Ц., преподаватели Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	35
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	36
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	40
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	43

# 1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.01.

## 1.1. Область рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины БД.01 является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело (базовая подготовка).

## 1.1. Место дисциплины в программе подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Русский язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

### • **личностных:**

**л1**–воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;

**л2**–понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;

**л3**–осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;

**л4**- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

**л5**–способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

**л6**–готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

**л7**–способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

### **метапредметных:**

**м1**–владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

**м2**–владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;

**м3**–применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

**м4**–овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;

**м5**–готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

**м6**–умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

• **предметных:**

**п1**–сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

**п2**–сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

**п3**–владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

**п4**–владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

**п5**–владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

**п6**–сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;

**п7**–сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;

**п8**–способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

**п9**–владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

**п10**–сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **183** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**122** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**61**час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БД.1. РУССКИЙ ЯЗЫК

#### 2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>183</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>122</b>
В том числе:	
теоретические занятия	-
практические занятия	<b>122</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	<b>61</b>

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

№ Наименование разделов	Макс. учебна я нагруз ка	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		Самост. работа
		Всего	Объем часов практ. заняти й	
<b>Введение</b>	3	2	2	1
<b>Раздел 1. Язык и речь</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
Тема 1.1. Язык и речь	3	2	2	1
Тема 1.2. Язык и речь. Язык и общество. Язык и история	3	2	2	1
Тема 1.3. Язык как системы. Язык как культура	3	2	2	1
Тема 1.4. Функциональные стили речи. Разговорный стиль	3	2	2	1
Тема 1.5. Научный стиль речи	3	2	2	1
Тема 1.6. Официально-деловой стиль речи	3	2	2	1
Тема 1.7. Публицистический стиль речи	3	2	2	1
Тема 1.8. Художественный стиль речи	3	2	2	1
Тема 1.9. Тема. Основная мысль текста	3	2	2	1
Тема 1.10. Функционально-смысловые типы речи	3	2	2	1
<b>Раздел 2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема 2.1. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	3	2	2	1
Тема 2.2. Фонетические единицы	3	2	2	1
Тема 2.3. Фонетика	3	2	2	1
Тема 2.4. Соотношение буквы и звука	3	2	2	1
Тема 2.5. Орфоэпические нормы	3	2	2	1
Тема 2.6. Характеристика звуков и букв	3	2	2	1
Тема 2.7. Ударение словесное и логическое	3	2	2	1
<b>Раздел 3. Лексика и фразеология</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема 3.1. Многозначность слова	3	2	2	1
Тема 3.2. Изобразительные возможности русской лексики	3	2	2	1
Тема 3.3. Омонимы, синонимы, антонимы	3	2	2	1
Тема 3.4. Фразеологизмы	3	2	2	1
Тема 3.5. Происхождение и употребление фразеологизмов	3	2	2	1
Тема 3.6. Русская лексика с точки зрения ее происхождения	3	2	2	1
Тема 3.7. Активный и пассивный словарный запас: архаизмы, историзмы, неологизмы	3	2	2	1
<b>Раздел 4. Морфемика, словообразование, орфография</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>



Тема 4.1. Состав слова	3	2	2	1
Тема 4.2. Морфемный разбор слова	3	2	2	1
Тема 4.3. Способы образования слов	3	2	2	1
Тема 4.4. Словообразовательный разбор слова	3	2	2	1
Тема 4.5. Правописание приставок и суффиксов	3	2	2	1
Тема 4.6. Правописание сложных слов	3	2	2	1
Тема 4.7. Способы словообразования в русском языке	3	2	2	1
Тема 4.8. Словообразовательные словари	3	2	2	1
Тема 4.9. Правописание гласных в корне слова	3	2	2	1
Тема 4.10. Правописание корней с чередованием	3	2	2	1
<b>Раздел 5. Морфология и орфография</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Тема 5.1. Имя существительное	3	2	2	1
Тема 5.2. Имя прилагательное	3	2	2	1
Тема 5.3. Имя числительное	3	2	2	1
Тема 5.4. Местоимение	3	2	2	1
Тема 5.5. Глагол	3	2	2	1
Тема 5.6. Причастие как особая форма глагола	3	2	2	1
Тема 5.7. Деепричастие как особая форма глагола	3	2	2	1
Тема 5.8. Наречие	3	2	2	1
Тема 5.9. Слова категории состояния	3	2	2	1
Тема 5.10. Предлог как часть речи	3	2	2	1
Тема 5.11. Союз как часть речи	3	2	2	1
Тема 5.12. Частица как часть речи	3	2	2	1
Тема 5.13. Междометия и звукоподражательные слова	3	2	2	1
<b>Раздел 6. Синтаксис и пунктуация</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
Тема 6.1. Основные единицы синтаксиса	3	2	2	1
Тема 6.2. Простое предложение	3	2	2	1
Тема 6.3. Текст	3	2	2	1
Тема 6.4. Сложное предложение	3	2	2	1
Тема 6.5. Сложноподчиненное предложение	3	2	2	1
Тема 6.6. Бессоюзное сложное предложение	3	2	2	1
Тема 6.7. Односложное простое предложение	3	2	2	1
Тема 6.8. Предложения с обособленными и уточняющими членами	3	2	2	1
Тема 6.9. Вводные слова и предложения	3	2	2	1
Тема 6.10. Знаки препинания при обращении	3	2	2	1
Тема 6.11. Знаки препинания в сложных предложениях	3	2	2	1
Тема 6.12. Тире между подлежащим и сказуемым	3	2	2	1
Тема 6.13. Контрольная работа	3	2	2	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>183</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>61</b>

## 2.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

Номер раздела, темы, элемента содерж. учеб материала	объем часов на изуче. раздела, темы	наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся.	содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	коды формируемых знаний, умений		
					л	п	м
0	2	<b>Введение</b>	Практическое занятие				
0.1				Язык и общество.	л2 л6	п1 п4 п7	м5
0.2				Язык как развивающееся явление.	л3 л5	п2, п5, п8	м3
0.3				Язык как система. Основные уровни языка. Русский язык в современном мире.	л1, л2, л3, л4, л5, л7	п3, п6, п9	м2, м4
0.4				Язык и культура. Отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов.	л2, л4, л7	п3, п6, п8, п9	м2, м5
	1		Самостоятельная работа	Написать доклад: "Язык и история". Лингвостилистический анализ текста.			
Раздел 1.	22	Язык и речь. Функциональные стили речи.					
Тема 1.1	2	Язык и речь	Практическое занятие				
1.1.1				Виды речевой деятельности.	л2, л3, л6	п3, п6, п9	м3
1.1.2				Речевая ситуация и её компонентов.	л4	п1, п4, п8	м2
1.1.3				Основные требования к речи.	л2, л5, л5	п2, п5, п7	м1
1.1.4				Правильность речи	л1, л3, л7	п4, п7, п9	м4
1.1.5				Точность речи	л2	п1, п6	м2, м5
1.1.6				Выразительность речи	л4, л6, л6	п3, п8	м3

1.1.7				Уместность употребления языковых средств.	л1, л3, л7	п2, п5, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Написать реферат на тему: "Правильность речи"			
Тема 1.2	2	Язык и речь. Язык и общество. Язык и история.	Практическое занятие				
1.2.1				Язык как средство общения и формы существования национальной культуры.	л2, л3, л6	п2, п5, п8	м3
1.2.2				Язык и общество.	л4, л7	п4, п6, п9	м4
1.2.3				Язык как развивающееся явление	л1, л4, л4	п2, п8	
1.2.4				Русский язык в современном мире.	л2, л5, л5	п3, п5	м1, м3
1.2.5				Язык и культура.	л3, л7	п6, п8	м4
1.2.6				Отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов.	л2, л6	п3, п7	
1.2.7				Понятие о русском литературно языке и языковой норме.	л1, л3, л5	п1, п3, п5, п6, п8	м1
1.2.8				Значение русского языка при освоении профессий СПО и специальности СПО.	л1, л2, л5, л7	п2, п7, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Понятие о русском литературно языке и языковой норме."			
Тема 1.3	2	Язык как система. Язык как культура.	Практическое занятие				
1.3.1				Основные требования к речи.	л1, л3, л5, л7	п3, п5, п8	м1, м3, м5
1.3.2				Правильность речи	л3, л5, л5	п1, п4, п6, п8	м2
1.3.3				Точность речи.	л2, л4, л7	п3, п7	м1
1.3.4				Выразительность речи	л1, л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4

1.3.5				Уместность речи.	л4, л6, л6	п5, п8	м2, м4
1.3.6				Употребление языковых средств	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: "Точность речи"			
Тема 1.4	2	Функциональные стили речи. Разговорный стиль	Практическое занятие				
1.4.1				Особенности разговорного стиля речи.	л1, л4, л7	п2, п6, п8	м4
1.4.2				Лексика разговорного стиля речи.	л2, л5	п1, п3, п7	м2
1.4.3				Общие признаки разговорного стиля речи.	л1, л3, л6	п5, п9	
1.4.4				Сфера использования.	л3, л7	п3, п8	
1.4.5				Лексические средства.	л3, л1	п2, п6, п9	м3
1.4.6				Жанры разговорной речи.	л1, л4	п1, п8	м2
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Лексические средства."			
Тема 1.5	2	Научный стиль	Практическое занятие				
1.5.1				Основные жанры научного стиля.	л1	п1, п3, п5, п7	м2, м5
1.5.2				Доклад.	л3, л7	п4, п6, п8	м1
1.5.3				Статья.	л2, л4, л6	п2, п7, п9	м4
1.5.4					л3, л5	п1, п6, п8	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Основные жанры научного стиля"			
Тема 1.6	2	Официально-деловой стиль	Практическое занятие				
1.6.1				Признаки официально-делового стиля речи.	л1, л2, л4, л5	п1, п3, п5	м1 м3 м5
1.6.2				Назначение официально-делового стиля речи.	л2, л4, л6	п6, п8, п9	

1.6.3				Жанры официально-делового стиля речи.	л3, л5, л	п2, п4, п7	м1, м4
1.6.4				Заявление.	л1, л4, л5	п1, п3, п5, п8	м3, м4
1.6.5				Доверенность.	л2	п1, п4	м1, м4
1.6.6				Расписка	л3, л6	п7	м3
1.6.7				Резюме.	л2	п1, п5, п9	м2
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Признаки официально-делового стиля речи"			
Тема 1.7	2	Публицистический стиль	Практическое занятие		л1, л4, л5, л7		
1.7.1				Публицистический стиль речи, его назначение.		п3, п6, п9	м4
1.7.2				Основные жанры публицистического стиля.	л2, л3, л7	п7	м1, м4
1.7.3				Подготовка публичной речи.	л3, л6	п2, п8	м2, м5
1.7.4				Основы ораторского искусства.	л1, л4, л7	п5, п9	
1.7.5				Особенности построения публичного выступления.	л2, л4	п3, п8	м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: "Основы ораторского искусства"			
Тема 1.8	2	Художественный стиль	Практическое занятие				
1.8.1				Художественный стиль речи, его основные признаки.	л1, л4	п1, п3, п5, п8	м1, м3, м5
1.8.2				Образность.	л2, л5	п2, п6, п7	м2, м4
1.8.3				Использование изобразительно-выразительных средств.	л1, л3, л6	п4, п9	м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 56 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 1.9	2	Тема, основная мысль текста	Практическое занятие				

1.9.1				Средства и виды связей предложений в тексте.	л1, л4, л5, л7	п3, п6, п9	м4
1.9.2				Информационная переработка текста.	л2, л7	п4, п7	м1
1.9.3				План.	л3, л6	п2, п8	м2
1.9.4				Тезисы.	л1, л4, л6	п1, п3, п5, п8	м1, м3, м5
1.9.5				Конспект.	л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4
1.9.6				Реферат.	л4, л6	п5, п8	м2, м4
1.9.7				Аннотация.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 64 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 1.10	2	Функционально-смысловые типы речи	Практическое занятие				
1.10.1				Лингвостилистический анализ текста.	л3, л6	п2, п8	м2
1.10.2				Повествование.	л1, л4, л6	п1, п3, п5, п8	м1, м3, м5
1.10.3				Описание.	л4, л5	п2, п6, п9	м4
1.10.4				Рассуждение.	л1, л4, л6	п5, п8	м2, м4
	1		Самостоятельная работа	Составить презентацию на тему: "Деловые бумаги" Анализ структуры текста.			
<b>Раздел 2</b>	<b>12</b>	<b>Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.</b>					
Тема 2.1		Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.	Практическое занятие		л3, л4, л5, л7	п6, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Фонетика, орфоэпия, графика, орфография"			
Тема 2.2.	2	Фонетические единицы	Практическое занятие		л1, л3, л4, л7	п2, п6, п9	

2.2.1				Звук и фонема.	л3, л4, л5, л7	п2, п6,	м4
2.2.2				Открытые и закрытые слоги.	л2, л4, л6	п5, п8	м2, м4
2.2.3				Соотношение буквы и звука.	л1, л3	п3, п7	м1, м3, м5
2.2.4				Фонетическая фраза.		п2, п8	м2
	1		Самостоятельная работа	Открытые и закрытые слоги			
Тема 2.3	2	Фонетика	Практическое занятие				
2.3.1				Четыре аспекта фонетических исследований.	л1, л3, л5, л7	п3, п5, п8	м1, м3, м5
2.3.2				История фонетики как науки.	л5	п1, п4, п6, п8	м2
2.3.3				Методы фонетических исследований.	л2, л7	п3, п7	м1
2.3.4				Разделы фонетики.	л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4
2.3.5				Артикуляционная фонетика.	л4	п5, п8	м2
2.3.6				Классификация звуков речи.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Методы фонетических исследований"			
Тема 2.4	2	Соотношение буквы и звука	Практическое занятие				
2.4.1				Ударение словесное и логическое.	л2, л7	п3, п7	м1
2.4.2				Роль ударения в стихотворной речи.	л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4
2.4.3				Интонационное богатство русской речи.	л4, л6	п5, п8	м2
2.4.4				Фонетический разбор слова.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 71 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 2.5	2	Орфоэпические нормы	Практическое занятие				
2.5.1				Орфоэпические нормы: произносительные нормы и нормы ударения.	л2, л7	п3, п7	м1
2.5.2				Произношение гласных и согласных звуков, заимствованных слов.	л4, л6, л7	п2, п6, п9	м4
2.5.3				Использование орфоэпического словаря.	л4, л6	п5, п8	м2

2.5.4				Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
2.5.5				Употребление буквы Ъ	л2, л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Использование орфоэпического словаря"			
Тема 2.6	2	Характеристика звуков и букв	Практическое занятие				
2.6.1				Гласные и согласные звуки	л1, л5	п1, п3, п5, п8	м3, м4
2.6.2				Звонкие и глухие звуки	л2, л4, л7	п1, п4	м1, м4
2.6.3				Твердые и мягкие звуки	л3, л6	п7	м3, м5
2.6.4				Парные и непарные звуки	л2, л3	п1, п5, п9	м2
2.6.5				Сонорные буквы	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 82 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 2.7	2	Ударение словесное и логическое	Практическое занятие				
2.7.1				Фиксированное ударение	л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4
2.7.2				Словесное ударение	л4, л6	п5, п8	м2
2.7.3				Логическое ударение	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
2.7.4				Подвижное ударение	л2, л4, л7	п2, п6, п9	м4
2.7.5				Побочное ударение	л1, л6	п3, п7	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Ударение словесное и логическое"			
<b>Раздел 3.</b>	<b>14</b>	<b>Лексика и фразеология.</b>					
Тема 3.1	2	Многозначность слова	Практическое занятие				
3.1.1				Прямое и переносное значение слова.	л1, л3, л6	п3, п6, п9	м3
3.1.2				Метафора, метонимия как выразительность средств языка.	л4	п1, п4, п8	м2, м5
3.1.3				Омонимы, синонимы, антонимы,	л2, л5	п2, п5, п7	м1



				паронимы и их употребление.			
3.1.4				Градация.	л4, л6	п3, п8	м3
3.1.5				Антитеза.	л1, л7	п2, п5, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Прямое и переносное значение слова"			
Тема 3.2	2	Изобразительные возможности лексики	Практическое занятие				
3.2.1				Изобразительные возможности синонимов, антонимов, омонимов, паронимов.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
3.2.2				Контекстуальные синонимы.	л2, л4, л5, л7	п2, п6, п9	м4
3.2.3				Контекстуальные антонимы.	л1, л6	п3, п7	м1, м3
3.2.4				Изобразительно-выразительные средства языка	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 95 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 3.3	2	Омонимы, синонимы, антонимы	Практическое занятие				
3.3.1				Синонимы в лингвистике.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
3.3.2				Классификация синонимов.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
3.3.3				Семантические свойств омонимов.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
3.3.4				Антонимы.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
3.3.5				Классификация омонимов.	л6		м3
3.3.6				Типология антонимических отношений.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Синонимы в лингвистике"			
Тема 3.4	2	Фразеологизмы	Практическое занятие				
3.4.1				Отличие фразеологизма от с слова	л1.л3.л6	п3, п6, п9	м3

3.4.2				Употребление фразеологизмов в речи.	л4	п1, п4, п8	м2, м5
3.4.3				Афоризмы.	л1, л2, л5	п2, п5, п7	м1
3.4.4				Лексические и фразеологические словари.	л3, л7	п3, п7, п9	м4
3.4.5				Лексико-фразеологический разбор.	л1, л4	п1, п4, п6	м2, м5
3.4.6				Лексические нормы.	л4, л6	п3, п8	м3
3.4.7				Лексические ошибки и их исправление.	л1, л2, л3, л7	п2, п5, п9	м4
3.4.8				Ошибки в употреблении фразеологических единиц и их исправление.	л3, л6	п3, п6, п9	м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: "Лексические нормы"			
Тема 3.5	2	Происхождение и употребление фразеологизмов	Практическое занятие				
3.5.1				Лингвистическое исследование лексических и фразеологических единиц.	л2, л4, л7	п1, п4, п6	м2, м4, м5
3.5.2				Лексический и фразеологический анализ слова.	л1, л3, л4, л6	п3, п5, п8	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Происхождение и употребление фразеологизмов"			
Тема 3.6	2	Русская лексика с точки зрения ее происхождения	Практическое занятие				
3.6.1				Исконно-русская, заимствованная лексика.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3
3.6.2				Старославянизмы.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4

3.6.3				Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта.	л1, л4, л6	п1, п3п7	м1м3
3.6.4				Фольклорная лексика и фразеология.	л3, л6	п1п3п5п8	м2м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 107 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 3.7	2	Активный и пассивный словарный запас: архаизмы, историзмы, неологизмы	Практическое занятие				
3.7.1				Особенности русского речевого этикета.	л2, л4, л6	п5п8	м2
3.7.2				Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: "Составление связанного высказывания с использованием заданных лексем, в том числе на лингвистическую тему."			
Раздел 4	20	Морфемика, словообразование, орфография					
Тема 4.1	2	Состав слова	Практическое занятие				
4.1.1				Приставки.	л1, л2, л5	п2, п5, п7	м1
4.1.2				Значимые части слова	л7	п7, п9	м4
4.1.3				Корень слова.	л3	п1, п6	м2, м5
4.1.4				Правописание гласных в корне.	л4, л6	п3, п8	м3
4.1.5				Правописание согласных в корне.	л1л2л3, л7	п2, п5, п9	м4
4.1.6				Правописание приставок.	л3, л6	п3, п6, п9	м3
4.1.7				Суффиксы. Постфиксы.	л4, л6	п5, п8	м2
4.1.8				Сложные слова.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5

	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Правописание гласных в корне"			
Тема 4.2	2	Морфемный разбор слова	Практическое занятие				
4.2.1				Понятие морфемы как значимой части слова.	л1, л3, л6	п6, п7	м1, м3, м5
4.2.2				Многозначность морфем.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
4.2.3				Синонимия и антонимия морфем.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
4.2.4				Морфемный разбор слова.	л3, л6	п3п5п8	м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 116 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 4.3	2	Способы образования слов	Практическое занятие				
4.3.1				Словообразование знаменательных частей речи.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
4.3.2				Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
4.3.3				Понятие об этимологии.	л1, л4, л6	п1, п3, п7	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Способы образования слов"			
Тема 4.4	2	Словообразовательный разбор слова	Практическое занятие				
4.4.1				Словообразовательный анализ.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
4.4.2				Употребление приставок в разных стилях речи.	л11	п1, п3, п7	м1, м3
4.4.3				Употребление суффиксов в разных стилях речи.	л3, л6	п5, п8	м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 119 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 4.5	2	Правописание приставок и	Практическое занятие				

		суффиксов					
4.5.1				Правописание приставок при- / пре-/	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
4.5.2				Правописание суффиксов имён существительных.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
4.5.3				Суффиксы чик- и щик-.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
4.5.4				Суффиксы ек- и ик-	л3, л6	п5, п8	м5
4.5.5				Правописание суффиксов разных частей речи.	л1, л4	п1, п3, п7	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Правописание суффиксов имён существительных"			
Тема 4.6	2	Правописание сложных слов	Практическое занятие				
4.6.1				Правописание сложных слов без соединительной гласной.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
4.6.2				Правописание сложных существительных.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
4.6.3				Правописание сложных прилагательных.	л3л6	п3, п5, п8	м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Правописание сложных существительных"			
Тема 4.7	2	Способы словообразования в русском языке	Практическое занятие				
4.7.1				Приставочный способ.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
4.7.2				Суффиксальный способ.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
4.7.3				Приставочно-суффиксальный способ.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
4.7.4				Бессуффиксальный способ.	л4, л7	п4	м3
4.7.5				Сложение.	л1, л3л6	п1, п7	м1
	1		Самостоятел	Подготовить реферат на тему: "Способы			

			ьная работа	словообразования в русском языке"			
Тема 4.8	2	Словообразовательные словари	Практическое занятие				
4.8.1				Выразительные и словообразовательные средства.	л1, л3, л5, л6	п1, п3, п7	м1, м3, м5
4.8.2				Создание оценочных значений средствами словообразования.	л2, л4, л7	п, п5, п6, п8	м2, м4, м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Словообразовательные словари"			
Тема 4.9	2	Правописание гласных в корне слова	Практическое занятие				
4.9.1				Безударные проверяемые гласные.	л1, л3, л6	п1п7	м1
4.9.2				Безударные непроверяемые гласные.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6п9	м4
4.9.3				Буквы е- и ё- после шипящих.	л1	п1п3п7	м1м3
4.9.4				Буквы и, а, у после шипящих.	л3, л6	п5п8	м5
4.9.5				Буквы и-ы после ц.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 121 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 4.10	2	Правописание корней с чередованием	Практическое занятие				
4.10.1				Чередование е-, и-.	л1, л7	п7, п9	м4
4.10.2				Чередование о-, а-.		п1, п6	м2м5
4.10.3				Чередование лаг-, лож-.	л4л6	п3, п8	м3
4.10.4				Чередование кос-, кас-.	л1, л2, л3, л7	п2, п5, п9	м4
4.10.5				Чередование рос-, раст-, ращ-.	л5, л6	п3п6п9	м3
4.10.6				Чередование скак-, скоч-.	л2л4, л7	п5п8	м2
4.10.7				Чередование гор-, гар-.	л1, л3, л6	п3п7	м1м3м5
	1		Самостоятельная работа	Составить презентацию на тему: "Употребление фразеологизмов". Подбор текстов с изучаемым языковым			

				явлением.			
<b>Раздел 5.</b>	<b>26</b>	<b>Морфология и орфография</b>					
Тема 5.1	2	Имя существительное	Практическое занятие				
5.2.1				Лексико-грамматические разряды имен существительных.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.2.2				Род, число, падеж существительных.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.2.3				Склонение имён существительных.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
5.2.4				Правописание окончаний имён существительных.	л4, л6	п3, п8	м3
5.2.5				Правописание сложных существительных.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
5.2.6				Морфологический разбор имени существительного.	л1, л3, л5, л6	п1, п3, п7	м1, м3, м5
5.2.7				Употребление форм имён существительных в речи.	л2, л4, л7	п2, п3, п5, п6, п8	м2, м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Род, число, падеж существительных"			
Тема 5.2	2	Имя прилагательное	Практическое занятие				
5.3.1				Лексико-грамматические разряды имён прилагательных.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.3.2				Степени сравнения прилагательных.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
5.3.3				Правописание суффиксов и окончаний имён прилагательных.	л4, л5		м3
5.3.4				Правописание сложных прилагательных.	л1, л3, л6	п1, п4, п7	м1
5.3.5				Морфологический разбор имени прилагательных.	л3, л5, л6	п1, п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 140 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			

Тема 5.3	2	Имя числительные	Практическое занятие				
5.4.1				Лексико-грамматические разряды имён числительных.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
5.4.2				Правописание числительных.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.4.3				Морфологический разбор имени числительного.		п1, п3, п7	м1, м3
5.4.4				Употребление числительных в речи.	л3, л6	п5, п8	м5
5.4.5				Сочетание числительных оба, обе, двое, трое и других с существительными разного рода.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Правописание числительных"			
Тема 5.4	2	Местоимение	Практическое занятие				
5.5.1				Значение местоимения.	л1, л3, л6	п1, п4, п7	м1
5.5.2				Лексико - грамматические разряды местоимений.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.5.3				Правописание местоимений.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.5.4				Морфологический разбор местоимения.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
5.5.5				Употребление местоимений в речи.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
5.5.6				Местоимение как средство связи предложений в тексте.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
5.5.7				Синонимия местоименных форм.	л2, л4, л7	п2, п3, п5, п6, п8	м2, м4
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 152 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 5.5	2	Глагол	Практическое занятие				
5.6.1				Грамматические признаки глагола.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
5.6.2				Правописание- не- с глаголами.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4



5.6.3				Словообразование глаголов.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.6.4				Правописание суффиксов глаголов.	л3, л6	п5, п8	м5
5.6.5				Разноспрягаемые глаголы.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятел ьная работа	Подготовить презентацию на тему: "Словообразование глаголов"			
Тема 5.6	2	Причастие как особая форма глагола	Практическо е занятие				
5.7.1				Образование действительных и страдательных причастий.	л2, л5	п1, п6, п9	м2, м5
5.7.2				Правописание суффиксов и окончаний причастий.	л4, л6	п3, п8	м3
5.7.3				Правописание не - с причастиями.	л1, л2, л3, л7	п2, п5, п9	м4
5.7.4				Правописание -н- и – нн - в причастиях и отглагольных прилагательных.	л5, л6	п3, п6, п9	м3
5.7.5				Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом.	л1, л4	п5 п8	м2
5.7.6				Морфологический разбор причастия.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
5.7.7				Употребление причастий в текстах разных стилей.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
5.7.8				Синонимия причастий.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
	1		Самостоятел ьная работа	Выполнить упражнение 163 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 5.7	2	Деепричастие как особая Форма глагола	Практическо е занятие				
5.8.1				Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида.	л2, л4, л5, л7	п2п4п6п9	м4
5.8.2				Правописание не- с деепричастиями.	л1	п1п3п7	м1м3
5.8.3				Деепричастный оборот и знаки препинания в предложениях с деепричастным оборотом.	л3, л6	п5п8	м5

5.8.4				Морфологический разбор деепричастия.	л1, л3	п3п7	м1м3м5
5.8.5				Употребление деепричастий в текстах разных стилей.	л1, л6	п3п7	м1м3м5
5.8.6				Особенности построения предложений с деепричастиями.	л2, л4, л5, л7	п2п4, п6, п9	м4
5.8.7				Синонимия деепричастий.		п1, п3, п7	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 177 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 5.8	2	Наречие	Практическое занятие				
5.9.1				Грамматические признаки наречия.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
5.9.2				Степени сравнения наречий.	л2, л4, л5л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.9.3				Правописание наречий.	л3	п1, п3, п7	м1, м3
5.9.4				Отличие наречий от слов омонимов.	, л6	п5, п8	м5
5.9.5				Морфологический разбор наречия.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.9.6				Употребление наречий в речи.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.9.7				Синонимия наречий при характеристике признака действия.	л1, л3л6	п3, п7	м1, м3, м5
5.9.8				Использование местоименных наречий для связи предложений в тексте.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Степени сравнения наречий"			
Тема 5.9	2	Слова категории состояния	Практическое занятие				
5.10.1				Отличие слов категории состояния от слов-омонимов.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.10.2				Группы слов категории состояния.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.10.3				Их функции в речи.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
5.10.4				Служебные части речи.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3

	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Группы слов категории состояния"			
Тема 10	2	Предлог как часть речи	Практическое занятие				
5.11.1				Правописание предлогов.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
5.11.2				Отличие производных предлогов (в следствии , в предложении и др.) от слов-омонимов.	л2, л4, л, л7	п2 п4, п6	м3
5.11.3				Употребление предлогов в составе словосочетаний.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
5.11.4				Употребление существительных с предлогами благодаря, вопреки, согласно и др.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентация на тему: "Правописание предлогов"			
Тема 5.11	2	Союз как часть речи.	Практическое занятие				
5.12.1				Правописание союзов.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.12.2				Отличие союзов тоже, также, чтобы, зато от слов омонимов.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.12.3				Употребление союзов в простом и сложном предложении.	л3, л6	п5, п8	м5
5.12.4				Союзы как средство связи предложений в тексте.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Правописание союзов"			
Тема 5.12	2	Частица как часть речи.	Практическое занятие				
5.13.1				Правописание частиц.	л1, л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.13.2				Общие свойства частиц.		п1, п3, п7	м1, м3
5.13.3				Классификация частиц по происхождению.	л3, л6	п5, п8	м5

5.13.4				Классификация частиц по составу	л1	п1, п3, п7	м1, м3
5.13.5				Дефисное и раздельное написание частиц.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 194 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 5.13	2	Междометия и звукоподражательные слова	Практическое занятие				
5.13.1				Правописание междометий и звукоподражаний.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
5.13.2				Знаки препинания в предложениях с междометиями.		п1, п3, п7	м1, м3
5.13.3				Употребление междометий в речи.	л3, л6	п5, п8	м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: "Исследование текста с целью освоения основных понятий морфологии: грамматические категории и грамматические значения."			
Раздел 6.	26	Синтаксис и пунктуация					
Тема 6.1	2	Основные единицы синтаксиса					
6.1.1				Словосочетание, предложение, сложное синтаксическое целое.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
6.1.2				Основные выразительные средства синтаксиса.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.1.3				Строение словосочетания.	л3, л6	п5, п8	м5
6.1.3				Виды связи слов в словосочетании.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.1.4				Нормы построения словосочетаний.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
6.1.5				Синтаксический разбор словосочетаний.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
				Значение словосочетания в построении		п1, п3, п7	м1, м3

				предложения.			
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Строение словосочетания"			
Тема 6.2				Синонимия словосочетаний.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6 п9	м4
	2	Простое предложение	Практическое занятие				
6.2.1				Виды предложений по цели высказывания	л3, л6	п5, п8	м5
				Интонационное богатство русской речи	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.2.2				Логическое ударение.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
				Прямой и обратный порядок слов.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
6.2.3				Стилистические функции и роль порядка слов в предложении.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.2.4				Грамматическая основа простого двусоставного предложения.	л1, л4	п1, п3, п7	м1, м3
6.2.5				Тире между подлежащим и сказуемым.	л3, л6	п3, п5, п8	м5
6.2.6				Согласование сказуемого с подлежащим. Синонимия составных сказуемых.	л1, л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
6.2.7				Единство видовременных форм глаголов-сказуемых как средство связи предложений в тексте.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 216 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 6.3.	2	Текст	Практическое занятие				
6.3.1				Изучение особенностей построения текста разных функциональных типов.	л1, л4	п1, п3, п7	м1, м3
6.3.2				Изучение особенностей построения текста разных функциональных типов	л3, л6	п5, п8	м5
6.3.3				Текст как произведение речи.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.3.4				Признаки и структура текста. Сложное синтаксическое целое	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4

6.3.5				Тема , основная мысль текста.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
6.3.6				Средства и виды связи в предложении в тексте.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.3.7				Информационная переработка в тексте.	л3, л6	п5, п8	м5
				Абзац как средство смыслового членения текста.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Тема , основная мысль текста"			
6.4.	2	Сложное предложение	Практическое занятие				
6.4.1				Сложносочиненное предложение	л1, л4	п1, п3, п7	м1, м3
6.4.2				Знаки препинания в сложносочиненном предложении	л2, л3, л6	п3, п5, п8, п9	м4, м5
6.4.3				Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами.	л1, л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Знаки препинания в сложносочиненном предложении"			
6.5.	2	Сложноподчиненное предложение	Практическое занятие				
6.5.1				Знаки препинания в сложноподчиненном предложении.	л1, л3, л6	п1, п3, п7 п8	м1 м3 м5
6.5.2				Использование сложноподчиненных предложений в разных типах и стилях речи.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м2, м4
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 233 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
6.6.	2	Бессоюзное сложное предложение	Практическое занятие				
6.6.1				Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении.	л1	п1, п3, п7	м1, м3

6.6.2				Использование бессоюзных сложных предложений в речи.	л3, л6	п5, п8	м5
6.6.3				Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.6.4				Синонимика простых и сложных предложений.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
6.6.5				Способы передачи чужой речи.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
6.6.6				Знаки препинания при прямой речи.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.6.7				Замена прямой речи косвенной.	л2, л3, л6	п3, п5, п8, п9	м4, м5
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Синонимика простых и сложных предложений"			
6.7.	2	Односложное простое предложение	Практическое занятие				
6.7.1				Предложения с однородными членами и знаки препинания в них.	л3, л6	п5, п8	м5
6.7.2				Однородные и неоднородные определения.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.7.3				Употребление однородных членов предложения с союзами и без союзов.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
6.7.4				Предложения с обособленными и уточняющими членами.	л1, л3, л6	п1, п7	м1
6.7.5				Обособление определений. Синонимия обособленных и необособленных определений.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Однородные и неоднородные определения"			
Тема 6.8	2	Предложения с обособленными и уточняющими членами	Практическое занятие				
6.8.1				Предложения с однородными членами и	л1, л4, л7	п1, п3, п7	м1, м3

				знаки препинания при них.			
6.8.2				Однородные и неоднородные определения.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.8.3				Употребление однородных	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	м3
6.8.4				членов предложения с союзами и без союзов.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
6.8.5				Предложения с обособленными и уточняющими членами.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
6.8.6				Обособление определений.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.8.7				Синонимия обособленных определений.	л3, л6	п5, п8	м5
6.8.8				Синонимия необособленных определений.	л1, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.8.9				Обособление приложений.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6	
6.8.10				Обособление дополнений.	л3, л6	п1, п7	м1
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 267 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 6.9.	2	Вводные слова и предложения	Практическое занятие				
6.9.1				Отличие вводных слов от знаменательных слов-омонимов.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п8	м3, м5
6.9.2				Употребление вводных слов в речи.	л1, л3, л6	п1, п7	м1, м4
6.9.3				Стилистическое различие между ними.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м3
6.9.4				Использование вводных слов как средства связи предложений в тексте.	л4, л6	п3, п8	м2
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Употребление вводных слов в речи"			
Тема 6.10	2	Знаки препинания при обращении	Практическое занятие				
6.10.1				Использование обращений в разных стилях речи как средства	л1, л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п8	м3, м5



				характеристики адресата и передачи авторского отношения к нему.			
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: "Знаки препинания при обращении"			
Тема 6.11	2	Знаки препинания в сложных предложениях	Практическое занятие				
6.11.1				Знаки препинания в сложносочиненном предложении.	л1, л3, л6	п3, п7	м1, м3, м5
6.11.2				Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п8	м3
6.11.3				Употребление сложносочиненных предложений в речи.	л3, л6	п1, п7, п9	м1
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 300 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			
Тема 6.12	2	Тире между подлежащим и сказуемым	Практическое занятие				
6.12.1				Подлежащее выраженное сочетанием числительного существительного.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
6.12.2				Подлежащее выраженное сочетанием числительного.	л1	п1, п3, п7	м1, м3
6.12.3				Подлежащее выраженное сочетанием слов несколько, сколько, много, мало.	л3, л6	п5, п8	м2, м5
6.12.4				Подлежащее обозначающее количество: множество, большинство, большая часть и т.д.	л1, л3	п1, п3, п7	м1, м3, м5
6.12.5				Собирательное имя существительное: учительство, студенчество, молодёжь.	л6	п3, п7	м1, м2, м3, м5
6.12.6				Несклоняемое сложносокращенное слово.	л2, л4, л5, л7	п2, п4, п6, п9	м4
	1		Самостоятельная работа	Выполнить упражнение 324 по учебнику Рубцова Т.А., Тришкина Т.А.			

Тема 6.13.	2	Контрольная работа					
	1		Самостоятел ьная работа	Анализ контрольной работы.			

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БД.1. РУССКИЙ ЯЗЫК**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

-посадочные места по количеству обучающихся;

-рабочее место преподавателя;

Наглядные пособия:

-стенды

-учебная литература (учебники, учебно-методические пособия для аудиторной и внеаудиторной работы студентов, словари, справочники);

-дидактические материалы (карточки для аудиторной и внеаудиторной работы студентов, тесты).

Технические средства обучения:

-компьютер с лицензионным программным обеспечением

-мультимедиапроектор с экраном для проекционного аппарата или телевизор

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень используемых учебных изданий, дополнительной литературы**

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Рубцова,Т.А. Русский язык: учебник для медицинских училищ и колледжей/Т.А.Рубцова, Т.А.Тришкина.-Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,2021.-384с.

2. Рубцова, Т. А. Русский язык: учебник / Т. А. Рубцова, Т. А. Тришкина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-6057-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460573.html>

3. Прохорова, Т. В. Русский язык / Прохорова Т. В., Алексеева Г. В., Безменова Л. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-1744-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417447.html>

##### **3.2.2. Дополнительные источники:**

1. Воителева, Т.М. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.М. Воителева. - 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 224 с.

2. Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для студ. учреждений СПО / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. - 6-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2014. - 384 с.

3. Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>);

4. Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru/>);

5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru/>);

6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);

7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);

8. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<https://pushkininstitute.ru/>); . Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru/>);

9. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>).

10. Справочно-информационный портал "Русский язык" (<http://gramota.ru/>);

11. Служба тематических толковых словарей (<http://www.glossary.ru/>);

12. Словари и энциклопедии (<http://dic.academic.ru/>).

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

<b>Общая/профессиональная компетенция</b>	<b>Раздел/Тема</b>	<b>Тип оценочных мероприятий</b>
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1.,	Устный опрос Тестирование, Лингвистические задачи Деловые игры Кейс - задания

	3.2 Р 4, Темы 4.1.- 4.4	Проекты Практические работы Выполнение экзаменационного теста
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекст	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.- 4.4	Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационного теста
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Р 3, Темы 3.3 Р 4, Темы 4.1.- 4.4	Сочинения/Изложения/Эссе Аннотации Тезисы Конспекты Рефераты Сообщения Практические работы Выполнение экзаменационного теста
ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.	Р 4, Темы 4.1.- 4.4	Устный опрос Фронтальный контроль Индивидуальный контроль Анализ публичного выступления Практические работы Выполнение экзаменационного теста

## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины БД.01 Русский язык проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета русского языка для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета русского языка должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с

ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.



## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.01 Русский язык 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1. Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

2. Исправлены технические ошибки.

**Приложение 4.2**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.02 ЛИТЕРАТУРА**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала. 2021 г.

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественно научного циклов  
Протокол № 10 от 29.06.2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**Разработчики:** Ахмедилова З. С., Рагимханова А. К., Джаватова Г.А., Магадова С.Ц., преподаватели Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	39
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	40
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	43
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	46

# **1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.02 Литература**

## **1.1 Область рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины БД. 02 Литература является составной частью основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.**

Учебная дисциплина БД.02 Литература входит в состав дисциплин общеобразовательного учебного цикла.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:**

Освоение содержания учебной дисциплины БД.02 Литература обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

### **•личностных:**

л1– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

л2– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

л3– толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

л4– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

л5– эстетическое отношение к миру;

л6– совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;

л7– использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

**• метапредметных:**

м1– умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;

м2– умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;

м3– умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;

м4– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

**• предметных:**

п1– сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;

п2– сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;

п3– владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

п4– владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

п5– владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

п6– знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;

п7–сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;

п8– способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

п9– владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

п10– сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

#### **1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **201** час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **134** часа;

самостоятельной учебной работы обучающегося **67** часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БД.02 Литература

#### 2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>201</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>134</b>
в том числе:	
теоретические занятия	<b>134</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>67</b>

Формой промежуточной аттестации является комплексный *экзамен*



## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.02 ЛИТЕРАТУРА

Наименование разделов	Максимальная учебная нагрузка	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		Самостоятельная работа
		Всего	Объем часов теоретических занятий	
<b>Раздел 1. Русская литература первой четверти XIX века</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 1.1. Общая характеристика русской классической литературы	3	2	2	1
Тема 1.2. Г.Р. Державин.	3	2	2	1
Тема 1.3. Своеобразие русского романтизма	3	2	2	1
Тема 1.4. Романтический историзм Н.М. Карамзина.	3	2	2	1
Тема 1.5. В.А. Жуковский	3	2	2	1
<b>Раздел 2. Русская литература первой половины XIX века</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
Тема 2.1. Александр Сергеевич Пушкин	3	2	2	1
Тема 2.2. Лицейская лирика	3	2	2	1
Тема 2.3. Реализм поэмы «Медный всадник».	3	2	2	1
Тема 2.4. Анализ романа «Евгений Онегин»	3	2	2	1
Тема 2.5. М.Ю. Лермонтов	3	2	2	1
Тема 2.6. Мотивы лирики М.Ю. Лермонтова	3	2	2	1
Тема 2.7. М.Ю. Лермонтов «Молитва», «Поэт», «Пророк».	3	2	2	1
Тема 2.8. Николай Васильевич Гоголь	3	2	2	1
Тема 2.9. Своеобразие лирики Н. В. Гоголя.	3	2	2	1
Тема 2.10. Повесть «Невский проспект», "Мертвые души"	3	2	2	1
<b>Раздел 3. Литература второй половины 19 века</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>23</b>
Тема 3.1. Расцвет реализма в русской литературе	3	2	2	1
Тема 3.2. Иван Александрович Гончаров. Очерк жизни и творчества	3	2	2	1
Тема 3.3. Роман «Обломов»	3	2	2	1
Тема 3.4. Анализ романа «Обломов»	3	2	2	1
Тема 3.5. Биографические сведения Островского.	3	2	2	1
Тема 3.6 Драма «Гроза»	3	2	2	1
Тема 3.7 Анализ драмы «Гроза»	3	2	2	1
Тема 3.8. Иван Сергеевич Тургенев. Основные вехи жизни и творчества	3	2	2	1

Тема 3.9 Роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»	3	2	2	1
Тема 3.10 Анализ романа «Отцы и дети».	3	2	2	1
Тема 3.11 Николай Алексеевич Некрасов	3	2	2	1
Тема 3.12 Лирика Н.А. Некрасова.	3	2	2	1
Тема 3.13 Н.С. Лесков. Краткий очерк жизни и творчества Н.С. Лескова	3	2	2	1
Тема 3.14 М.Е. Салтыков-Щедрин. очерк жизни и творчества.	3	2	2	1
Тема 3.15 М.Е. Салтыков –Щедрин «История одного города» (обзорное изучение).	3	2	2	1
Тема 3.16 Федор Иванович Тютчев.	3	2	2	1
Тема 3.17 А.А. Фет	3	2	2	1
Тема 3.18 Федор Михайлович Достоевский	3	2	2	1
Тема 3.19 Роман «Преступление и наказание»	3	2	2	1
Тема 3.20 Анализ романа «Преступление и наказание»	3	2	2	1
Тема 3.21 Лев Николаевич Толстой	3	2	2	1
Тема 3.22 Роман-эпопея «Война и мир»	3	2	2	1
Тема 3.23 Анализ романа «Война и мир»	3	2	2	1
<b>Раздел 4. Из русской литературы конца 19 начала 20 века</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема 4.1. Общая характеристика литературы конца 19 начала 20 века	3	2	2	1
Тема 4.2 Антон Павлович Чехов	3	2	2	1
Тема 4.3 Своеобразие конфликта и его разрешение в «Вишневом саде»	3	2	2	1
Тема 4.4 Сведения из биографии Ивана Алексеевича Бунина	3	2	2	1
Тема 4.5 «Темные аллеи»	3	2	2	1
Тема 4.6 Максим Горький	3	2	2	1
Тема 4.7 Романтические рассказы-легенды «Макар Чудра», «Старуха Изергиль » «На дне»	3	2	2	1
<b>Раздел 5. Поэзия серебряного века</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
Тема 5.1 Биографические сведения Н.С. Гумилёва	3	2	2	1
Тема 5.2 Александр Александрович Блок	3	2	2	1
Тема 5.3 Анна Андреевна Ахматова	3	2	2	1
Тема 5.4 Лирика А.А. Ахматовой.	3	2	2	1
Тема 5.5 Марина Ивановна Цветаева	3	2	2	1
Тема 5.6 Лирика М. Цветаевой	3	2	2	1
Тема 5.7 Владимир Владимирович Маяковский	3	2	2	1
Тема 5.8 Сергей Александрович Есенин	3	2	2	1
Тема 5.9 Осип Мандельштам	3	2	2	1
Тема 5.10 Михаил Афанасьевич Булгаков	3	2	2	1
Тема 5.11 Роман «Мастер и Маргарита»	3	2	2	1

<b>Раздел 6. Из литературы середины XX века</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Тема 6.1 Борис Леонидович Пастернак	3	2	2	1
Тема 6.2 Роман «Доктор Живаго»	3	2	2	1
Тема 6.3 Василий Макарович Шукшин	3	2	2	1
Тема 6.4 Александр Исаевич Солженицын	3	2	2	1
Тема 6.5 Новелла «Матренин двор»	3	2	2	1
Тема 6.6 Общая характеристика переломной эпохи (80 – 90 г.г. XX века)	3	2	2	1
<b>Раздел 7 Произведения зарубежных писателей</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 7.1 В. Шекспир	3	2	2	1
Тема 7.2 «Гамлет»	3	2	2	1
Тема 7.3 Э. Хемингуэй. Жизнь и творчество.	3	2	2	1
Тема 7.4 Хемингуэй Повесть «Старик и море»	3	2	2	1
Тема 7.5 Историческое и общечеловеческое значение произведений классической литературы	3	2	2	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>201</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	<b>67</b>

### 2.3 Содержание учебной дисциплины БД.02 Литература

номер раздела, темы, элемента содержания учебного материала	объем часов на изучение раздела, темы, самос. работы	наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	Коды формируемых знаний, умений		
<b>Раздел 1</b>	<b>10</b>	<b>Русская литература первой четверти XIX века</b>					
Тема 1.1	2	Общая характеристика русской классической литературы	Теоретическое занятие				
1.1.1				Общественное значение русской литературы.	л1, л4, л6, л7	м1, м2, м3, м5	п2, п3, п4, п5, п6, п7, п8, п9, п1
1.1.2				Периоды развития литературы 19 века.	л1, л2, л3, л5, л7	м3, м5	п2, п7, п8, п9, п10
1.1.3				Общая характеристика русской классической литературы	л1, л2, л3, л4, л5, л6,		п2, п7
	1		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения о жизни и творчестве Г.Р. Державина.			
Тема 1.2.	2	Г.Р. Державин	Теоретическое занятие				
1.2.1				Своеобразие русского классицизма.	л1	м3, м5, м6	п1, п2, п6, п10
1.2.2				Формирование личности Державина.	л2, л6	м3, м4, м5, м6	п1, п2
1.2.3				Державин: поэт и гражданин.	л1, л3, л4, л5,	м2, м3	п1, п2, п3, п4
1.2.4				Идеи просвещения и гуманизма в лирике Державина	л2, л6, л7	м3, м5	п1, п2, п7, п8, п9

1.2.5				Обличение несправедливой власти в стихотворении "Властителями судьям"	л1, л4, л6, л7	м5	п2, п5, п6, п7 п8, п9
1.2.6				Тема поэта и поэзии в лирике Державина.	л2, л4	м1, м5	п2, п5, п6, п7 п8, п9
1.2.7				Жизнь и творчество Державина.	л1, л2, л5, л6	м1	п4, п5
	1		Самостоятельная работа	Подготовка презентации по творчеству Державина.			
Тема 1.3	2	Своеобразие русского романтизма	Теоретическое занятие				
1.3.1				Романтизм-высшая точка в развитии гуманистического искусства	л1, л5		п1, п7, п9
1.3.2				Развитие романтизма в разных национальных литературах	л2	л7	п3
1.3.3				Романтический герой признаки романтического героя.	л3	м2, м4	п5
1.3.4				Основные черты романтического героя	л1		п8
1.3.5				Типология романтического героя в русской литературе	л5		п1, п4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему : «Основные черты романтического героя в творчестве писателей начала 19 века.»			
Тема 1.4	2	Романтический историзм Н.М. Карамзина.	Теоретическое занятие				
1.4.1				Н.М. Карамзин -один из основоположников	л1, л4, л7	м3, м5, м6	п1. п2, п5, п6 п7
1.4.2				Романтизм -литературное направление	л1, л3, л4, л6, л7	м3, м5, м6	п1, п2, п5, п6 п7
1.4.3				Жанры романтической литературы и романтический герой.	л2, л3, л5, л6, л7	м3, м6	п1, п2, п5, п6 п7, п8, п9
1.4.4				Главный конфликт романтического героя.	л1, л4	м6, м3, м4	п3, п5, п6, п7 п8

1.4.5				Особенности жанров романтической литературы.	л2, л4, л6	м3, м4	п3, п5, п7, п8
1.4.6				Своеобразие русского романтизма.	л1, л4, л5, л6		п1, п2, п5, п9
	1		Самостоятельная работа	Исследование и подготовка доклада "Жизнь и творчество одного из русских поэтов(писателей)-романтиков.			
Тема 1.5.	2	В.А. Жуковский Жизнь и творчество	Теоретическое занятие				
1.5.1				В.А. Жуковский один из родоначальников романтической школы	л1, л2, л3, л4, л6, л7	м1, м3, м6	п1, п2, п5, п6 п9
1.5.2				Лирические жанры(элегия, романс) и их своеобразие.	л2, л5	м1, м3, м6	п2, п5, п6, п9
1.5.3				"Певец во стане русских воинов", "Море" ,Баллада "Светлана".	л4, л5, л6	м3, м6	п3, п4, п5, п8 п9
1.5.4				Особенности жанра.	л1, л3, л4, л6	м2, м3, м4	п3, п9
1.5.5				Нравственный мир героини.	л5	м2, м4	п3, п8, п9
1.5.6				Язык баллады.	л1, л2, л4, л6, л7	м2, м4	п2, п6, п7, п8 п9
	1		Самостоятельная работа	Составление тематического кроссворда			
<b>Раздел 2.</b>	<b>20</b>	<b>Русская литература первой половины XIX века</b>					
Тема 2.1	2	А.С. Пушкин	Теоретическое занятие				
2.1.1				Личность писателя	л1, л2, л4	м3, м4, м5, м6	п1, п2, п3, п4 п5, п9
2.1.2				Жизненный и творческий путь	л1, л3, л6	м3, м4 м5	п1, п2, п4, п6 п7, п8, п9
2.1.3				Детство и юность	л1, л2, л3	м3 м6	п1, п3, п9
2.1.4				Петербург и вольнолюбивая лирика	л1, л5, л6	м3	п1, п2, п3
2.1.5				Южная ссылка и романтический период творчества	л7	м2	п3, п4, п5, п6 п7, п8, п9

2.1.6				Михайловское: темы, мотивы и художественное своеобразие творчества	л1, л3, л4, л5, л7	м2	п5, п6, п7, п8 п9
2.1.7				Становление реализма в творчестве Пушкина	л1, л3, л7	м1, м2, м5	п3, п4, п8, п9
2.1.8				Роль Пушкина в становлении русского литературного языка	л2, л3, л6, л7	м1, м2, м5, м6	п3, п4, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: «Художественные особенности в творчестве А.С.Пушкина»			
Тема 2.2	2	Лицейская лирика	Теоретическое занятие				
2.2.1				"Чувства добрые" в лирике А.С.Пушкина	л1	м1, м3, м4, м5, м6	п1, п3, п4, п7
2.2.2				Душевное благородство и гармоничность в выражении любовного чувства	л1, л3, л4, л5, л6	м1, м3, м4, м5	п3, п4, п7
2.2.3				Осмысление высокого назначения художника, его миссии пророка	л1, л2, л4, л5	м1, м3	п4, п5, п6, п7
2.2.4				Идея преемственности поколений	л4, л6	м1, м3	п4, п8, п9
2.2.5				Осмысление исторических процессов с гуманистических позиций	л2, л3, л5	м1, м2	п4, п8, п9
2.2.6				Нравственное решение проблем человека и его времени	л1, л2, л3, л4	м1, м2, м6	п1, п4, п7, п8 п9
	1		Самостоятельная работа	Выучить наизусть одно из стихотворений А.С. Пушкина			
Тема 2.3	2	Реализм поэмы "Медный всадник"	Теоретическое занятие				
2.3.1				Реализм поэмы "Медный всадник"	л1, л3, л5, л6	м3	п2, п3, п7, п8
2.3.2				История создания "Медный всадник"		м2, м3	п2, п3, п6, п7 п9
2.3.3				Жанр произведения "Медный всадник"	л2, л3, л6, л7	м2, м3, м6	п1, п2, п3, п6 п7, п8, п9

	1		Самостоятельная работа	Выразительное чтение поэмы «Медный всадник»			
Тема 2.4	2	Анализ романа "Евгений Онегин"	Теоретическое занятие				
2.4.1				История создания "Евгений Онегин"	л1, л4, л6, л7	м1, м4, 6	п1, п4, п5, п6, п7, п8
2.4.2				Анализ романа "Евгений Онегин"	л1, л6	м1, м4, м6	п1, п4, п8, п9
2.4.3				Сюжет романа "Евгений Онегин"	л2, л3, л5, л6	м4, м6	п1, п4, п5
2.4.4				Жанр произведения "Евгений Онегин"	л4, л5	м3, м4	п2, п3, п4, п5, п6, п7
	1		Самостоятельная работа	Сочинение на тему: "Евгений Онегин"			
Тема 2.5	2	Биография М.Ю. Лермонтова	Теоретическое занятие.				
2.5.1				Личность и жизненный путь М.Ю. Лермонтова	л4, л7	м1, м4	п3, п4, п6, п7, п8, п9
2.5.2				Жанровое и художественное своеобразие творчества М.Ю. Лермонтова петербургского и кавказского периодов	л1	м1 м6	п,1 п4, п5, п6, п7, п8, п9
2.5.3				Ранние романтические стихотворения и поэмы	л1, л2, л3, л5, л6	м1, м3, м6	п1, п4, п8
2.5.4				Трагическая судьба поэта и человека в бездуховном мире	л1, л4, л5	м3, м5, м6	п1, п7, п8
	1		Самостоятельная работа	Анализ творчества М.Ю. Лермонтова			
Тема 2.6	2	Особенности лирики М.Ю. Лермонтова	Теоретическое занятие.				
2.6.1				Темы, мотивы и образы ранней лирики М.Ю. Лермонтова	л1, л5	м3, м4	п1, п2, п3, п5, п6, п7, п9
2.6.2				Тема одиночества в лирике М.Ю. Лермонтова	л2, л3, л6, л7	м4	п1, п2, п3, п4, п8, п9
2.6.3				Поэт и общество	л3, л6, л7	м4	п1, п2, п3, п7, п9



2.6.4				Трагизм любовной лирики М.Ю. Лермонтова	л4, л5, л7	м6	п1, п2, п4, п5, п6, п7, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Сочинение на тему : «Особенности лирики М.Ю. Лермонтова»			
Тема 2.7	2	М.Ю. Лермонтов: "Молитва", "Поэт", "Пророк"	Теоретическое занятие	М.Ю. Лермонтов: "Молитва", "Поэт", "Пророк"			
2.7.1				Мотивы лирики М.Ю. Лермонтова	л1	м1	п2, п4, п7, п8, п9
2.7.2				Эпоха безвременья в лирике М.Ю. Лермонтова	л1, л2, л4, л6	м1, м2, м6	п2, п4, п5, п6, п7, п9
	1		Самостоятельная работа	Подготовка доклада "Кавказ в судьбе и творчестве Лермонтова".			
Тема 2.8	2	Художественные особенности в творчестве Гоголя.	Теоретическое занятие.				
2.8.1				Личность писателя, жизненный и творческий путь	л1, л5, л6, л7	м2, м3, м4, м5, м6	п4, п5, п6, п7, п8, п9
2.8.2.				"Петербургские повести": проблематика и художественное своеобразие	л3, л4		п6
2.8.3				Особенности сатиры Гоголя	л2, л3, л5, л6	м5, м6	п4, п5, п6
2.8.4				Значение творчества Н.В. Гоголя в русской литературе	л1, л4	м5, м6	п1, п2, п4, п5, п6, п7, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему : «Жизнь и творчество Н.В. Гоголя»			
Тема 2.9	2	Своеобразие лирики Н.В. Гоголя.	Теоретическое занятие.				
2.9.1				Своеобразие языка Гоголя		м1, м6	п1, п2, п3, п7, п8, п9
2.9.2				Особенности творчества Гоголя	л3, л4, л5, л6	м1	п1, п4, п5, п6
2.9.3				Герои произведений Гоголя	л1, л6	м1	п1, п4, п6

2.9.4				Значение творчества Н.В. Гоголя в русской литературе	л2, л3, л4	м1	п1, п4, п5, п6
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему : «Мистицизм в творчестве Н.В. Гоголя»			
Тема 2.10	2	Н.В. Гоголь. Повесть "Невский проспект", "Мертвые души"	Теоретическое занятие				
2.10.1				История создания повести "Невский проспект"	л1, л2, л3, л7	м1, м4, м5	п2, п3, п8, п9
2.10.2				Проблематика и художественное своеобразие	л4, л6, л7	м1, м4, м5	п8
2.10.3				Особенности сатиры Гоголя	л1, л4, л7	м1	п8
2.10.4				История создания "Мертвые души"	л2, л5, л6, л7	м1, м3	п6, п7, п8
2.10.5				Литературный анализ "Мертвые души"	л1, л6, л7	м1, м3	п2, п3, п6, п7, п8
2.10.6				Сюжет "Мертвые души"	л2, л3, л5, л7	м1, м3	п2, п5, п6, п7, п8, п9
2.10.7				Жанр и композиция	л1, л5, л6	м2, м3, м5, м6	п1, п2, п3, п4, п7, п8, п9
2.10.8				Система образов поэмы "Мертвые души"	л1, л3, л4, л6	м2, м3, м4, м5, м6	п3, п4, п9
	1		Самостоятельная работа	Подготовка доклада по теме: "Мертвые души"			
<b>Раздел 3.</b>	<b>44</b>	<b>Литература второй половины XIX века</b>					
Тема 3.1.	2	Расцвет реализма в русской литературе XIX века	Теоретическое занятие				
3.1.1				Культурно-историческое развитие России середины XIX века.	л2, л7	м5	п6, п7
3.1.2				Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии	л1, л3, л4	м1, м3, м6	п1, п2, п6, п7, п8, п9
3.1.3				Отмена крепостного права	л1, л2, л3, л5, л6	м1	п2, п4, п8, п9

3.1.4				Крымская война	л5	м1,м4	п2,п4,п8,п9
3.1.5				Народничество	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м4,м6	п1,п3,п4,п7,п8,п9
3.1.6				Укрепление реалистического направления в русской живописи второй половины XIX века	л6	м1,м2,м4,м6	п4,п7,п8
3.1.7				Первый публичный музей национального русского искусства-Третьяковская галерея в Москве	л1,л2	м1,м2,м4,м5,м6	п4,п5,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Составление тематического кроссворда.			
<b>Тема 3.2</b>	<b>6</b>	<b>Иван Александрович Гончаров</b>					
Тема 3.2	2	Биография И.А. Гончарова.	Теоретическое занятие				
3.2.1				Краткий очерк жизни и творчества И.А. Гончарова	л1,л3,л4,л5,л7	м2,м4, м6	п1, п7
3.2.2				Роль В.Г. Белинского в жизни М.А. Гончарова		м2	п2,п7
3.2.3				Творческая история романа	л3,л6	м2, м6	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8
3.2.4				Гончаров как литературный критик	л1,л2	м2, м5	п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Мотивы творчества И.А. Гончарова-подготовка доклада			
Тема 3.2	2	Роман "Обломов"	Теоретическое занятие				
3.2.1				Творческая история романа	л1,л5,л6	м3, м6	п1,п2,п3,п7
3.2.2				Своеобразие сюжета и жанра произведения	л1,л2,л4,л5	м1,м3	п7,,п9
3.2.3				Проблема русского национального характера в романе	л1,л2	м1,м3,м4	п2,п3,п8,п9
3.2.4				Образ Обломова	л2,л3,л4	м1,м3,м4,м5	п2,п5,п6,п7,п9,

3.2.5				Обломов как представитель своего времени	л5,л6	м1,м5,м6	п1,п2,п5,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад «Обломовщина как проблема в современной трактовке»			
Тема 3.3	2	Анализ романа "Обломов"	Теоретическое занятие				
3.3.1				Штольц и Обломов	л1,л2,л3,л4,л7	м1, м5	п4,п5,п8,п9
3.3.2				Проблемы любви в романе	л4,л5,л6,л7	м1, м2, м5	п4,п5,п6,п7,п8,п9
3.3.3				Общая характеристика трех романов : "Обыкновенная история", "Обломов", "Обрыв"	л1,л3,л4,л5,л7	м1,м2,м5,м6	п1,п4,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферата на тему : "В чем трагедия Обломова?"			
Тема 3.4	2	Биографические сведения А.Н. Островского	Теоретическое занятие				
3.4.1				Основные вехи жизни и творчества А.Н. Островского.	л2,л6	м1,м2,м3,м4,м6	п1,п2,п3,п7
3.4.2				Социально -культурная новизна драматургии А.Н .Островского	л1	м2, м6	п1,п2,п3,п7
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему : «Жизнь и творчество Н.В. Гоголя»			
Тема 3.5	2	Драма "Гроза"	Теоретическое занятие				
3.5.1				Состояние мира и расстановка действующих сил в "Грозе"	л2,л3,л5	м2, м5	п2,п6,п7,п8,п9
3.5.2				Творческая история драмы	л1,л4,л6	м5,м2	п2,п7
3.5.3				Жанровое своеобразие	л2,л3,л5,л6	м2, м5	п2,п7
3.5.4				Художественные особенности драмы	л1,л3,л4,л5		п2,п6,п7
3.5.5				Символика грозы	л1,л2,л4,л6,л7,	м6	п1,п2,п3,п6,п7,п8,п9

	1		Самостоятельная работа	Написать сочинение на тему: «Образ Катерины в драме «Гроза.»			
Тема 3.6.	2	Анализ драмы "Гроза"	Теоретическое занятие				
3.6.1				Образ Катерины-воплощение лучших качеств женской натуры	л3,л5,л6,л7	м3 м6	п3,п6,п7,п8,п9
3.6.2				Катерина в оценке Н.А. Добролюбова	л1,л2,л4,л7	м1,м3,м6	п3,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Сочинение по теме : "Луч света в темном царстве"			
Тема 3.7	2	Жизненный и творческий путь И.С. Тургенева	Теоретическое занятие				
3.7.1				Тема любви в творчестве И.С. Тургенева	л2,л3	м1,м2,м4,м5	п3,п4,п5,п6,п7,п9
3.7.2				Жизненный и творческий путь Тургенева	л2,л4,л5,л6	м1,м4, м5	п3,п4,п7,п9
3.7.3				Психологизм творчества Тургенева	л3,л6	м1,м4	п3,п4,п7,п9
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему : «Мотивы творчества И.С. Тургенева»			
Тема 3.8	2	Роман "Отцы и дети"	Теоретическое занятие				
3.8.1				Конфликт отцов и детей или конфликт жизненных позиций.	л2,л3,л6	м1,м2,м3,м6	п1,п4,п6,п8,п9
3.8.2				Трагический характер конфликта в романе "Отцы и дети"	л2,л4,л5	м1,м2,м3	п4,п5,п6,п8,п9
3.8.3				Смысл названия романа	л5,л6,л7	м4, м5	п5,п6,п7,п8,п9
3.8.4				Отображение в романе общественно-политической обстановки 1860-х годов	л1,л4,л6,л7	м4	п2,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Конфликт поколений в романе «Отцы и дети»			
Тема 3.9	2	Анализ романа "Отцы и дети"	Теоретическое занятие				

3.9.1				Проблематика романа	л1,л2,л3,л4,л7	м4	п2,п4,п6
3.9.2				Особенности композиции романа	л1,л3,л6,л7	м6,м4	п1,п2,п4,п6
3.9.3				Базаров и пародия на нигилизм романа	л2,л4,л5,л7	м4, м6	п1,п2,п4,п5,п6
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферата: "Нигилизм и нигилисты в жизни и литературе"			
Тема 3.10	2	Николай Алексеевич Некрасов	Теоретическое занятие				
3.10.1				Некрасов -журналист	л4,л5,л6,л7	м1,м2,м4, м6	п1,п2,п3,п7
3.10.2				Жизненный и творческий путь Некрасова.	л1,л3,л4,л7	м1,м2,м4	п1,п7
3.10.3				Гражданская позиция поэта.	л1,л2,л7	м1,м2,м4	п1,п2,п3,п7,п8,п9
3.10.4				Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Некрасова 1840-1850-х и 1860-1870-х годов.	л1,л2,л3,л4л6	м1,м2	п3,п7,п8,п9
3.10.5				Жанровое своеобразие лирики Некрасова.	л4,л6	м1,м2, м5	п3,п7,п8
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: Жизненный и творческий путь Некрасова.			
Тема 3.11	2	Лирика Некрасова	Теоретическое занятие				
3.11.1				Любовная лирика Некрасова.	л1,л4,л5,л6	м1,м3, м5	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
3.11.2				Замысел поэмы, жанр, композиция.	л1,л2,л3	м1,м3,м5, м6	п1,п5,п6,п7,п8,п9
3.11.3				Сюжет. Нравственная проблематика.	л1,л2,л3,л6	м1,м3,м4, м6	п1,п5,п6,п7
3.11.4				Лирика Некрасова.	л2,л4,л5,л6	м1,м3,м4, м6	п1,п2,п7
3.11.5				Мастерство изображения жизни России.	л1,л3	м1,м4, м6	п1,п2,п4,п7

3.11.6				Гражданственность, лирика, обостренная правдивость и драматизм в изображении народа.	л2,л6,л7	м4	п7,п8,п9
3.11.7				Психологизм и бытовая конкретизация любовной лирики.	л1,л3,л4,л7	м2,м4	п5,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Тест по творчеству Некрасова			
Тема 3.12	2	Н.С. Лесков	Теоретическое занятие				
3.12.1				Творчество Лескова в 1870-е годы	л3,л5,л7	м2,м3,м4	п7,п8
3.12.2				Биографические сведения Лескова	л2,л4,л5,л6,л7	м2,м3,м4	п2,п7,п8
3.12.3				Самобытность языка	л1,л2,л3,л6,л7	м2	п2,п7,п9
3.12.4				Художественный мир писателя	л4,л5,л7	м2,м5,м6	п1,п2,п4,п5,п6,п7,п9
3.12.5				Праведники Лескова	л1,л2,л4,л6,л7	м1,м2	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферата: "Праведники в творчестве Лескова"			
Тема 3.13	2	М.Е. Салтыков-Щедрин	Теоретическое занятие				
3.13.1				Жизненный и творческий путь М.Е. Салтыкова-Щедрина	л1,л3,л5,л6	м1,м4,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
3.13.2				Мировоззрение писателя	л1,л3	м1,м2,м3,м4, м6	п4,п7,п8,п9
3.13.3				Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина	л2,л6	м2,м3,м5,м6	п4,п7
3.13.4				Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина	л2,л4,л5	м2,м3,м5	п1,п2,п4,п7
3.13.5				Своеобразие фантастики в сказках М.Е. Салтыкова-Щедрина	л1,л3,л6	м2,м4	п4,п7

3.13.6				Иносказательная образность сказок	л2,л3,л4,л5,л7	м2,м4	п4,п5,п6,п7
3.13.7				Гротеск, аллегория, символика, язык сказок	л1,л4,л6,л7	м2,м4,м5	п3,п4,п5,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: Жизненный и творческий путь М.Е. Салтыкова-Щедрина			
Тема 3.14	2	"История одного города"	Теоретическое занятие				
3.14.1				Замысел, история создания "История одного города"	л4,л6,л7	м4,м5	п3,п5,п6,п7,п8,п9
3.14.2				Своеобразие жанра, композиции	л1,л3,л7	м4	п3,п5,п6,п7
3.14.3				Образы градоначальников	л2,л3,л4,л6	м4,м6	п2,п3,п4,п6,п7
3.14.4				Элементы антиутопии в "Истории одного города"	л1,л5,л6	м1,м4,м6	п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
3.14.4				Приемы сатирической фантастики, гротеска, художественного иносказания	л1,л2,л3	м1,м6	п2,п3,п4,п7,п8,п9
3.14.5				Эзопов язык	л4,л6	м1,м5,м6	п1,п2,п3,п4,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы			
Тема 3.15	2	Ф.И. Тютчев	Теоретическое занятие				
3.15.1				Философская, общественно-политическая и любовная лирика Ф.И. Тютчева	л1,бл,2л,7л	м4,м6	п8
3.15.2				Художественные особенности лирики Ф.И. Тютчева	л2,л3	м4,м5,м6	п6,п7,п8
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: Жизненный и творческий путь Ф.И. Тютчева			
Тема 3.16	2	А.А. Фет	Теоретическое занятие				



3.16.1				Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета	л1,л2,л3,л5,л6	м1,м2,м4,м5,м6	п1,п3,п4,п5,п7,п8
3.16.2				Жизненный и творческий путь А.А. Фета	л1,л3,л4,л6	м2,м3,м4,м6	
	1		Самостоятельная работа	Выучить стихотворения и анализ стихотворений.			
Тема 3.17.	2	Сведения из биографии Ф.М Достоевского	Теоретическое занятие				
3.17.1				Очерки жизни и творчества	л1,л2,л6	м2,м3,м4,м6	п1,п2,п4,п5,п6
	1		Самостоятельная работа	Художественные особенности в творчестве Ф.М. Достоевский			
Тема 3.18	2	Роман "Преступление и наказание" в русской критике	Теоретическое занятие				
3.18.1				"Преступление и наказание" -первый идеологический роман.	л3,л5	м2,м4,м6	п1,п2,п3,п4,п6,п7,п8
3.18.2				Роман "Преступление и наказание"	л1, л4	м4, м5,м6	п1,п4,п9
3.18.3				Своеобразие жанра	л6	м5	п9
3.18.4				Особенности сюжета	л2,л3	м5	п2,п3,п9
3.18.5				Отображение русской действительности в романе	л1,л3,л4,л5,л6	м5	п2,п3,п4,п5,п9
3.18.6				Социальная и нравственно-философская проблематика романа	л1,л2,л5,л7	м5	п2,п3,п4,п5,п6,п8,п9
3.18.7				Социальные и философские основы бунта Раскольникова	л2, л3, л4, л6, л7	м3, м6	п1, п4, п8
3.18.8				Смысл теории Раскольникова	л1,л2,л3,л4,л5,л7	м1,,м3,м6	п1,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Образ Родиона Раскольникова в романе «Преступление и наказание»			
Тема 3.19	2	Анализ романа "Преступление и наказание"	Теоретическое занятие				
3.19.1				История создания	л1,л4,л5,л7	м2,м4,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п7,п9

3.19.2				Сюжет и проблематика романа "Преступление и наказание"	л2,л3,л4,л5,л6	м1,м2,м3,м5,м6	п1,п2,п4,п8,п9
3.19.3				Тема, композиция, главные герои	л1,л2,л3,л6,л7	м1,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п9
3.19.4				Жанр	л1,л3,л4,л5,л7	м1,м2,м4	п3,п5,п7,п8
3.19.5				Образ Раскольникова в романа "Преступление и наказание"	л2,л3,л5,л6,л7	м2,м3,м4,м5,м6	п1,п3,п4,п5,п6,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Сочинение по роману "Преступление и наказание"			
Тема 3.20	2	Жизненный путь и творческая биография Л.Н Толстого	Теоретическое занятие				
3.20.1				Жизненный и творческий путь писателя	л1,л3,л4	м1,м4,м5,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п9
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: Мотивы творчества Л.Н Толстого			
Тема 3.21	2	Роман -эпопея " Война и мир"	Теоретическое занятие				
3.21.1				"Война и мир" -вершина творчества писателя.	л5,л6	м1,м4,м5,м6	п3,п4,п6,п7
3.21.2				Роман-эпопея "Война и мир"	л1,л2,л3	м1,м4,м5,м6	п5,п6,п7
3.21.3				Жанровое своеобразие романа	л3	м2	п1,п4,п5,п6,п8,п9
3.21.4				История создания романа	л1,л3	м1,м4,м5,м6	п5,п6,п7
3.21.5				Проблематика романа	л5,л6	м1,м4,м5,м6	п3,п4,п6,п7
	1		Самостоятельная работа	Образ Наташи Ростовской в романе «Война и мир»			
Тема 3.22	2	Анализ романа "Война и мир"	Теоретическое занятие				
3.22.1				Особенности композиционной структуры романа	л2,л3,л5,л6,л7	м1,м3,м4,м6	п1,п2,п4,п5,п6,п7,п9

3.22.2				Символическое значение понятий "война" и "мир"	л1,л2,л5,л6	м2,м3	п3,п4,п6,п7,п8,п9
3.22.3				Соединение в романе идеи личного и всеобщего	л3,л4	м2,м3	п3,п4,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Сочинение на тему;" Наташа Ростова - любимая героиня Толстого"			
<b>Раздел 4</b>	<b>14</b>	<b>Из русской литературы конца XIX - начала XX века</b>					
Тема 4.1	2	Общая характеристика литературы конца XIX - начала XX века	Теоретическое занятие				
4.1.1				Развитие гуманистических и реалистических традиций русской классики (А.П. Чехов, И.А. Бунин, А.И. Куприн)	л2,л3,л4,л6,л7	м2,м3,м4,м6	п1,п3,п4,п6,п8,п9
4.1.2				Представители литературных направлений	л1,л2,л3,л4	м1,м6	п1,п4,п7,п8,п9
4.1.3				Старшие символисты	л1, л4, л6	м1,м2,м3	п2,п3,п4,п7,п8,п9
4.1.4				Младшие символисты	л2, л3, л6	м1,м2,м3,м5	п2,п3,п4,п5,п9
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: «Серебряный век в русской поэзии»			
Тема 4.2	2	Биографические сведения А.П. Чехова	Теоретическое занятие				
4.2.1				Сведения из биографии	л2,л4,л5,л7	м1,м3,м4,м6	п1,п3,п4,п5,п7
4.2.2				Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества	л1,л3	м1,м2,м3,м4,м5,м6	п1,п2,п3,п7,п8,п9
4.2.3				Художественное совершенство рассказов А.П. Чехова	л3,л6	м3,м5,м6	п1,п7,п8
4.2.4				Новаторство Чехова	л1,л3,л4,л5,л6	м3,м5,м6	п1,п7,п8

4.2.5				Периодизация творчества Чехова	л4,л6,л7	м3	п4,п5,п6,п7,п8
4.2.6				Работа писателя в журналах	л1,л2,л5,л7		п5,п7,п8
4.2.7				Чехов - репортёр	л2,л6,л7	м4	п2,п3,п4,п5,п6,п8
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: «Жизнь и творчество А.П. Чехова»			
Тема 4.3	2	Комедия "Вишневый сад"	Теоретическое занятие				
4.3.1				Драматургия Чехова	л1,л2,л7	м2,м4,м5	п4,п5,п6
4.3.2				История создания, жанр, система персонажей	л1,л4,л5,л6,л7	м2,м4,м5	п4,п6,п7
4.3.3				Сложность и многозначность отношений между персонажами	л2,л3,л7	м1,м2,м4	п4,п6,п7
4.3.4				Разрушение дворянских гнезд в пьесе	л3,л5,л6	м1,м2	п2,п3,п4,п6,п7,п8,п9
4.3.5				Сочетание комического и драматического в пьесе "Вишневый сад"	л1,л4,л6	м1,м2,м3	п2,п3,п4,п7,п8,п9
4.3.6				Лиризм и юмор в пьесе "Вишневый сад"	л1,л2,л3,л5	м1,м2,м4,м5,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п7,п8,п9
4.3.7				Смысл названия пьесы	л4,л6	м1,м2,м4,м5	п7
4.3.8				Особенности символов	л1,л2	м1,м2,м4,м5	п6,п7
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферата: "Тема интеллигентного человека в творчестве А.П. Чехова"			
Тема 4.4	2	Сведения из биографии И.А Бунина	Теоретическое занятие				
4.4.1				Особенности поэтики И.А. Бунина	л3,л4,л6,л7	м2,м4	п5,п6,п7,п8,п9
4.4.2				Философичность лирики Бунина	л7	м3,м4	п5,п7,п8,п9
4.4.3				Поэтизация родной природы	л1,л2,л4,л5,л6	м3,м4, м5	п2,п3,п4,п7,п8

4.4.4				Мотивы деревенской и усадебной жизни	л1,л3	м3	м5,п2,п4,п7,п8
4.4.5				Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя в поэзии И.А. Бунина	л2,л4,л6	м3, м5,м6	п1,п2,п4,п7,п8
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: «Жизнь и творчество И.А. Бунина»			
Тема 4.5	2	Рассказ "Тёмные аллеи"	Теоретическое занятие				
4.5.1				Тема любви	л1,л2,л4,л5	м1,м2,м4,м6	п1,п4,п5,п8
4.5.2				Композиция рассказа	л2,л3,л4,л5,л6,л7	м1,м2,м3,м4,м5,м6	п2,п4,п6,п8,п9
4.5.3				Главные герои	л1,л3,л4,л6,л7	м1,м2,м3,м4,м5,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п7,п8
4.5.4				Жанр	л1,л2,л3,л5,л7	м3,м5	п1,п2,п3,п5,п6,п7,п9
	1		Самостоятельная работа	Тесты по лирике Бунина.			
Тема 4.6	2	Максим Горький	Теоретическое занятие				
4.6.1				Горький -романист	л2,л4,л5	м1,м2,м4	п3,п6,п7
4.6.2				Сведения из биографии	л3,л4,л6,л7	м1,м2, м4	п1,п2,п3,п6,п7
4.6.3				Горький как ранний образец социалистического реализма	л1,л2,л5,л7	м1,м2	п1,п2,п3,п6
4.6.4				Правда жизни в рассказах Горького	л1,л2,л4,л6,л7	м1,м2	
4.6.5				Типы персонажей в романтических рассказах писателя	л1,л2,л4,л5,л6,л7	м1,м2,м3,м5	п3,п4,п9
4.6.6				Тематика и проблематика романтического творчества Горького	л3,л5	м3,м4	п4
4.6.7				Поэтизация гордых и сильных людей	л1,л2,л3,л4,л6	м3,м4,м6	п1,п2,п4,п5,п6,п7

	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: « Мотивы творчества М. Горького»			
Тема 4.7	2	Романтические рассказы "Макар Чудра" , «Старуха Изергиль».	Теоретическое занятие				
4.7.1				"На дне" как вечно современный диалог.	л1,л2,л6	м3,м6	п4,п6,п7
4.7.2				Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл	л3, л6	м1, м3	п4,п6,п7
4.7.3				Герои пьесы,	л3,л4,л5	м1, м2	п4,п5,п6,п7,п9
4.7.4				Спор о назначении человека	л1,л4,л6	м1,м2,м4	п3,п6,п7,п9
4.7.5				Авторская позиция и способ ее выражения	л6	м1,м2,м4	п1,п2,п3,п7,п9
	1		Самостоятельная работа	Доклад по творчеству Горького.			
<b>Раздел 5</b>	<b>24</b>	Поэзия серебряного века					
Тема 5.1	2	Биографические сведения Н.С. Гумилёва	Теоретическое занятие				
5.1.2				Сведения из биографии	л3,л6,л7	м1,м3	п2,п5,п6,п7,п8,п9
5.1.3				Стихотворения "Жираф", "Волшебная скрипка", "Заблудившийся трамвай"	л2,л3,л4,л5,л6,л7	м1, м5	п2,п5,п9
5.1.4				Героизация действительности в поэзии Гумилева, романтическая традиция в его лирике	л1,л3,л4,л7	м1	п2,п4,п5,п9
5.1.5				Своеобразие лирических сюжетов	л1,л2,л5,л7	м1,м4	п2,п4,п5,п9
	1		Самостоятельная работа	Лирика Гумилева. Написать доклад			
Тема 5.2	2	А.А. Блок	Теоретическое занятие				

5.2.1				Сведения из биографии	л1,л2		п2,п3,п4,п5,п8
5.2.2				Природа социальных противоречий в изображении поэта	л2,л3,л4,л5,л6		п2,п5,п8
5.2.3				Тема исторического прошлого в лирике Блока		м3	п2,п8
5.2.4				Тема родины, тревога за судьбу России в лирике Блока	л2,л3,л4,л6	м1,м3,м5	п2,п6,п7,п8,п9
5.2.5				Поэма "Двенадцать"	л4	м1,м3,м4,м5	
5.2.6				Сложность восприятия Блоком социального характера революции	л1,л3	м1,м3,м4,м5	п4,п5,п8,п9
5.2.7				Сюжет поэмы и герои	л1,л5,л6	м1,м3,м4,м5,м6	п4,п5,п6,п7,п8,п9
5.2.8				Борьба против миров, изображение "мирового пожара"	л1,л3,л6,л7	м1,м2,м3,м5,м6	п5,п7,п8
5.2.9				Неоднозначность финала, образ Христа в поэме	л2,л4,л7	м1,м2,м3,м5,м6	п5,п7,п8
	1		Самостоятельная работа	Два-три стихотворения А.А. Блока наизусть (по выбору студента).			
Тема 5.3	2	Анна Андреевна Ахматова	Теоретическое занятие				
5.3.1				Жизненный и творческий путь	л1,л3,л5,л6,л7	м4	п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
5.3.2				Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживания поэтессы	л1	м4	п5,п7,п8
5.3.3				Тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа	л1,л2,л3,л4,л6	м4,м5	п5,п6,п7,п8
5.3.4				Личная и общественная темы в стихах революционных и первых после-революционных лет	л2,л3,л6	м3,м5	п5,п6,п7,п8,п9
5.3.5				Тема любви к родной земле, Родине, России	л1	м1,м2,м3,м5	п8,п9

5.3.6				Пушкинские темы в творчестве Ахматовой	л3,л4,л6	м1,м2,м3,м6	п1,п8,п9
5.3.7				Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет	л1,л3,л4,л5,л6	м1,м3,м6	п1,п5,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Выучить наизусть одно из стихотворений А. Ахматовой			
Тема 5.4	2	Поэма "Реквием"	Теоретическое занятие	Тема поэтического мастерства в творчестве поэтессы	л1,л3,л4	м1,м4,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п8,п9
5.4.1				Исторический масштаб и трагизм поэмы "Реквием"	л2,л6,л7	м1,м4	п4,п5,п6
5.4.2				Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы	л1,л3,л6,л7	м1,м5	п4,п6
	1		Самостоятельная работа	Презентация по теме " Анна Ахматова"			
Тема 5.5	2	Марина Ивановна Цветаева	Теоретическое занятие				
5.5.1				Сведения из биографии	л1,л7	м1,м2,м3,м4,м6	п1,п2,п3,п4,п5,п6,п7,п8,п9
5.5.2				Идейно-тематические особенности поэзии М.И. Цветаевой, конфликт быта и бытия	л3,л4,л6,л7	м2,м3	п4,п7
5.5.3				Времени и вечности	л1,л2,л3,л4,л5,л7	м2,м3	п4,п7
5.5.4				Художественный особенности поэзии М.И. Цветаевой	л5,л6,л7	м2,м3	п4,п7
5.5.5				Фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой	л1,л2,л3,л4,л5,л7	м2,м5	п2,п3,п4,п7,п8,п9
5.5.6				Своеобразие поэтического стиля	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7	м2,м4,м5,м6	п1,п2,п4,п5,п6,п7,п8,п9
	1		Самостоятельная работа	Выучить наизусть одно из стихотворений М.И. Цветаевой			
Тема 5.6.	2	Лирика Цветаевой. Стихотворения	Теоретическое занятие				



5.6.1				"Моим стихам, написанным так рано..."	л3, л4, л5, л6	м4, м6	п1, п2, п4, п5 п6
5.6.2				"Генералам 12 года"	л4, л5	м1, м4	п4, п5, п6
5.6.3				"Кто создан из камня, кто создан из глины..."	л1, л2	м1	п4
5.6.4				"Имя твое - птица в руке..."	л2, л3, л4, л5	м1, м6	п4, п7, п8, п9
5.6.5				"Тоска на родине! Давно..."	л1, л2, л6	м1, м3, м6	п1, п2, п3, п4 п7, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Исследование и подготовка реферата " М.И. Цветаева в воспоминаниях современников"			
Тема 5.7	2	В.В. Маяковский.	Теоретическое занятие				
5.7.1				Сведения из биографии	л3, л4, л6	м1, м2, м6	п1, п2, п3, п4 п8, п9
5.7.2				Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность образов, яркость метафор, контрасты и противоречия	л1, л2, л4, л5	м1, м2	п3, п4, п8, п9
5.7.3				Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта	л7	м2	п3, п6, п7, п8
5.7.4				Проблемы духовной жизни	л1, л2, л4, л6, л7	м2, м4, м6	п1, п2, п3
5.7.5				Характер в личность автора в стихах о любви	л3, л5, л7	м5, м6	п9
5.7.6				Сатира Маяковского	л2, л4, л7	м3, м5, м6	п9
	1		Самостоятельная работа	Создание презентации ,анализ стихотворения.			
Тема 5.8.	2	Сергей Александрович Есенин	Теоретическое занятие				
5.8.1				Сведения из биографии	л2, л3, л5	м1, м2, м4	п3, п8, п9
5.8.2				Поэтизация русской природы, русской деревни	л1, л3, л4, л6	м1, м2, м4	п3, п7, п8, п9

5.8.3				Развитие темы родины как выражение любви к России	л2	м1, м2, м3	п3, п7, п8
5.8.4				Художественное своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная образность, зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народно-песенная основа стихов	л2, л3, л4, л5	м1, м3	п3, п4, п5, п8 п9
	1		Самостоятельная работа	Два-три стихотворения "по выбору студента"			
Тема 5.9	2	Осип Мандельштам	Теоретическое занятие				
5.9.1				Сведения из биографии О.Э. Мандельштама	л3, л6, л7	м3, м4, м6	п4, п5, п6, п7, п9
5.9.2				Идейно-тематические особенности поэзии О.Э. Мандельштама	л1, л3, л6, л7	м2, м3, м6	п1, п7, п9
5.9.3				Противостояния поэта "веку-волкодаву"	л1, л2, л4	м2, м3, м6	п1, п4, п5, п6 п7, п9
5.9.4				Поиски духовных опор в искусств в природе	л2, , л5, л6	м3	п3, п4, п5, п6 п7
5.9.5				Теория поэтического слова О. Мандельштама	л3, л4		п3, п4, п5, п8 п9
	1		Самостоятельная работа	Подготовка презентации: «Жизнь и творчество О.Э. Мандельштама»			
Тема 5.10	2	М.А. Булгаков	Теоретическое занятие				
5.10.1				Жизнь и творчество М.А. Булгакова	л1, л2, л4, л5, л7	м2, м3, м5	п1, п2, п4, п6 п8
5.10.2				Детство и юность	л1, л3, л4, л6, л7	м1, м2, м5, м6	п2, п3, п5, п6 п7, п9
	1		Самостоятельная работа	Мотивы творчества М.А. Булгакова			
Тема 5.11	2	Роман «Мастер и Маргарита»	Теоретическое занятие				

5.11.1				Своеобразие писательской манеры.	л3, л7	м1, м2, м3, м4	п2, п3, п4, п5 п6, п7, п8, п9
5.11.2				Любовь и судьба Мастера	л1, л4, л5, л6	м1, м2, м3, м4	п2, п3, п4, п5 п6, п7, п9
5.11.3				Фантастическое и реалистическое в романе	л1, л2, л6	м1, м4	п1, п2, п4, п5
5.11.4				Система образов	л1, л4, л5, л6	м1, м2, м3, м4	п2, п3, п4, п5, п6, п7, п9
5.11.5				Многоплановость романа			п2, п3, п4, п5, п6, п7, п9
	1		Самостоятельная работа	Анализ романа «Мастер и Маргарита»			
Тема 6.12	2	Б.Л. Пастернак	Теоретическое занятие				
6.12.1				Сведения из биографии	л1, л4, л5, л6	м1, м2, м3, м4	п2, п3, п4, п5 п6, п7, п8, п9
6.12.2				Любовь и поэзия, жизнь и смерть в философской концепции поэта	л3, л4, л7	м3, м4	п1, п2, п3, п4 п5, п6, п9
6.12.3				Основные мотивы лирики Б.Л. Пастернака	л1, л2, л3, л4, л7	м3	п1, п2, п6
6.12.4				Связь человека и природы в лирике поэта	л1, л3, л4, л5, л7	м3, м5, м6	п6
6.12.5				Эволюция политического стиля	л7	м3, м5, м6	п6, п7, п8, п9
6.12.6				Формально-содержательные доминанты поэтического стиля	л3, л4, л6, л7	м3, м5, м6	п4, п5, п7, п8 п9
	1		Самостоятельная работа	Исследование и подготовка реферата			
Тема 6.13	2	Роман "Доктор Живаго"	Теоретическое занятие				
6.13.1				Стихотворение "Февраль"	л1, л3, л4, л7	м1, м3	п2, п3, п4, п5 п7, п8, п9
6.13.2				Метафорическая насыщенность	л1, л2, л3, л5, л7	м1, м2, м3, м4	п2, п3, п6, п7
6.13.3				Стихотворения "Сосны" и "Иней"	л2, л3	м1, м2, м3, м4	п4, п6, п7, п9

6.13.4				Лирический герой Пастернака	л1, л4, л5	м1, м6	п1, п4, п5
6.13.5				Тема России	л1, л5, л7	м2, м4, м6	п3, п4, п5, п6 п7, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Составить презентацию по теме: "Жизнь и творчество , Б.Л. Пастернака"			
Тема 6.14	2	Василий Макарович Шукшин	Теоретическое занятие				
6.14.1				Жизнь и творчество В.М. Шукшина.	л1, л2, л5, л6	м2, м3, м4, м6	п1, п4, п9
6.14.2				Борьба за правду в творчестве В.М. Шукшина.	л1, л2, л3, л4	м2, м3	п4, п9
6.14.3				"Чудик"	л3, л4	м2, м3	п4, п7, п8, п9
6.14.4				"Выбираю деревню на жительство"	л1, л2, л4, л6	м1, м2, м3	п4, п5, п6, п7 п8, п9
6.14.5				"Срезал"	л3, л4, л5	м1, м3, м6	п1, п2, п3, п7 п8, п9
6.14.6				"Микроскоп"	л1, л2, л3, л6	м1, м6	п7
6.14.7				Изображение жизни русской деревни: глубина и цельность духовного мира русского человека	л1, л3, л5, л7	м1	м5, м6
	1		Самостоятельная работа	реферат на тему: «Жизнь и судьба В.М. Шукшина»			
Тема 6.15	2	А.И. Солженицын	Теоретическое занятие				
6.15.1				Сведения из биографии	л1, л4, л7	м1, м2, м4	п1, п2, п5, п8 п9
6.15.2				"Один день Ивана Денисовича"	л1, л2, л3, л7	м1, м4	п5, п8, п9
6.15.3				Новый подход к изображению прошлого	л3, л4, л6, л7	м1, м6	п5
6.15.4				Проблема ответственности поколений	л2, л3, л4, л5, л6, л7	м6	п1, п2, п5

6.15.5				Размышления писателя о возможных путях развития человечества в повести	л1, л5, л6, л7	м3, м6	п1, п2, п3, п5
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: «Мотивы творчества А.И Солженицына»			
Тема 6.16	2	Новелла «Матренин двор»	Теоретическое занятие				
6.16.1				Мастерство Солженицына-психолога: глубина характеров, историко-философское обобщение в творчестве писателя	л1, л3, л4, л7	м2, м3, м4	п2, п4, п5, п6, п7, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Сочинение на тему: «Образ главного героя в новелле Матренин двор»			
Тема 6.17	2	Общая характеристика переломной эпохи	Теоретическое занятие				
6.17.1				Творчество В. Распутина, В. Астафьева, Б. Екимова, Вен. Ерофеева, В. Пелевина, Т. Толстой и др	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7	м1, м2, м3, м5	п9
6.17.2				Общая характеристика переломной эпохи	л5, л6, л7	м1, м3, м5	п7, п8, п9
6.17.3				Творчество В. Распутина, В. Астафьева, Б. Екимова, Вен. Ерофеева, В. Пелевина, Т. Толстой и др	л3, л5, л6, л7	м2, м4, м5, м6	п1, п7
	1		Самостоятельная работа	Презентация переломной эпохи			
<b>Раздел 7</b>	<b>9</b>	<b>Произведения зарубежных писателей</b>					
Тема 7.1	2	В. Шекспир	Теоретическое занятие				
7.1.1				Жизнь и творчество В. Шекспира "Гамлет"	л2, л4, л5, л6, л7	м,2 м4, м5,6,	п2, п3, п7, п8, п9
7.1.2				Гуманизм эпохи Возрождения	л2, л4, л5, л6, л7	м,2 м4, м5, м6	п2, п3, п7, п8, п9
7.1.3				Общечеловеческое значение героев Шекспира	л2, л4, л5, л6, л7	м,2 м4, м5, м6	п2, п3, п7, п8, п9

	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: « Жизнь и творчество В. Шекспира»			
Тема 7.2.	2	"Гамлет"	Теоретическое занятие				
7.2.1				"Гамлет" ( обзорное изучение)	л1, л3, л4, л5, л6, л7	м4, м5, м6	п2, п3, п7
7.2.2				Трагизм любви Гамлета и Офелии	л2, л5, л6, л7	м1, м6	п2, п3, п4, п5 п6, п7
7.2.3				Философский характер трагедии	л1, л3, л5, л6, л7	м1	п1, п6, п7
7.2.4				Гамлет как вечный образ	л2, л3, л4, л5, л7	м1	п1
7.2.5				Одиночество Гамлета в его конфликте с реальным миром "расшатавшегося века"	л1, л5, л6, л7	м1, м6	п4, п8, п9
	1		Самостоятельная работа	Написать реферат на тему «Образ Гамлета»			
Тема 7.3	2	Э. Хемингуэй .Жизнь и творчество	Теоретическое занятие				
7.3.1				Биографические сведения и творчество	л1, л3, л5, л6		п2, п4, п8, п9
7.3.2				Художественные особенности в творчестве Э.Хемингуэя	л2, л3, л4	м2, м4	п1, п5
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: Жизнь и творчество Э. Хемингуэя			
Тема 7.4	2	Повесть «Старик и море»	Теоретическое занятие				
7.4.1				Краткое содержание "Старик и море"	п1, л2, л3, л5	п1, м3, м4	п1, п2, п4, п6
7.4.2				"Прощай, оружие!" анализ романа	л1, л3, л5, л6	м1, м3, м5	
7.4.3				История создания "Старик и море"	л2, л4, л5, л6	м3, м5	п4, п5, п6
	1		Самостоятельная работа	Система образов в повести «Старик и море»			

Тема 7.5	2	Историческое и общечеловеческое значение произведений классической литературы	Теоретическое занятие				
7.5.1				Человек в его отношении к обществу, природе	л2, л3, л4, л5, л6	м4, м6	п1, п2, п3, п4, п7, п8, п9
7.5.2				Человек и Бог, преемственность поколений, человек и время, человек и нация	л1, л2, л3, л5, л6		п3, п4, п9
7.5.3				Духовные поиски, проблема смысла жизни, идеал человечности	л3, л4, л5, л6	м3, м6	п1, п4
	1		Самостоятельная работа	Воспитательная, эстетическая и образовательные функции классической литературы			
	<b>201</b>						

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БД.02 ЛИТЕРАТУРА**

### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Русский язык и литература»

Наглядные пособия:

- стенды «Это интересно», «Информация к занятию».

Вербальные средства обучения:

- учебная литература (учебники, учебно-методические пособия для аудиторной и внеаудиторной работы студентов, словари, справочники);

- дидактические материалы (карточки для аудиторной и внеаудиторной работы студентов, тесты).

#### **Технические средства обучения:**

компьютер или ноутбук;

мультимедийный проектор или интерактивная доска;

классная доска, мел;

экран (при отсутствии интерактивной доски)

телевизор,

видео и аудиозаписи

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **3.2.1. Основная литература**

1. Рубцова, Т.А. Русский язык: учебник для медицинских училищ и колледжей/Т.А.Рубцова, Т.А.Тришкина.-Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,2021.-384с.

2. Рубцова, Т. А. Русский язык: учебник / Т. А. Рубцова, Т. А. Тришкина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 384 с. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-6057-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460573.html>

3. Прохорова, Т. В. Русский язык / Прохорова Т. В., Алексеева Г. В., Безменова Л. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-1744-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417447.html>

#### **3.2.2. Дополнительные источники:**



1. Воителева,Т.М. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для студ. учреждений сред.проф.образования/Т.М. Воителева.-6-е-изд.,стер.-М.:Издательский центр «Академия»,2015.-224с.
2. Антонова,Е.С. Русский язык: учебник для студ.учрежд. СПО/Е.С.Антонова, Т.М.Воителева.-6-е-изд,стер.-М.:ИЦ «Академия»,2014.-384с.
3. Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>);
4. Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru/>);
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (<http://window.edu.ru/>);
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);
7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
8. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (<https://pushkininstitute.ru/>); . Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru/>);
9. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>).
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" (<http://gramota.ru/>);
11. Служба тематических толковых словарей (<http://www.glossary.ru/>);
12. Словари и энциклопедии (<http://dic.academic.ru/>).

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БД.02 Литература

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины БД.02 Литература осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения комплексного экзамена

Результаты обучения (достижения)	Основные показатели оценки результата
<b>• личностных:</b>	
– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи-умение соотносить свои действия с планируемыми результатами.
– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	Совершенствование духовно-нравственных качеств личности; целеполагание и планирование путей достижения целей; самостоятельный контроль своего времени; принятие решений в проблемной ситуации; развитие навыков самооценки.
– толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;	эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности; уважение и принятие других народов России и мира, межкультурная толерантность
– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	потребность в самовыражении через слово; устойчивый познавательный интерес, потребность в чтении
– эстетическое отношение к миру;	умение ориентироваться в культурологической, художественно – эстетической и нравственной проблематике и вести себя в жизни в соответствии с требованиями, предъявляемыми обществом к культурной, развитой личности.
– совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;	любовь и уважение к Отечеству, его языку, культуре; устойчивый познавательный интерес к чтению, к ведению диалога с автором текста; потребность в чтении
– использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, Интернет-ресурсов и др.);	освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций, с учетом

	региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
<b>• метапредметных:</b>	
– умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;	Целеполагание и планирование путей достижения целей; Самостоятельный контроль своего времени; Принятие решений в проблемной ситуации; Развитие навыков самооценки; Поисковое чтение и структурирование текста; Устанавливать причинно-следственные связи; Учитывать разные мнения; Работать в группе;
– умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;	умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности
– умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;	умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
<b>• предметных:</b>	
– сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;	умение анализировать литературное произведение: определять его принадлежность к одному из литературных родов и жанров; понимать и формулировать тему, идею, нравственный пафос литературного произведения; характеризовать его героев, сопоставлять героев одного или нескольких произведений;
– сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;	умение интерпретировать (в отдельных случаях) изученные литературные произведения;
– владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;	определение в произведении элементов сюжета, композиции, изобразительно-выразительных средств языка, понимание их роли в раскрытии идейно-художественного содержания произведения (элементы филологического анализа); владение элементарной литературоведческой терминологией при анализе литературного произведения;

– владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;	выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале народа, для формирования представлений о русском национальном характере;
– владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	восприятие на слух литературных произведений разных жанров, осмысленное чтение и адекватное восприятие;
– знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;	понимание ключевых проблем изученных произведений русского фольклора и фольклора других народов, древнерусской литературы, литературы XVIII в., русских писателей XIX—XX вв., литературы народов России и зарубежной литературы;
– сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;	приобщение к духовно-нравственным ценностям русской литературы и культуры, сопоставление их с духовно-нравственными ценностями других народов;
– способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;	формулирование собственного отношения к произведениям русской литературы, их оценка; собственная интерпретация (в отдельных случаях) изученных литературных произведений; понимание авторской позиции и свое отношение к ней;
– владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;	Умение использовать обращения в текстах различных стилей и жанров;
– сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.	Умение различать стили языка художественной литературы





## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины БД.02 Литература проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета русского языка и литературы для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета русского языка и литературы должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.



### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.02 Литература в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1.Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

2.Исправлены технические ошибки.

**Приложение 4.3**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала, 2021 г.

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарно социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов

Протокол №10 от 29.06.2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее– ФГОС СПО) по специальности 31.02.02 Акушерское дело базовой подготовки.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**Разработчик:** Абдулаева Диана Магомедовна, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		41
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		43
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ		20
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ		22

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.03 ОУД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

## **1.1. Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины БД.03 Иностранный язык является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** учебная дисциплина БД.03 Иностранный язык входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Освоение содержания учебной дисциплины *«Иностранный язык»* обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

### **личностных:**

л1.-сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;

л2.- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;

л3.- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;

л4.- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;

л5.- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

### **метапредметных:**

м1.- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;

м2.- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;

м3.- умение организовывать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;

м4.- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

### **предметных:**

п1.- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

п2.- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;

п3.- достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

п4.- сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося- **201** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- **134** часов;  
самостоятельной работы обучающегося- **67** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	201
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	134
теоретические занятия	-
практические занятия	134
<b>Самостоятельная работа обучающихся(всего)</b>	67

Формой промежуточной аттестации является **дифференцированный зачет**



## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ БД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

№	Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка	Количество аудиторных часов		Самостоятельных часов
			всего	практических занятий	
<b><i>I семестр</i></b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Алфавит. Порядок слов в английском предложении.	3	2	2	1
2.	Знакомство.	3	2	2	1
3.	О себе.	3	2	2	1
4.	Семья и семейные отношения.	3	2	2	1
5.	Моя семья. Семейные традиции.	3	2	2	1
6.	Мои друзья.	3	2	2	1
7.	Моя квартира, обстановка.	3	2	2	1
8.	Моя комната, условия жизни, техника.	3	2	2	1
9.	Описание учебного заведения.	3	2	2	1
10.	Наш медицинский колледж	3	2	2	1
11.	Мой день в колледже.	3	2	2	1
12.	Мои любимые занятия.	3	2	2	1
13.	Покупки. Поход по магазинам.	3	2	2	1
14.	Мой выходной день	3	2	2	1
15.	Мое хобби.	3	2	2	1
16.	Посещение библиотеки.	3	2	2	1
17.	Мои любимые фильмы.	3	2	2	1
18.	Мой адрес.	3	2	2	1
19.	Место, где я родился.	3	2	2	1
20.	Местонахождение друга	3	2	2	1
21.	Моё любимое блюдо.	3	2	2	1
22.	Блюда народов Кавказа.	3	2	2	1
23.	Способы приготовления.	3	2	2	1
24.	Правила здорового питания.	3	2	2	1
25.	Любимый вид спорта.	3	2	2	1
26.	Спорт в нашей жизни.	3	2	2	1
27.	Олимпийские игры в Сочи.	3	2	2	1

28.	Здоровый образ жизни.	3	2	2	1
29.	Лондон и его достопримечательности.	3	2	2	1
30.	Моё путешествие.	3	2	2	1
31.	Путешественники мира.	3	2	2	1
32.	Географическое положение России.	3	2	2	1
33.	Государственное и политическое устройство России.	3	2	2	1
34.	Систематизация и обобщение знаний за 1-й семестр (1) Рубежный контроль.	3	2	2	1
<b>II семестр</b>					
1	Столица России – Москва.	3	2	2	1
2	Виды субкультур	3	2	2	1
3	Знакомство с особенностями географического положения Великобритании	3	2	2	1
4	Государственное и политическое устройство Великобритании.	3	2	2	1
5	Типы условных предложений	3	2	2	1
6	Особенности географического положения США	3	2	2	1
7	Государственное и политическое устройство США.	3	2	2	1
8	Инновации и достижения в науке.	3	2	2	1
9	СМИ (Средства массовой информации)	3	2	2	1
10	Образование существительных при помощи суффиксов	3	2	2	1
11	Участие в отраслевых выставках.	3	2	2	1
12	Выдающиеся изобретатели и изобретения.	3	2	2	1
13	Человек и природа.	3	2	2	1
14	Влияние человека на окружающую среду	3	2	2	1
15	Экологические проблемы в современном мире.	3	2	2	1
16	Защита окружающей среды	3	2	2	1

17	Животные в опасности	3	2	2	1
18	Моя карьера	3	2	2	1
19	Искусство и культура	3	2	2	1
20	PastContinuous – в устной и письменной речи	3	2	2	1
21	Изучение лексико-грамматического материала по теме «Система социального обеспечения в России»	3	2	2	1
22	Научно-технический прогресс	3	2	2	1
23	Страховая медицина в США.	3	2	2	1
24	Страховая медицина в Великобритании	3	2	2	1
25	Сравнение систем социального обеспечения в России и Великобритании	3	2	2	1
26	Профессия акушерки	3	2	2	1
27	Роль акушерки в оказании доврачебной помощи при неотложных состояниях	3	2	2	1
28	«Оказание первой медицинской помощи»	3	2	2	1
29	Медицинское образование в России.	3	2	2	1
30	Медицинское образование в США	3	2	2	1
31	Медицинское образование в Великобритании.	3	2	2	1
32	Сравнение систем здравоохранения Великобритании, США и России	3	2	2	1
33	Дифференцированный зачет	2	1	1	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>201</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	<b>67</b>

### 2.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД. 03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

номер раздела, темы, элемента содержания учебного материала	объем часов на изучение раздела, темы, самост. работы	наименование разделов, тем	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	коды формируемых знаний, умений		
					Л	М	П
<b>Раздел 1.</b>	<b>3</b>	Вводно-повторительный курс			л1, л2, л3, л4, л5	м1, м2, м3, м4	п1, п2, п3, п4
<b>Тема 1.1.</b>	<b>2</b>	Алфавит. Порядок слов в английском предложении.	Практическое занятие				
1.1.1				Алфавит. Понятие о «транскрипции»: система гласных и согласных звуков.		м3, м4	п3, п4
1.1.2				Порядок слов в английском утвердительном повествовательном предложении.		м3, м4	п3
1.1.3				Спряжение to be в утвердительной и отрицательной форме в Present Simple, как пример прямого порядка слов; в вопросительной форме - как пример обратного порядка слов.		м4	п3, п4
1.1.4				Тренировочные лексико-грамматические упражнения.			п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Выполнение лексико-грамматических упражнений.			
<b>Раздел 2.</b>	<b>3</b>	Приветствие. Прощание			л1, л2, л3, л4, л5	м1, м2, м3, м4	п1, п2, п3, п4

<b>Тема 2.1.</b>	<b>2</b>	Знакомство.	Практическое занятие				
2.1.1				Изучение лексического минимума по теме.		м1,м4	п3, п4
2.1.2				Выражения на тему «Знакомство».		м1,м3, м4	п3, п4
2.1.3				Past Simple-употребление в устной и письменной речи			п3, п4
2.1.4				Тренировочные упражнения.			п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Выполнение упражнений.			
<b>Раздел 3</b>	<b>3</b>	Описание человека.			л1,л2,л3,л4 л5	м1,м2,м3, м4	п1,п2,п3, п4
<b>Тема 3.1.</b>	<b>2</b>	О себе.	Практическое занятие				
3.1.1.				Изучение лексико-грамматического материала по теме «Aboutmyself».		м1,м4	п3,п4
3.1.2				Чтение текста «Aboutmyself».		м1, м3, м4	п3,п4
3.1.3				Правила чтения буквосочетаний “au” и “wor”, “ght”, “igh”, “our”, “ai”.			п3
3.1.4				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.			п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текст «Aboutmyself» Усвоение новой лексики.			
<b>Раздел 4</b>	<b>9</b>	Семья и семейные отношения			л1,л2,л3,л4 л5	м1,м2,м3, м4	п1,п2,п3, п4
<b>Тема 4.1</b>	<b>2</b>	Семья и семейные отношения	Практическое занятие				
4.1.1				Изучение лексического материала по теме "Моя семья"		м1, м4	п3, п4
4.1.2				Чтениетекста "About my family"		м1, м3, м4	п3,п4

4.1.3				Образование множественного числа существительных, исчисляемые и неисчисляемые существительные.			п3,п4
4.1.4				Упражнения для закрепления			п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепление новой лексики и грамматики. Перевод текста по теме. Ответы на вопросы к тексту			
<b>Тема 4.2.</b>	<b>2</b>	Моя семья. Семейные традиции	Практическое занятие				
4.2.1				Устное обсуждение вопросов по теме «Моя семья»		м1, м3, м4	п3,п4
4.2.2				Конструкция "there is/ there are"			п3,п4
4.2.3				Упражнения на закрепление темы.			п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Составление сочинения на тему "Моя семья". Выполнение лексико-грамматического упражнения по теме thereis-thereare.			
<b>Тема 4.3</b>	<b>2</b>	Мои друзья	Практическое занятие				
4.3.1				Введение лексики по теме "Мои друзья"		м1, м4	п3, п4
4.3.2				Чтение и перевод мини-текстов по теме "Мои друзья" с последующим обсуждением.		м1,м3	п1,п3
4.3.3				Специальные вопросы в Present Simple.			п3, п4
4.3.4				Выполнение лексико-грамматических упражнений на закрепление темы			п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Выполнение тестового задания по текстам.			
<b>Раздел 5.</b>	<b>12</b>	Описание жилища и учебного заведения					
<b>Тема 5.1</b>	<b>2</b>	Моя квартира обстановка	Практическое занятие				

5.1.1				Артикли (неопределенный,определенный). Употребление в речи.			п3,п4
5.1.2				Изучение лексико-грамматического материала по теме "My flat"		м1,м3	п3, п4
5.1.3				Работа с текстом "My flat" (чтение).		м1,м3	п3, п4
5.1.4				Выполнение грамматических упражнений			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельн ая работа	Закрепление новой лексики. Чтение и перевод текста по теме.			
<b>Тема 5.2.</b>	<b>2</b>	Моя комната, условия жизни, техника	Практическое занятие				
5.2.1				Изучение лексико-грамматического материала по теме "Техника"		м4	п3,п4
5.2.2				Выражения и союзы для описания причинно- следственных связей: because, dueto (thefactthat), so.			п3, п4
5.2.3				Выполнение лексико-грамматических упражнений.			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельн ая работа	Устное описание обстановки собственной комнаты с использованием изученной лексики. Лексико-грамматические упражнения по новой теме.			
<b>Тема 5.3</b>	<b>2</b>	Описание учебного заведения	Практическое занятие				
5.3.1				Введение новой лексики.		м1, м4	п3, п4
5.3.2				Чтение и перевод текста по теме.		м1, м3	п3, п4
5.3.3				Лексико-грамматические упражнения на повторение и закрепление «Present Simple»			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельн ая работа	Закрепление новой лексики.			

<b>Тема 5.4</b>	<b>2</b>	Наш медицинский колледж	Практическое занятие				
5.4.1				Введение новой лексики.		м1, м4	п3, п4
5.4.2				Чтение и перевод текста по теме.		м1, м3	п3, п4
5.4.3				Предлогивремени: at, in, on, during, after, while, till, untill			п3, п4
5.4.4				Выполнение лексико-грамматических упражнений.			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Устное высказывание на тему "Ourmedicalcollege" с использованием презентаций.			
<b>Раздел 6.</b>	<b>12</b>	Распорядок дня студента			л1,л2,л3,л4 л5	м1,м2,м3, м4	п1,п2,п3, п4
<b>Тема 6.1</b>	<b>2</b>	Мой день в колледже.	Практическое занятие				
6.1.1				Лексический материал к тексту «My workingday».		м1,м4	п3,п4
6.1.2				Текстовый материал с набором упражнений по теме «My workingday»		м1, м3, м4	п3, п4
6.1.3				Выполнение лексико-грамматических упражнений.			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста «Alexander'sworkingday» в учебнике.			
<b>Тема 6.2</b>	<b>2</b>	Мои любимые занятия.	Практическое занятие				
6.2.1				Имя прилагательное. Классификация прилагательных			п3,п4
6.2.2				Лексико-грамматические упражнения по теме			п3, п4
6.2.3				Лексический материал по теме «Мои любимые занятия».		м1, м4	п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста «My favourite subject»			



<b>Тема 6.3</b>	<b>2</b>	Покупки. Поход по магазинам.	Практическое занятие				
6.3.1				Введение новой лексики.		м1, м4	п3, п4
6.3.2				Личные и притяжательные местоимения.			п3, п4
6.3.3				Упражнения на закрепление темы			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста по теме			
<b>Тема 6.4</b>	<b>2</b>	Мой выходной день.	Практическое занятие				
6.4.1				Лексика по теме.		м1, м4	п3, п4
6.4.3				Употребление PresentContinuousTense в речи			п3, п4
6.4.4				Выполнение грамматических упражнений			п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста по теме "Мой выходной день"			
<b>Раздел 7.</b>	<b>9</b>	Хобби		.			
<b>Тема 7.1</b>	<b>2</b>	Мое хобби	Практическое занятие				
7.1.1				Новая лексика к тексту.		м1, м4	п3, п4
7.1.2				Чтение текста по теме с последующим обсуждением.		м1, м3, м4	п3, п4
7.1.3				Составление мини – диалогов по образцу.	л3	м1, м3, м4	п3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепление новой лексики. Составление сочинения на тему «My hobby»			
<b>Тема 7.2</b>	<b>2</b>	Посещение библиотеки	Практическое занятие				
7.2.1				Лексика по теме «Посещение библиотеки»		м1, м4	п3, п4
7.2.2				Правила посещения библиотеки		м1, м3	п3, п4
7.2.3				Правила пользования книгами.	л1, л5	м1, м3	п3, п4
7.2.4				Составление диалогов по теме	л1, л4, л5	м1, м3	п3, п4
7.2.5				Устные высказывания по теме	л1, л4, л5	м1, м3	п1, п3, п4

	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Написание сочинения по темам: 1) Your typical attending of the library. 2) Kindsofbooks. 3) The book I findfascinating.			
<b>Тема 7.3</b>	<b>2</b>	Мои любимые фильмы	Практическое занятие				
7.3.1				Лексика по теме «My favouritemovies» («Мои любимые фильмы»).			п1,п3,п4
7.3.2				Текстовый материал по теме «My favouritemovies» («Мои любимые фильмы»)	л1,л3	м4	п3,п4
7.3.3				Разбор (чтениеиперевод) презентации «My favourite movie – the film Inception».	л1,л3	м2,м4	п1,п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепление лексического материала, написание текста по теме «My favouritemovies» по образцу			
<b>Раздел 8.</b>	<b>9</b>	Описание местоположения объекта					
<b>Тема 8.1</b>	<b>2</b>	Мой адрес	Практическое занятие				
8.1.1				Лексический материал с набором упражнений по теме: «My address».		м1,м2,	п1,п4
8.1.2				Чтение и перевод текста с последующим заданием.	л1,л4	м1,м2,м4	п1,п4
8.1.3				Наречия и выражения времени и направления.	л1,л4		п3
8.1.4				Выполнение лексико-грамматических упражнений.	л1,л4	м4	п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Составление диалогов.			
<b>Тема 8.2</b>	<b>2</b>	Место, где я родился	Практическое занятие				
8.2.1				Повторение правил чтения буквы “У”.			
8.2.2				Правила чтения буквосочетаний wo, wa, er, ir, ug, ur.			

8.2.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.	л1,л3,л5	м1,м3	п 3,п4
8.2.4				Чтение и перевод текста по теме: «Место, где Я родился».	л1,л3,л5	м1,м3	п 3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Составление презентации или сочинения по теме «Место, где Я родился».			
<b>Тема 8.3</b>	<b>2</b>	Местонахождение друга	Практическое занятие				
8.3.1				Лексика по теме «Местонахождение друга»	л1,л5		п1,п2
8.3.2				Повторение и закрепление навыков употребления:"PresentContinuousTense"	л1,л5		п3
8.3.3				Активизацияграмматическихнавыков( the present simple, the present continuous)	л1,л5		п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Выполнение лексико -грамматических упражнений			
<b>Раздел 9.</b>	<b>8</b>	Еда. Способы приготовления					
<b>Тема 9.1</b>	<b>2</b>	Моё любимое блюдо	Практическое занятие				
9.1.1				Лексический материал по теме «Еда».	л1	м1,м4	п1,п4
9.1.2				Текстовый материал по теме: «British Meals».		м1,м4	п1,п4
9.1.3				Притяжательные местоимения и абсолютная форма притяжательных местоимений. ( повторение)	л 5	м1,м4	п 3
9.1.4				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.	л1	м1,м4	п 3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текста по теме:"British meals"и выполнение упражнений по теме.			
<b>Тема 9.2</b>	<b>2</b>	Блюда народов Кавказа	Практическое занятие				
9.2.1				Лексика по теме «Блюда народов Кавказа».	л3,л5		

9.2.2				Текстовый материал по теме «Блюда народов Кавказа».	л3,л5	м4	п1,п4
9.2.3				Грамматический материал: The Special Questions (Специальные вопросы)	л3,л5		п1,п4
9.2.4				Выполнение лексико-грамматических упражнений.			п1,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста.			
<b>Тема 9.3</b>	<b>2</b>	Способы приготовления	Практическое занятие				
9.3.1				Лексика по теме «Способы приготовления».			
9.3.2				Текстовый материал по теме «Способы приготовления. Рецепты».	л1,л5	м4	п 3,п4
9.3.3				Выполнение лексико-грамматических упражнений.	л1,л5		п 3,п 4
9.3.5	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текстового материала. Составление рецепта			
<b>Тема 9.4</b>	<b>2</b>	Правила здорового питания	Практическое занятие				
9.4.1				Лексика по теме «Правила здорового питания».			
9.4.2				Чтение и перевод текстового материала с последующим обсуждением.	л1,л5	м1,м4	п1,п3,п4
9.4.3				Сбалансированная диета (чтение и перевод материала).	л1,л5	м4	п3,п4
9.4.4				Обобщение и систематизация изученного материала.	л1,л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Заучивание пройденной лексики.			
<b>Раздел 10</b>	<b>12</b>	Физкультура и спорт					

<b>Тема 10.1</b>	<b>2</b>	Любимый вид спорта	Практическое занятие				
10.1.1				Лексика – виды спорта.			
10.1.2				Выполнение лексико-грамматических заданий по теме «My favoritesport».	л4		п3,п4
10.1.3				Работа с текстовым материалом, чтение и перевод коротких текстов про разные виды спорта.	л4,л5	м1,м 4	п1,п3,п4
10.1.4				Написание мини-сочинения с использованием новой лексики.	л4,л5	м1,м 4	п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Выполнение лексико-грамматических упражнений.			
<b>Тема 10.2</b>	<b>2</b>	Спорт в нашей жизни	Практическое занятие				
10.2.1				ReflexiveandEmphasizingPronouns (Возвратные и усилительные местоимения).			п3
10.2.2				Лексика - виды спорта	л1,л5	м4	п3
10.2.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.		м4	п3, п 4
10.2.4				Обсуждение критериев влияния спорта на жизнь и здоровье современного человека	л 1,л 5		
10.2.5	1		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста. Составление сочинения на тему "Любимый вид спорта"			
<b>Тема 10.3</b>	<b>2</b>	Олимпийские игры в Сочи	Практическое занятие				
10.3.1				Изучение истории происхождения олимпийских игр в презентации.	л1,л 3	м1,м4	п1,п4
10.3.2				Беседа на тему «Олимпийские игры в Сочи».	л1,л3	м1,м4	п1,п4
10.3.3				Выполнение грамматических упражнений по теме Past Simple Tense	л1	м1,м4	п 3
10.3.4	1		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста			

<b>Тема 10.4</b>	2	Здоровый образ жизни	Практическое занятие				
10.4.1				Руководство по здоровому образу жизни.	л1,л3	м1,м2	п1,п4
10.4.2				Модальные глаголы: can, may, might, must, should, ought to, need.			п3
10.4.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.	л1,л5		п3
	1		Самостоятельная работа	Закрепление темы "Модальные глаголы" и информации о здоровом образе жизни.			
<b>Раздел 11</b>		Экскурсии. Путешествия.					
<b>Тема 11.1</b>	2	Лондон и его достопримечательности	Практическое занятие				
11.1.1				Личные местоимения		м1,м4	п1,п2
11.1.2				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л1,л5	м1,м4	п1,п3
11.1.3				Чтение и перевод текста по теме: «Достопримечательности Лондона»	л1,л5	м1,м4	п1,п3
	1		Самостоятельная работа	Закрепление лексического материала по теме: «Достопримечательности Лондона», лексико-грамматические упражнения			
<b>Тема 11.2</b>	2	Моё путешествие	Практическое занятие				
11.2.1				Изучение лексического материала по теме "Путешествие"	л1,л3	м4	п3,п4
11.2.2				Чтение текста на тему: «Моё путешествие».	л1,л3	м4	п3,п4
11.2.3				Конструкция to be going to do smth	л1,л3		п3
	1		Самостоятельная работа	Упражнение на закрепление темы. Перевод текста.			
<b>Тема 11.3</b>	2	Путешествия по миру.	Практическое занятие				

11.3.1				Лексический минимум по теме "Путешественники мира"	л1,л3		п1, п3
11.3.2				Чтение и перевод текста «FerdinandMagellan».		м1,м4	п1,п3
11.3.3				Развитие навыков диалогической речи (вопросы к тексту)	л3,л5	м1,м4	п1,п3
	1		Самостоятельная работа	Пересказ текста по теме: «FerdinandMagellan».			
<b>Раздел 12</b>	<b>10</b>	Россия. Государственное и политическое устройство.					
<b>Тема 12.1</b>	<b>2</b>	Географическое положение России.	Практическое занятие				
12.1.1				Future Simple – образование и употребление в речи.			п3
12.1.3				Чтение текста по теме: «Географическое положение России».	л1,л3,л5	м1,м4	п3,п4
12.1.4				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.		м1,м4	п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Ответы на вопросы к тексту«The Geographical Position of the Russian Federation».			
<b>Тема 12.2</b>	<b>2</b>	Государственное и политическое устройство России.	Практическое занятие				
12.2.1				Лексика по теме	л 3		п3
12.2.2				Чтение текста «The State and Political system of Russia»	л1,л3,л4	м1,м4	п3
12.2.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л 5		п3

	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Пересказ текста по теме: «The State and Political System of the Russian Federation » и выучить лексику к тексту.			
<b>Тема 12.3</b>	<b>2</b>	Систематизация и обобщение знаний за 1-й семестр (1) Рубежный контроль.	Практическое занятие				
12.3.1				Лексический минимум данного цикла	л3, л5	м1,м4	п3,п4
12.3.2				Выполнение лексико-грамматических упражнений по пройденным темам	л1,л3	м1,м4	п3,п4
12.3.3				Совершенствование навыков чтения			п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Повторение лексико-грамматического материала за 1-й семестр			
<b>Тема 12.4</b>	<b>2</b>	Столица России – Москва.	Практическое занятие				
12.4.1				Новая лексика по теме.			
12.4.2				Чтение текста "Moscow: Forever Young and Beautiful"	л1,л3,л5	м1,м4	п3, п4
12.4.3				Выполнение лексико-грамматических упражнений на закрепление	л1,л5	м1,м4	п3, п4
			Самостоятельная работа	Подготовка устного рассказа о столице			
<b>Тема 12.5</b>	<b>2</b>	Виды субкультур	Практическое занятие				
12.5.1				Введение новой лексики			п1
12.5.2				Разбор мини-текстов на тему: "Виды субкультур"	л1,л3	м4	п1,п3
12.5.3				Упражнения для закрепления темы.		м1,м3,м4	п1,п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Составление мини-сочинения по одному из видов субкультур.			



<b>Раздел 13</b>	<b>12</b>	Великобритан ия. США					
<b>Тема 13.1.</b>	<b>2</b>	Знакомство с особенностям и географическо го положения Великобритан ии	Практическое занятие				
13.1.1				Введение новой лексики			п4
13.1.2				Чтение текста по теме: «Географическое положение Великобритании».	л1,л3	м4	п4
13.1.3				Введение грамматической темы "Артикли с географическими названиями"	л1,л3	м1,м4	п3
				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.	л3		п 3
	<b>1</b>		Самостоятельн ая работа	Перевод текста по теме «Географическое положение Великобритании», ответить на вопросы к тексту.			
<b>Тема 13.2</b>	<b>2</b>	Государствен ное и политическое устройство Великобритан ии.	Практическое занятие				
13.2.1				Лексикактексту «State and political system of Great Britain. Economic System»	л1,л3		п 3, п 4
13.2.2				Чтение текста «State and political system of Great Britain. Economic System»	л1,л3	м 4	п 3,п 4
13.2.3				Задание на закрепление темы.	л3		п4
	<b>1</b>		Самостоятельн ая работа	Перевод текста «The political system of Great Britain».			

<b>Тема 13.3</b>	<b>2</b>	Типы условных предложений					
13.3.1				Conditional Sentences (Условные предложения).			п 3
13.3.2				Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме.			п3
13.3.3				Чтение текста: «Some facts about the UK».	л1,л3	м4	п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Лексико-грамматические упражнения на закрепление материала			
<b>Тема 13.4</b>	<b>2</b>	Особенности географического положения США.	Практическое занятие				
13.4.1				Лексика по теме «Географическое положение США»			п3
13.4.2				Чтение текста «Geographical position of USA»	л1,л3,л5		п 3,п4
13.4.3				Наречия: способы образования.			п3
13.4.4				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л1,л3,		п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	лексико-грамматическое упражнение на закрепление темы и перевод текста.			
<b>Тема 13.5</b>	<b>2</b>	Государственное и политическое устройство США.	Практическое занятие				
13.5.1				Новая лексика по теме			п 3
13.5.2				Чтение текста «The Political System of the USA».	л1,л3	м 4	п3,п4
13.5.3				Indefinite Pronouns (Неопределенные местоимения).	л1,л3		п3,п4
13.5.4				Выполнение лексико-грамматического задания на закрепление грамматического материала.	л1,л3		п3,п4

			Самостоятельная работа	Перевод текста, новая лексика, новая тема.			
<b>Тема 13.6</b>	<b>2</b>	Инновации и достижения в науке.	Практическое занятие				
13.6.1				Введение новой лексики по теме.			п3,п4
13.6.2				Чтение текста	л1,л4,л5	м4	п3,п4
13.6.3				Вопросы к тексту.	л1,л4,л5	м1,м4	п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Пересказ текста по теме.			
<b>Раздел 14.</b>	<b>12</b>	СМИ (Средства массовой информации)					
<b>Тема 14.1.1</b>	<b>2</b>	Средства массовой информации	Практическое занятие	Введение новой лексики по теме.			п 3
14.1.2				Чтение текста по теме СМИ (Средства массовой информации)	л3,л5	м 4	п 3, п 4
14.1.3				Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме.	л3,л5		п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Новая лексика, пересказ текста.			
<b>Тема 14.2</b>	<b>2</b>	Образование существительных при помощи суффиксов	Практическое занятие				
14.2.1				Введение нового материала по теме.			п4
14.2.2				Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме.	л 5		п3,п4
14.2.3				Упражнения на повторение темы: «Модальные глаголы».	л5		п3,п4

	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы			
<b>Тема 14.3</b>	<b>2</b>	Участие в отраслевых выставках.	Практическое занятие				
14.3.1				Введение нового лексического материала по теме	л 5		п1,п 4
14.3.2.				Выполнение упражнений по теме.			п1,п3
14.3.3				Разбор текстового материала.	л 5	м 4	п1,п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепление лексического материала.			
<b>Тема 14.4</b>	<b>2</b>	Выдающиеся изобретатели и изобретения	Практическое занятие				
14.4.1				Введение новой лексики по теме.			п 3,п4
14.4.2				Чтение текстов про известных изобретателей	л1,л5		п 3 ,п 4
14.4.3				Упражнение на повторение темы "Глагол tohave"	л1,л 5		п 3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Лексика по теме, чтение и перевод текста "Выдающиеся изобретения прошлого.			
<b>Раздел 15</b>	<b>15</b>	Человек и природа.					
<b>Тема 15.1</b>	<b>2</b>	Человек и природа.	Практическое занятие				
15.1.1				Введение лексики по данной теме			п4
15.1.2				Работа с текстом " Man and Nature"	л 5	м4	п4
15.1.3				Диалогическая речь	л 5	м1,м3	п1,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Лексика по теме,перевод текста " Man and Nature".			
<b>Тема 15.2</b>	<b>2</b>	Влияние человека на окружающую среду	Практическое занятие				

15.2.1				Введение лексики по данной теме			
15.2.2				Диалогическая речь	л1,л3	м 1, м 3	п1,п3
15.2.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л3,л5		п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Лексика по теме, упражнение для закрепления темы			
		Экологические проблемы в современном мире	Практическое занятие				
15.3.1				Введение лексики по теме			п 4
15.3.2				Разбор и обсуждение темы	л 3,л5	м1,м4	п 2,п 3
15.3.3				Диалогическая речь	л4,л5	м1,м3	п1,п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепление новой лексики и перевод текста			
<b>Тема 15.4</b>	<b>2</b>	Защита окружающей среды	Практическое занятие				
15.4.1				Введение лексики по теме			
15.4.2				Разбор и обсуждение данной темы	л1,л 5	м 4	п 1,п3,п4
15.4.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л1,л5		п1,п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста "Защита окружающей среды"			
<b>Тема 15.5</b>	<b>2</b>	Животные в опасности	Практическое занятие				
15.5.1				Введение лексики по теме			п3,п4
15.5.2				Разбор текста по теме	л3,л5		п3,п4
15.5.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л3,л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текста на тему: "Животные в опасности ",закрепление новой лексики			

<b>Раздел 16.</b>	<b>9</b>	Искусство и культура					
<b>Тема 16.1</b>	<b>2</b>	Моя карьера	Практическое занятие				
16.1.1				Разбор новой лексики			
16.1.2				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л1,л3,л5	м4	п 3
16.1.3				Составление диалога в паре	л 4,л5	м1,м3,м4	п1, п 3, п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Чтение и перевод текста "Choosing a career as a computer programmer".			
<b>Тема 16.2</b>	<b>2</b>	Искусство и культура	Практическое занятие				
16.2.1				Введение лексики по теме			
16.2.2				Чтение текста по теме	л1,л3	м 4	п 3
16.2.3				Упражнения на закрепление темы	л3,л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текста на тему: "Наследие русского искусства"			
<b>Тема 16.3</b>	<b>2</b>	PastContinuous - в устной и письменной речи	Практическое занятие				
16.3.1				Введение новой темы			п3,п4
16.3.2				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л5		п3,п4
16.3.3				Лексико-грамматические упражнения на повторение темы: "Предлоги времени"	л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Упражнения на закрепления темы Past Continuous -в устной и письменной речи.			
<b>Раздел 17</b>	<b>6</b>	Система социального обеспечения в России					

<b>Тема 17.1</b>	<b>2</b>	Изучение лексико-грамматического материала по теме "Система социального обеспечения в России "	Практическое занятие				
17.1.1				Введение лексики по теме			
17.1.2				Чтение текста по теме	л5	м4	
17.1.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы.	л5	м4	п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текста и лексико-грамматические задания			
<b>Тема 17.2</b>	<b>2</b>	Научно-технический прогресс	Практическое занятие				
17.2.1				Введение новой лексики			
17.2.2				Чтение текста о научно-техническом прогрессе.	л1,л 5	м4	п3,п4
17.2.3				The passive voice.( Страдательный залог)			п3,п4
17.2.4				Выполнение лексико-грамматических упражнений на закрепление темы	л 5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепление лексического материала			
<b>Раздел 18</b>	<b>6</b>	Медицинское обслуживание в США и Великобритании					
<b>Тема 18.1</b>	<b>2</b>	Страховая медицина в США	Практическое занятие				

18.1.1				Введение новой лексики по теме			
18.1.2				Ознакомление с информацией о страховой медицине в США	л 1, л5	м4	п3,п4
18.1.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Совершенствование монологической речи в рамках темы "Страховая медицина в США"			
<b>Тема 18.2</b>	<b>2</b>	Страховая медицина в Великобритании	Практическое занятие				
18.2.1				Введение новой темы			
18.2.2				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л1,л5		п3,п4
18.2.3				Упражнения на повторение темы "PresentPerfect"	л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Совершенствование монологической речи в рамках темы "Страховая медицина в Великобритании"			
<b>Раздел 19</b>	<b>12</b>	Россия и Великобритания. Сравнение систем социального обеспечения					
<b>Тема 19.1</b>	<b>2</b>	Сравнение систем социального обеспечения в России и Великобритании	Практическое занятие				
19.1.1				Введение новой лексики			п1



19.1.2				Введение и обсуждение нового материала по теме	л1,л4	м 4	п 1, п 3
19.1.3				Чтение текста по теме	л1,л 5		п 3, п 4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод предложений и текста по теме			
<b>Тема 19.2</b>	<b>2</b>	Профессия акушерки	<b>Практическое занятие</b>				
19.2.1				Введение новой лексики			
19.2.2				Чтение текста по теме "Nurse — the right hand of the attending physician".	л1,л 5		п 3, п 4
19.2.3				Обобщающие вопросы по теме	л 1, л 5	м 4	п 3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Пересказ текста "Nurse — the right hand of the attending physician".			
<b>Тема 19.3</b>	<b>2</b>	Роль акушерки в оказании доврачебной помощи при неотложных состояниях	Практическое занятие				
19.3.1				Введение лексики по новой теме			
19.3.2				Чтение и перевод текста по тематике	л 1, л 5		п 3,п4
19.3.3				Лексико-грамматические упражнения на закрепление темы	л 5		п 3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Пересказ текста			
<b>Тема 19.4</b>	<b>2</b>	«Оказание первой медицинской помощи»	Практическое занятие				
19.4.1				Введение новой лексики			
19.4.2				Чтение и перевод текстов по тематике	л1,л5		п4
19.4.3				Вопросы к теме занятия	л1,л5	м3,м4	п 3,п4

	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Составление диалогов по теме			
<b>Раздел 20</b>	<b>15</b>	Медицинское образование в России, США и Великобритании	Практическое занятие				
<b>Тема 20.1</b>	<b>2</b>	Медицинское образование в России					
20.1.1				Введение новой лексики			
20.1.2				Чтение текста по теме "MEDICAL EDUCATION IN RUSSIA"	л1,л 5		п 3
20.1.3				Лексико-грамматические упражнения на повторение темы: PastPerfect-в устной и письменной речи"	л5		п1,п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Перевод текста "MEDICAL EDUCATION IN RUSSIA" и ответы на вопросы после текста			
<b>Тема 20.2</b>	<b>2</b>	Медицинское образование в США	Практическое занятие				
20.2.1				Новая лексика по теме			
20.2.2				Разбор и обсуждение мини-текстов о медицинском образовании в США	л1,л5	м 4	п 3,п4
20.2.3				Лексико-грамматические упражнения по временам Perfect	л 5		п 3,п 4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Совершенствование лексических навыков			
<b>Тема 20.3</b>	<b>2</b>	Медицинское образование в Великобритании					
20.3.1				Новая лексика по теме			

20.3.2				Чтение и перевод текста «Medical Education in Great Britain».	л1, л5	м4	п3,п4
20.3.3				Выполнение упражнений на тему - Количественные числительные (повторение)	л5		п3,п4
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Закрепить лексический минимум занятия			
<b>Тема 20.4</b>	<b>2</b>	Сравнение систем здравоохранения Великобритании, США и России	Практическое занятие				
20.4.1				Разбор информации о системах здравоохранения России, Великобритании и США.	л 1, л5	м 1, м 4	п 3, п 4
20.4.2				Введение придаточных предложений с предлогами while/whereas, although, despite, inspiteof.	л5		п3
20.4.3				Лексико - грамматические упражнения на закрепление темы.	л5		п3
	<b>1</b>		Самостоятельная работа	Выполнение лексико - грамматических упражнений на закрепление темы.			
		Дифференцированный зачет					
<b>Итого</b>	<b>201</b>						

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины БД.03 Иностранный язык требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- таблицы неправильных глаголов;
- таблицы времен;
- наглядные пособия;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа проектор с экраном для проекционного аппарата или телевизор

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Безкоровайная, Г. Т. Английский язык: обучение/ Г.Т.Безкоровайная. – Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2021.-416с.

2. Безкоровайная, Г. Т. Английский язык / Г. Т. Безкоровайная. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6229-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462294.html>

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / Под ред. И.Ю. Марковиной, Э.Г. Улумбекова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970424735.html>

2. [www.studyenglish.ru](http://www.studyenglish.ru) Сайт для изучения английского языка. Содержит необходимый грамматический материал.

3. [www.englishmed.com](http://www.englishmed.com) – бесплатный сайт с диалогами и упражнениями на медицинский английский.

4. [http://esl.about.com/lr/english\\_for\\_medical\\_purposes/290866/1](http://esl.about.com/lr/english_for_medical_purposes/290866/1) /- Диалоги на медицинские темы.

5. Потапов, А.А. Краткий англо-русский медицинский словарь/ А.А.Потапов.-Ростов н\Д.: Феникс, 2015.-172с.

6. Проект Английский язык онлайн – Native English[сайт]. – Москва,2003. – URL:<http://enegy.ru/category/ptoiznoshenie> (дата обращения: 15.12.2021). – Текст: электронный.

7. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru. – URL:<http://www.mastudy.ru> (дата обращения: 15.12.2021). – Текст: электронный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Иностранный язык» осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
<b>Умения:</b>	
Вести диалог (диалог–расспрос, диалог–обмен мнениями/суждениями, диалог–побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства.	- ведение диалога-расспроса, диалога-обсуждения/ обмена мнениями, диалога–побуждения к действию и их комбинации с использованием речевых формул в стандартных ситуациях общения с соблюдением правил речевого этикета; - понимание на слух фраз с использованием изученной лексики; - выражение своих мыслей на заданную тему;
Рассказывать, рассуждать в связи с изученной тематикой, проблематикой прочитанных/прослушанных текстов; описывать события, излагать факты, делать сообщения.	- составление устного и письменного высказывания по данной теме;
Создавать словесный социокультурный портрет своей страны и страны\стран изучаемого языка на основе разнообразной страноведческой и культуроведческой информации.	- составление словаря новой лексики; - конструирование и написание фраз; - развитие и совершенствование языковых навыков.
Понимать относительно полно общий смысл высказывания на изучаемом иностранном языке в различных ситуациях общения.	- понимание на слух фраз с использованием изученной лексики; - выражение своих мыслей на заданную тему;
Понимать основное содержание аутентичных аудио или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них необходимую информацию.	- нахождение необходимой профессиональной информации в англоязычных текстах; - использование двуязычного словаря; - соответствие перевода оригиналу; - соблюдение времени, отведенного для перевода;
Оценивать важность/новизну информации, определять свое отношение к ней:	- нахождение необходимой профессиональной информации в англоязычных текстах;
Читать аутентичные тексты разных стилей (публицистические, художественные, научно- популярные и технические), используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, просмотровое/поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи.	- развитие и совершенствование языковых навыков.

Описывать явления, события, излагать факты в письме личного и делового характера.	описание явления, события, умение излагать факты в письме личного и делового характера.
Заполнять различные виды анкет, сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка.	- заполнение необходимой документации, используя извлеченную и общепринятую профессиональную информацию.
Использовать приобретенные знания и умения в практической и профессиональной деятельности, повседневной жизни.	- использование необходимой профессиональной информации в англоязычных текстах.
<b>Знания:</b>	
Значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения.	распознавание и определение изученных грамматических категорий для понимания смысла переводимых текстов; - правильность построения разных видов предложений.
Языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем.	- правильность чтения и произношения слов и словосочетаний; - способность воспринимать на слух и употреблять в речи изученную лексику.
Новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию.	- знание лексического минимума, - распознавание и определение изученных грамматических категорий для понимания смысла переводимых текстов; - правильность чтения и произношения слов и словосочетаний;
Тексты, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции и нормативные документы по профессиям НПО специальностям СПО.	- правильность построения разных видов предложений. - правильность чтения и произношения слов и словосочетаний; - знание лексического минимума, позволяющего общаться с пациентами и другими участниками лечебного процесса; - способность воспринимать на слух и употреблять в речи изученную лексику.

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины БД.03 Иностранный язык проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета иностранного языка для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение учебного кабинета иностранного языка должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.



Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

## Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в разделе 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6 .ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.03 Иностранный язык в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1. Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.
2. Исправлены технические ошибки.

**Приложение 4. 4**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**БД.04 МАТЕМАТИКА**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

Махачкала, 2021 г.

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного учебных циклов  
Протокол № 10 от 29.06. 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Магомедова Гаджикатун Асельдеровна, преподаватель  
Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	44
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	45
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	49
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	52

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.04. МАТЕМАТИКА

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины БД.04 Математика является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело (базовая подготовка).

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

### • *личностных*:

**Л1**– сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

**Л2**– понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

**Л3**– развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

**Л4**– овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

**Л5**– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

**Л6**– готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

**Л7**– готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

**Л8**– отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• **межпредметных:**

**М1**– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

**М2**– умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

**М3**– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

**М4**– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

**М5**– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

**М6**– владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

**М7**– целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• **предметных:**

**П1**– сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

**П2**– сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

**П3**– владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

**П4**– владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

**П5**– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

**П6**– владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения



распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

**П7**– сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

**П8**– владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося - **300** часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **200** часа;
- самостоятельной работы обучающегося - **100** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.04. МАТЕМАТИКА

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>300</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>200</b>
в том числе:	
теоретические занятия	122
практические занятия	78
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	<b>100</b>

Формой промежуточной аттестации является **экзамен**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**БД.04. МАТЕМАТИКА**

Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка на студента час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Самост. работа
		всего	теоретич. занятия	практич. занятия	
<b>Введение в математику</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 1. Алгебра</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Тема 1.1 Развитие понятия о числе	6	4	2	2	2
Тема 1.2. Комплексные числа	6	4	2	2	2
Тема 1.3. Корни и степени	6	4	2	2	2
Тема 1.4. Степени с рациональными показателями	6	4	2	2	2
Тема 1.5. Степени с действительными показателями	6	4	2	2	2
<b>Раздел.2. Тригонометрия.</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Тема 2.1. Основы тригонометрии	6	4	2	2	2
Тема 2.2. Радианная мера угла. Вращательное движение	6	4	2	2	2
Тема 2.3. Преобразования простейших тригонометрических выражений	6	4	2	2	2
<b>Раздел.3. Функции.</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
Тема 3.1. Функции. График функций	6	4	2	2	2
Тема 3.2. Свойства функций	3	2	0	2	1
Тема 3.3. Степенная функция	6	4	2	2	2
Тема 3.4. Показательная функция	6	4	2	2	2
Тема 3.5. Обратные функции	6	4	2	2	2
<b>Раздел.4. Геометрия</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Тема 4.1. Прямые и плоскости в пространстве	6	4	2	2	2
Тема 4.2. Многогранники	6	4	2	2	2
Тема 4.3. Правильные многогранники	6	4	2	2	2
Тема 4.4. Тела и поверхности вращения.	6	4	2	2	2
<b>ИТОГ I семестра</b>	<b>102</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Раздел 5. Логарифмическая функция.</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
Тема 5.1. Логарифмы. Основное логарифмическое тождество.	3	2	2	0	1
Тема 5.2. Десятичные и натуральные логарифмы	3	2	2	0	1
Тема 5.3. Правила действий с логарифмами.	6	4	2	2	2
Тема 5.4. Определение логарифмической функции.	3	2	2	0	1
Тема 5.5. Свойства логарифмической функции	3	2	2	0	1

Тема 5.6. Преобразования графиков логарифмической функции.	3	2	2	0	1
Тема 5.7. График логарифмической функции, как обратной показательной.	6	4	2	2	2
Тема 5.8 Логарифмические уравнения.	6	4	2	2	2
Тема 5.9. Способы решения простейших логарифмических уравнений.	3	2	2	0	1
Тема 5.10. Логарифмические неравенства.	6	4	2	2	2
<b>Раздел 6. Уравнения и неравенства</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
Тема 6.1 Квадратные уравнения.	3	2	2	0	1
Тема 6.2 Линейные уравнения с одной переменной.	3	2	2	0	1
Тема 6.3. Линейные неравенства с одной переменной.	6	4	2	2	2
Тема 6.4. Системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными	3	2	2	0	1
Тема 6.5. Простейшие показательные уравнения	3	2	2	0	1
Тема 6.6. Способы решений показательных уравнений	6	4	2	2	2
Тема 6.7. Показательные неравенства	3	2	2	0	1
Тема 6.8. Способы решения показательных неравенств.	6	4	2	2	2
Тема 6.9. Простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратам.	3	2	2	0	1
<b>Раздел 7. Дифференциальное исчисление</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Тема 7.1 Понятие производной.	3	2	2	0	1
Тема 7.2 Правила дифференцирования функции.	6	4	2	2	2
Тема 7.3 Средняя и мгновенная скорости неравномерного прямолинейного движения	3	2	2	0	1
Тема 7.4 Понятие о скорости изменения функции.	3	2	2	0	1
Тема 7.5 Дифференцирование степенных функций	6	4	2	2	2
Тема 7.6. Правила дифференцирования. Производная сумм, произведения и частного	6	4	2	2	2
Тема 7.7 Дифференцирование функций	6	4	2	2	2
Тема 7.8 Исследование функции с помощью производной.	3	2	2	0	1
<b>Раздел 8. Интегральное исчисление.</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>15</b>

Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразных.	3	2	2	0	1
Тема 8.2. Неопределенный интеграл и его свойства	3	2	2	0	1
Тема 8.3 Таблица первообразных. Основные формулы интегрирования.	6	4	2	2	2
Тема 8.4 Методы интегрирования.	6	4	2	2	2
Тема 8.5 Определенный интеграл	6	4	2	2	2
Тема 8.6 Основные свойства и вычисление определенного интеграла	6	4	2	2	2
Тема 8.7 Вычисление определенных интегралов.	6	4	2	2	2
Тема 8.8 Применение интегралов к вычислению площадей плоских фигур.	3	2	2	0	1
Тема 8.9 Применение определенного интеграла к решению прикладных задач.	6	4	2	2	2
<b>Раздел 9. Теория вероятности</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Тема 9.1 Основные понятия комбинаторики	3	2	2	0	1
Тема 9.2 Формула бинома Ньютона.	6	4	2	2	2
Тема 9.3 Свойства биномиальных коэффициентов	3	2	2	0	1
Тема 9.4 События, вероятность события.	6	4	2	2	2
Тема 9.5 Сложение и умножение вероятностей.	6	4	2	2	2
Тема 9.6 Понятия о не зависимости событий	3	2	2	0	1
Тема 9.7 Основные понятия математической статистики.	6	4	2	2	2
Тема 9.8 Задачи математической статистики	6	4	2	2	2
<b>ИТОГ II семестра</b>	<b>198</b>	<b>132</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>66</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>122</b>	<b>78</b>	<b>100</b>

## 2.2. Содержание учебной дисциплины БД.04. МАТЕМАТИКА

номер раздела, темы, элемента	объем часов	наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	Коды формируемых знаний, умений		
<b>1 семестр</b>	<b>3</b>	<b>Введение в математику</b>			Л	М	П
	2	Введение в математику	Теоретическое занятие	Роль математики в современной жизни. Математика и медицина.	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м7	п1,п2,п3,п4 п5,п6,п7,п8
	1	<i>Подготовить доклад на тему "Математика в медицине"</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 1</b>	<b>30</b>	<b>Алгебра</b>					
<b>Тема 1.1</b>	2	Развитие понятия о числе	Теоретическое занятие				
1.1.1				Понятие числа	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.1.2				Действительные числа	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.1.3				Рациональные числа	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.1.4				Иррациональные числа	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.1.5				Натуральные числа	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.1.6				Дробные числа	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4
	2	Развитие понятия о числе	Практическое занятие				
				Действия над числами	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
				Упростить выражения	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5

	2	<i>Подготовить презентационную работу на тему "Понятие о числе"</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 1.2</b>	2	Комплексные числа	Теоретическое занятие				
1.2.1				Понятие комплексных чисел	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.2.2				Действия над комплексными числами в алгебраической форме записи	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.2.3				Правило нахождения частного двух комплексных чисел	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.2.4				Геометрическая форма записи комплексного числа	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
	2	Комплексные числа	Практическое занятие				
				Выполнение действий над комплексными числами в алгебраической форме	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему "Приближенные вычисления"</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 1.3</b>	2	Корни и степени	Теоретическое занятие				
1.3.1				Понятие корня и степени	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.3.2				Операции со степенями	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.3.3				Операции с корнями	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.3.4				Степень с отрицательным показателем	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.3.5				Степень с нулевым показателем	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5

1.3.6				Степень с дробным показателем	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	Корни и степени	Практическое занятие				
				Использование свойств степени и корня при вычислениях	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему " Доказать 6-го свойство арифметического свойства"</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 1.4</b>	2	Степени с рациональными показателями	Теоретическое занятие				
1.4.1				Понятие степени с рациональным показателем	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.4.2				Степень с основанием равным нулю	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.4.3				Степень с отрицательным основанием	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	Степени с рациональными показателями	Практическое занятие				
				Использование степени при упрощении выражений	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему " Степени с рациональными показателями»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 1.5</b>	2	Степени с действительными показателями	Теоретическое занятие				
1.5.1				Степень с натуральным показателем	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
1.5.2				Степень с целым показателем	л1,л2,л3,л4, л5	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5



1.5.3				Степень с рациональным показателем	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
1.5.4				Степень с иррациональным показателем	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
	2	Степени с действительными показателями	Практическое занятие				
				Использование свойств степени при упрощении выражений	л1,л2,л3,л4,л5	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему "Степени с рациональными показателями и их свойства"</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 2.</b>	<b>18</b>	<b>Тригонометрия</b>					
<b>Тема 2.1</b>	2	Основы тригонометрии	Теоретическое занятие				
2.1.1				Понятие тригонометрии	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
2.1.2				Основные тригонометрические тождества	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
2.1.3				Формулы приведения	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
2.1.4				Тригонометрические уравнения	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
2.1.5				Тригонометрические неравенства	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
2.1.6				Системы тригонометрических уравнений и неравенств	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5
	2	Основы тригонометрии	Практическое занятие				
				Упростить тригонометрические выражения	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п1,п2,п3,п4,п5

				Решить тригонометрические уравнения и неравенства	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Основы тригонометрии»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 2.2</b>	2	Радианная мера угла. Вращательное движение.	Теоретическое занятие				
2.2.1				Тригонометрические функции числового аргумента и их знаки	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
2.2.2				Четность и нечетность тригонометрических функций	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
2.2.3				Основное тригонометрическое тождество	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
2.2.4				Периодичность тригонометрических функций	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	Радианная мера угла. Вращательное движение.	Практическое занятие				
				Измерение углов с использованием градусной и радианной мер	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Радианная мера угла. Вращательное движение»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 2.3</b>	2	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	Теоретическое занятие				
2.3.1				Понятие преобразования тригонометрических выражений	л1,л2,л3,л6, л7	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
2.3.2				Основные тригонометрические тождества	л1,л2,л3,л6, л7	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
2.3.3				Формулы приведения	л1,л2,л3,л6, л7	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5

	2	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	Практическое занятие				
				Применение основных тригонометрических формул, при решении задач	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
				Применение основных тригонометрических формул при преобразовании тригонометрических выражений	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п1,п2,п3,п4 ,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему « Преобразования простейших тригонометрических выражений»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 3.</b>	<b>21</b>	<b>Геометрия</b>					
Тема 3.1	2	Прямые и плоскости в пространстве	Теоретическое занятие				
3.1.1				Понятие геометрии и его разделов: планиметрия и стереометрия	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.1.2				Уравнения прямой и плоскости	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.1.3				Каноническое уравнение прямой	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.1.4				Направляющий вектор прямой	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
	2	Прямые и плоскости в пространстве	Практическое занятие				
				Применение практических умений для решения геометрических задач	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6

	2	<i>Подготовить реферат на тему «Прямые и плоскости в пространстве»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 3.2</b>	2	Многогранники	Теоретическое занятие				
3.2.1				Понятие многогранника	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.2.2				Правильный и выпуклый многогранник	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.2.3				Свойства правильных многогранников	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.2.4				Симметрия многогранников	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.2.5				Площадь и объём правильных многогранников	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
	2	Многогранники	Практическое занятие				
				Вычисление площадей и объёмов многогранников	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
	2	<i>Подготовить реферат на тему « Многогранники»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 3.3</b>	2	Правильные многогранники	Теоретическое занятие				
				Гексаэдр и его свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
				Тетраэдр и его свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
				Октаэдр и его свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
				Икосаэдр и его свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
				Додекаэдр и его свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6

	2	Правильные многогранники	Практическое занятие				
				Создать модели правильных многогранников и знать свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
	2	<i>Подготовить реферат на тему « Правильные многогранники»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 3.4</b>	2	Тела и поверхности вращения	Теоретическое занятие				
3.4.1				Понятие тела вращения	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.2				Понятие цилиндра и его основные свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.3				Сечения цилиндра	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.4				Понятие конуса и его основные свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.5				Сечения конуса	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.6				Понятие усечённого конуса и его основные свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.7				Сечения усеченного конуса	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.8				Понятия шара и сферы	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
3.4.9				Сечения сферы и шара	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
	2	Тела и поверхности вращения	Практическое занятие				
				Нахождение площади поверхности цилиндра, конуса, усеченного конуса	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6
				Нахождение объёма цилиндра, конуса, шара, усеченного конуса	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п4,п5,п6

				Нахождение площади полной поверхности шара, сферы	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п4,п5,п6
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Тела и поверхности вращения»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 4.</b>	<b>30</b>	<b>Функции.</b>					
<b>Тема 4.1</b>	2	Функции. График функций	Теоретическое занятие				
4.1.1				Понятие функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.2				Монотонная функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.3				Ограниченная и неограниченная функция	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.4				Непрерывная и разрывная функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.5				Нули функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.6				Области определения и значения функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.7				Промежутки знакопостоянства	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.8				Периодичность функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.1.9				Точки экстремума функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	Функции. График функций	Практическое занятие				
				Построение графиков функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
				Исследовать функции по графику	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8

	2	<i>Подготовить реферат на тему «Функции. График функций»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
	2	Свойства функций	Практическое занятие				
				Способы задания функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
				Исследование функции по графику	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Свойства функций»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 4.3</b>	2	Степенная функция	Теоретическое занятие				
4.3.1				Степенная функция и ее свойства	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.3.2				Графики степенных функций	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	Степенная функция	Практическое занятие				
				Построить график степенной функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
				Рассмотреть свойства степенной функции на графике	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Степенная функция»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 4.4</b>	2	Показательная функция	Теоретическое занятие				
4.4.1				Показательная функция и ее свойства	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.4.2				Построить график показательной функции	л1,л2,л3,л4,л6	м1,м2,м3,м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	Показательная функция	Практическое занятие				

				Построение графика показательной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
				Применить свойства показательной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Показательная функция»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 4.5</b>	2	<b>Обратные Функции</b>	Теоретическое занятие				
4.5.1				Понятие обратных функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
				Свойства обратных функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.5.2				Свойства взаимно обратных функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
4.5.3				Обратные тригонометрические функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	<b>Обратные Функции</b>	Практическое занятие				
				Нахождение области определения обратной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
				Нахождение области значения обратной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п8
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Обратные Функции»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>2 Семестр</b>							
<b>Раздел 5.</b>	<b>42</b>	<b>Логарифмическая функция</b>					
<b>Тема 5.1</b>	2	Логарифмы. Основное логарифмическое тождество	Теоретическое занятие				
5.1.1				Понятие логарифма	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5



5.1.2				Логарифмы и их свойства	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Логарифмы. Основное логарифмическое тождество»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.2</b>	2	Десятичные и натуральные логарифмы	Теоретическое занятие				
5.2.1				Основное логарифмическое тождество	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.2.2				Понятие десятичных логарифмов и его обозначение	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.2.3				Понятие натуральных логарифмов и его обозначение	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Десятичные и натуральные логарифмы»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.3</b>	2	Правила действий с логарифмами	Теоретическое занятие				
5.3.1				Основные свойства логарифма	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.3.2				Переход к новому основанию логарифма	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Правила действий с логарифмами	Практическое занятие				
				Нахождения логарифмов числа	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Вычислить сложение и вычитание логарифмов	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Применить свойства логарифмов	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Правила действий с логарифмами»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				

<b>Тема 5.4</b>	2	Определение логарифмической функции	Теоретическое занятие				
5.4.1				Логарифмическая функция и ее свойства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему « Определение логарифмической функции»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.5</b>	2	Свойства логарифмической функции	Теоретическое занятие				
5.5.1				Основная логарифмическая функция	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.5.2				Свойства логарифмической функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему « Свойства логарифмической функции»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.6</b>	2	Преобразования графиков логарифмической функции	Теоретическое занятие				
5.6.1				Понятие логарифмической функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.6.2				Правила преобразования графиков логарифмических функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему « Преобразования графиков логарифмической функции»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.7</b>	2	График логарифмической функции, как обратной показательной	Теоретическое занятие				
5.7.1				Понятие показательной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

5.7.2				Графики показательной функции	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	График логарифмической функции, как обратной показательной	Практическое занятие				
				Применить правило преобразования графиков к логарифмической функции	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Применения показательных функций	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «График логарифмической функции, как обратной показательной»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.8</b>	2	Логарифмические уравнения	Теоретическое занятие				
5.8.1				Определение логарифмического уравнения	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.8.2				Решение простейших логарифмических уравнений	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.8.3				Методы решения логарифмического уравнения	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Логарифмические уравнения	Практическое занятие				
				Выполнение решения по алгоритму логарифмических уравнений	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Применить способы к решениям логарифмических уравнений	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Логарифмические уравнения»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				

<b>Тема 5.9</b>	2	Способы решения простейших логарифмических уравнений	Теоретическое занятие				
5.9.1				Метод по определению логарифма	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.9.2				Метод потенцирования	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.9.3				Метод подстановки	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.9.4				Метод логарифмирования	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Способы решения простейших логарифмических уравнений»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 5.10</b>	2	Логарифмические неравенства	Теоретическое занятие				
5.10.1				Определение логарифмического неравенства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.10.2				Простейшие логарифмические неравенства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
5.10.3				Типы логарифмических неравенств и методы их решения	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Логарифмические неравенства	Практическое занятия				
				Применение методов при решении логарифмических неравенств	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Логарифмические неравенства»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 6.</b>	<b>36</b>	<b>Уравнения и неравенства</b>					

Тема 6.1	2	Квадратные уравнения	Теоретическое занятие				
6.1.1				Понятие уравнения, (классификация уравнений)	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.1.2				Понятие квадратного уравнения	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.1.3				Неполные квадратные уравнения	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.1.4				Полное квадратное уравнение	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.1.5				Алгоритм решения полных и неполных уравнений	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Понятие теоремы Виета и формула	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Квадратные уравнения»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.2</b>	2	Линейные уравнения с одной переменной	Теоретическое занятие				
6.2.1				Уравнение с одной переменной или с одним неизвестным	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.2.2				Равносильные уравнение	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Линейные уравнения с одной переменной»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.3</b>	2	Линейные неравенства с одной переменной	Теоретическое занятие				
6.3.1				Решить неравенства с одной переменной	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.3.2				Понятие линейного неравенства	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.3.3				Основные утверждения (Теоремы 1-2-3)	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

	2	Линейные неравенства с одной переменной	Практическое занятие				
				Решение неравенств с одной переменной	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Линейные неравенства с одной переменной»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.4</b>	2	Системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными	Теоретическое занятие				
6.4.1				Понятие решения системы уравнений с двумя переменными	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.4.2				Решить систему	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.4.3				Метод подстановки	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.4.4				Метод алгебраических преобразований	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.5</b>	2	Простейшие показательные уравнения	Теоретическое занятие				
6.5.1				Понятие показательных уравнений	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.5.2				Применение свойств степеней при решении показательных уравнений	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.5.3				Решение уравнений	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

	1	<i>Подготовить доклад на тему «Простейшие показательные уравнения»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.6</b>	2	Способы решений показательных уравнений	Теоретическое занятие				
6.6.1				Метод приведения к единому основанию	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.6.2				Метод введения новой переменной	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.6.3				Метод вынесения за скобку	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Способы решений показательных уравнений	Практическое занятие				
				Применение основных методов при решении простейших показательных уравнений	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Способы решений показательных уравнений»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.7</b>	2	Показательные неравенства	Теоретическое занятие				
6.7.1				Основные утверждения для решения показательных неравенств	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.7.2				Решение неравенств	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему « Показательные неравенства»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.8</b>	2	Способы решения показательных неравенств	Теоретическое занятие				
6.8.1				Решение сложных показательных неравенств	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

6.8.2				Метод разложения на множители	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.8.3				Метод замены переменной	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.8.4				Решение однородных неравенств	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Способы решения показательных неравенств	Практическое занятие				
				Применение основных методов при решении показательных неравенств	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Способы решения показательных неравенств»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 6.9</b>	2	Простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратам	Теоретическое занятие				
6.9.1				Понятие тригонометрического уравнения	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
6.9.2				Основные типы простейших тригонометрических уравнений и методы их решения	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратам»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 7</b>	<b>36</b>	<b>Дифференциальное исчисление</b>					
<b>Тема 7.1</b>	2	Понятие производной	Теоретическое занятие				



7.1.1				Понятие производной	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.1.2				Геометрический и физический смысл производной	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.1.3				Таблица производных	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Понятие производной»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.2</b>	2	Правила дифференцирования функции	Теоретическое занятие				
7.2.1				Производная алгебраической суммы и разности функций	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.2.2				Производная произведения функций	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.2.3				Правило вынесения множителя за знак производной	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.2.4				Производная частного функций	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Правила дифференцирования функции	Практическое занятие				
				Вычисления производных с применением правил	л1,л2,л3,л4, л6	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Правила дифференцирования функции»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.3</b>	2	Средняя и мгновенная скорости неравномерного прямолинейного движения	Теоретическое занятие				

7.3.1				Графическое представление равномерного прямолинейного движение	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.3.2				Правило определения пути по графику	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.3.3				Правило определения скорости по графику	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.3.4				Правило определения ускорения по графику	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Средняя и мгновенная скорости неравномерного прямолинейного движения»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.4</b>	2	Понятие о скорости изменения функции	Теоретическое занятие				
7.4.1				Понятие приращения функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.4.2				Понятие скорости изменения функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Понятие о скорости изменения функции»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.5</b>	2	Дифференцирование степенных функций	Теоретическое занятие				
7.5.1				Понятие производной	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.5.2				Приращение независимой переменной	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.5.3				Приращение функции в точке	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.5.4				Формула дифференцирования степенной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

7.5.5				Формулы дифференцирования сложной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Дифференцирование степенных функций	Практическое занятие				
				Решить с применением формулы дифференцирования степенной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему « Дифференцирование степенных функций»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.6</b>	2	Правила дифференцирования. Производная сумм, произведения и частного	Теоретическое занятие				
7.6.1				Таблица производных основных функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.6.2				Производная алгебраической суммы и разности функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.6.3				Производная произведения функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.6.4				Правило вынесения множителя за знак производной	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.6.5				Производная частного функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Правила дифференцирования. Производная сумм, произведения и частного	Практическое занятие				
				Применением правил дифференцирования.	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Нахождение производной суммы, разности, произведения и частного	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

	2	<i>Подготовить реферат на тему «Правила дифференцирования. Производная сумм, произведения и частного»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.7</b>	2	Дифференцирование функций	Теоретическое занятие				
7.7.1				Понятие дифференцирования функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.7.2				Производная сложной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.7.3				Производная показательно-степенной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.7.4				Производная обратных функций	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Дифференцирование функций	Практическое занятие				
				Нахождение производной сложной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Нахождение показательно-степенной функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему « Дифференцирование функций»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 7.8</b>	2	Исследование функции с помощью производной	Теоретическое занятие				
7.8.1				Применение производных при исследовании функции	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
7.8.2				Построения графиков	л1,л2,л3,л4, лб	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему « Исследование функции с помощью производной»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				

<b>Раздел 8.</b>	<b>45</b>	<b>Интегральное исчисление</b>					
<b>Тема 8.1</b>	2	Первообразная. Правила нахождения первообразных	Теоретическое занятие				
8.1.1				Из истории интегрального исчисления. О происхождении терминов и обозначений	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.1.2				Определение первообразной, её основное свойство	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.1.3				Признак постоянства функции	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.1.4				Правила нахождения первообразных	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Первообразная. Правила нахождения первообразных»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.2</b>	2	Неопределенный интеграл и его свойства	Теоретическое занятие				
8.2.1				Понятие неопределенного интеграла и его обозначение	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.2.2				Свойства неопределенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.2.3				Понятие интегрирования	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить реферат на тему «Неопределенный интеграл и его свойства»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.3</b>	2	Таблица первообразных. Основные формулы интегрирования	Теоретическое занятие				
8.3.1				Таблица первообразных	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

8.3.2				Процесс дифференцирования	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.3.3				Процесс интегрирования	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.3.4				Правила отыскания первообразных	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Таблица первообразных. Основные формулы интегрирования	Практическое занятие				
				Вычисление неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Таблица первообразных. Основные формулы интегрирования»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.4</b>	2	Методы интегрирования	Теоретическое занятие				
8.4.1				Метод непосредственного интегрирования;	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.4.2				Правило интегрирования способом подстановки	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.4.3				Метод интегрирования по частям	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Методы интегрирования	Практическое занятие				
				Нахождение первообразной функции	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Вычисление интеграла методом непосредственного интегрирования	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Вычисление интеграла методом интегрирования по частям	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

				Вычисление интеграла способом подстановки	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Методы интегрирования»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.5</b>	2	Определенный интеграл	Теоретическое занятие				
8.5.1				Понятие определенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.5.2				Свойства определенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.5.3				Формула Ньютона-Лейбница	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Определенный интеграл	Практическое занятие				
				Нахождение первообразной функции	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Применение формулы Ньютона-Лейбница	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Определенный интеграл»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.6</b>	2	Основные свойства и вычисление определенного интеграла	Теоретическое занятие				
8.6.1				Основные свойства определенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.6.2				Нахождение определенных интегралов с использованием формулы Ньютона-Лейбница	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Основные свойства и вычисление определенного интеграла	Практическое занятие		л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5

				Применение основных свойств определенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Вычисление определенных интегралов с использованием формулы Ньютона–Лейбница	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить реферат на тему «Основные свойства и вычисление определенного интеграла»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.7</b>	2	Вычисление определенных интегралов	Теоретическое занятие				
8.7.1				Таблица основных интегралов	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.7.2				Непосредственное интегрирование	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.7.3				Замена переменной в определенном интеграле	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.7.4				Интегрирование по частям для определенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Вычисление определенных интегралов	Практическое занятие				
				Найти интеграл методом непосредственного интегрирования	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Вычислить определенный интеграл, используя методы нахождения неопределенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Вычисление определенных интегралов»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.8</b>	2	Применение интегралов к вычислению площадей плоских фигур	Теоретическое занятие				



8.8.1				Вычисления площадей плоских фигур	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.8.2				Криволинейная трапеция	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
8.8.3				Формула нахождения площади криволинейной трапеции	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	1	<i>Подготовить доклад на тему « Применение интегралов к вычислению площадей плоских фигур»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 8.9</b>	2	Применение определенного интеграла к решению прикладных задач	Теоретическое занятие				
8.9.1				Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	Применение определенного интеграла к решению прикладных задач	Практическое занятие				
				Вычисление площади фигуры, ограниченной линиями	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
				Нахождение объем тел	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7	м1,м2,м3, м4,м5	п2,п3,п4,п5
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Применение определенного интеграла к решению прикладных задач»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Раздел 9.</b>	<b>39</b>	<b>Теория вероятности</b>					
<b>Тема 9.1</b>	2	Основные понятия комбинаторики	Теоретическое занятие				

9.1.1				Понятие факториала и факториала числа	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.1.2				Понятие комбинаторики	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.1.3				Понятие размещения	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.1.4				Понятие сочетания	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.1.5				Понятие перестановок	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Основные понятия комбинаторики»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 9.2</b>	2	Формула бинома Ньютона	Теоретическое занятие				
9.2.1				Треугольником Паскаля	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.2.2				Бином Ньютона	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	2	Формула бинома Ньютона	Практическое занятие				
				Применение формулы Бинома Ньютона	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Формула бинома Ньютона»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				

<b>Тема 9.3</b>	2	Свойства биномиальных коэффициентов	Теоретическое занятие				
9.3.1				Понятие разложения бинома	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.3.2				Свойства бинома Ньютона	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Свойства биномиальных коэффициентов»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 9.4</b>	2	События, вероятность события	Теоретическое занятие				
9.4.1				Понятие теории вероятности и математической статистики	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.4.2				Классическое определение вероятности	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.4.3				Понятие опыта или испытания	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.4.4				Понятия достоверных, возможных и случайных событий	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.4.5				Понятие события и виды событий	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	2	События, вероятность события	Практическое занятие				
				Определение события и типы	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8

				Операции над событиями	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
				Решение задач на нахождение вероятности наступления случайного события.	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
	2	<i>Подготовить доклад на тему «События, вероятность события»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 9.5</b>	2	Сложение и умножение вероятностей	Теоретическое занятие				
9.5.1				Теорема умножения вероятностей 1	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.5.2				Теорема умножения вероятностей 2	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.5.3				Теорема сложения вероятностей 1	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.5.4				Теорема сложения вероятностей 2	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
	2	Сложение и умножение вероятностей	Практическое занятие				
				Решение задач с использованием теорем суммы	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
				Решение задач с использованием теорем произведения	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Сложение и умножение вероятностей»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				

<b>Тема 9.6</b>	2	Понятие о не зависимости событий	Теоретическое занятие				
9.6.1				Понятие зависимых событий	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.6.2				Понятие не зависимых событий	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.6.3				Определение совместных событий	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
	1	<i>Подготовить доклад на тему «Понятие о не зависимости событий»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 9.7</b>	2	Основные понятия математической статистики	Теоретическое занятие				
9.7.1				Математическая статистика и её связь с теорией вероятности.	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.7.2				Определение выборки и выборочные распределения.	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.7.3				Определение понятия полигон и гистограммы.	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
9.7.4				Графические изображения выборки. Полигон и Гистограмма.	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8
	2	Основные понятия математической статистики	Практическое занятие				
				Графические изображения выборки. Полигон. Гистограмма	л1,л2,л3,л4, л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3, м4,м5,м6, м7	п2,п3,п4,п7, п8

				Задача нахождения неизвестных параметров распределения	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
				Определение выборки и выборочные распределения	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Основные понятия математической статистики»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				
<b>Тема 9.8</b>	2	Задачи математической статистики	Теоретическое занятие				
9.8.1				Понятие санитарной (медицинской) статистики	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.8.2				Задачи и разделы санитарной (медицинской) статистики	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
9.8.3				Понятие о демографических показателях	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	2	Задачи математической статистики	Практическое занятие				
				Задачи санитарной (медицинской) статистики	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
				Задачи о демографических показателях	л1,л2,л3,л4,л5,л6,л7,л8	м1,м2,м3,м4,м5,м6,м7	п2,п3,п4,п7,п8
	2	<i>Подготовить доклад на тему «Задачи математической статистики»</i>	<i>Самостоятельная работа</i>				

## **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БД.04. МАТЕМАТИКА**

### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины БД.04. Математика

требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- таблица производных
- таблица неопределенных интегралов
- схема исследования и построения графиков функций
- портреты выдающихся ученых и ведущих специалистов в области математики и информатики.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа проектор с экраном для проекционного аппарата или телевизор

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### **3.2.1. Основная литература**

1. Луканкин, А. Г. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия: учебник / А. Г. Луканкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-6204-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462041.html>
2. Омельченко, В. П. Математика: учебник / В. П. Омельченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-6004-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html>
3. Филипенко, О. В. Математика : учеб. пособие / О. В. Филипенко. - Минск : РИПО, 2019. - 268 с. - ISBN 978-985-503-932-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855039328.html>
4. Фоминых, Е. И. Математика. Практикум : учеб. пособие / Е. И. Фоминых. - 2-е изд., испр. - Минск : РИПО, 2019. - 440 с. - ISBN 978-985-503-936-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855039366.html>

#### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Гилярова, М.Г Математика для медицинских колледжей: изд. 4-е / М.Г. Гилярова. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 442 с
2. Математика для медицинских колледжей: задачи с решениями: учеб. пособие / В.В. Колесов, М.Н. Романов. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 315 с.

3. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И.Башмаков.-10-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014.-256с.

4. Кочеткова, И. А. Математика. Практикум: учеб. пособие / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень - Минск : РИПО, 2018. - 503 с. - ISBN 978-985-503-773-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037737.html>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины, БД. 04. Математика осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов	
<p><b>личностных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;</li> <li>- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;</li> <li>- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</li> <li>- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представление о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;</li> <li>- иметь представление о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>- владеть методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- умение правильно и рационально использовать математические знания в повседневной жизни.</li> </ul>



<p>дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> <li>- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;</li> <li>- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</li> <li>- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;</li> <li>- уметь самостоятельно заниматься творческой деятельностью, выбирая из различных источников нужную информацию.</li> <li>- уметь проявлять активность в познании учебно-исследовательской, проектной деятельности, научиться добывать знания из различных источников информации, её анализировать, делать обобщения, формулировать и аргументировать выводы, уметь применять полученные знания на практике в различных ситуациях;</li> <li>- в ходе профессиональной деятельности уметь правильно решать личные, общественные, государственные, общенациональные проблемы.</li> </ul>
<p><b>метапредметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</li> <li>- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> <li>- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении математических задач.</li> <li>- владение терпимостью, взаимоуважением друг к другу, учитывая позиции других участников.</li> <li>- проявление интереса к предмету через поиск необходимой информации, при составлении творческих работ. Умение применять поисковый метод для решения различных ситуационных задач.</li> </ul>

<p>поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> <li>- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;</li> <li>- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение источниками поиска информации, умение сортировать полученную информацию из вне и выделять необходимое.</li> <li>- знание математической терминологии и умение грамотно применять ее в практической деятельности. Быть уверенным в правильности изложения своего мнения и умение отстаивать его.</li> <li>- способность направлять мыслительный процесс на собственное осознание поведения на совершенные и будущие действия, умение само анализировать деятельность и ее результаты.</li> <li>- умение применять различные методы и способы для достижения поставленных целей, понимать красоту и быть позитивным.</li> </ul>
<p><b>предметных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</li> <li>- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представление о значимости науки математики как необходимый источник для развития человеческой цивилизации.</li> <li>- понимать и воспринимать математику как одну из важнейших наук мира.</li> <li>- умения применять алгоритмы решения, умение использовать различные методы для решения задач.</li> <li>- умение применять стандартные приемы решения рациональных и иррациональных, показательных,</li> </ul>

- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;

- сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование ТСО.

- иметь представление об основных понятиях математического анализа и их свойствах, умение использовать полученные знания для решения математических задач.

- умение различать плоские и пространственные геометрические фигуры по их основным свойствам;

- умение работать с чертежами, моделями и распознавать их в окружающем мире, для решения геометрических задач.

- иметь понятие элементарной теории вероятностей, статистических закономерностей и выявлять их.

- применение новейших средств информационно инновационных технологий для решения математических задач.

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины БД.04. Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета математики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение учебного кабинета математики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

## Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в разделе 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.04. Математика в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1.Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

3.Исправлены технические ошибки

**Приложение 4.5**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД. 05 ИСТОРИЯ**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

Махачкала, 2021 г.



Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественно научного циклов  
Протокол № 10 от 29.06.2021 года.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Мугадова Сиясат Тимуровна, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ- НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	43
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ- НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	44
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	45
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	48

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **БД.05 ИСТОРИЯ**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины БД.05 История является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

учебная дисциплина БД.05 история входит в состав дисциплин общеобразовательного учебного цикла.

**1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** Освоение содержания учебной дисциплины БД.05 История обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:

**Л1** сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);

**Л2** становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

**Л3** готовность к служению Отечеству, его защите;

**Л4** сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

**Л5** сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

**Л6** толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

• метапредметных:

**М1** умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

**М2** умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

**М3** владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

**М4** готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;

**М5** умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

**М6** умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

• предметных:

**П1** сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

**П2** владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

**П3** сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

**П4** владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;

**П5** сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

#### **1.4 Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **183**ч, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки- **122** ч.

самостоятельной работы обучающегося -**61** ч.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БД.05 ИСТОРИЯ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>183</b>
<b>Аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>122</b>
в том числе:	
теоретические занятия	122
практические занятия	
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>61</b>

Формой промежуточной аттестации является **дифференцированный зачет**

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины БД. 05 ИСТОРИЯ

Наименование разделов и тем	Максимальная учебная нагрузка	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		Самостоятельная работа
		Всего	Теорет. занятия	
<b>Введение в дисциплину История</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 1. Древнейшая стадия истории человечества</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Тема 1.1. Древнейшая стадия истории человечества	3	2	2	1
<b>Раздел 2. Цивилизации Древнего мира</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Тема 2.1. Ранние цивилизации, их отличительные черты	3	2	2	1
Тема 2.2. Античная цивилизация	3	2	2	1
<b>Раздел 3. Цивилизации Запада и Востока в средние века</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
Тема 3.1. Особенности развития цивилизаций Востока в средние века	3	2	2	1
Тема 3.2. Арабо-мусульманская средневековая цивилизация	3	2	2	1
Тема 3.3. Становление западноевропейской средневековой цивилизации	3	2	2	1
Тема 3.4. Расцвет западноевропейской средневековой цивилизации	3	2	2	1
<b>Раздел 4. История России с древнейших времен до конца XVII века</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
Тема 4.1. Рождение Киевской Руси	3	2	2	1
Тема 4.2. Русь и ее соседи в XI – начале XII в.	3	2	2	1
Тема 4.3. Киевская Русь в эпоху политической раздробленности.	3	2	2	1
Тема 4.4. Борьба Руси с иноземными завоевателями (монголо-татарское иго)	3	2	2	1
Тема 4.5. Русь на пути к возрождению	3	2	2	1
Тема 4.6. От Руси к Великой России	3	2	2	1
Тема 4.7. Россия в царствование И. Грозного	3	2	2	1
Тема 4.8. Ошибки политики Ивана Грозного	3	2	2	1
Тема 4.9. Смута в России начала XVII в.	3	2	2	1
Тема 4.10. Россия в первой половине XVII в.	3	2	2	1
Тема 4.11. Россия в середине и второй половине XVII в.	3	2	2	1
<b>Раздел 5. Истоки индустриальной цивилизации: страны Западной Европы в XVI–XVIII в. в.</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 5.1. Модернизация как процесс перехода от традиционного к индустриальному обществу	3	2	2	1
Тема 5.2. Великие географические открытия и начало европейской колониальной экспансии	3	2	2	1

Тема 5.3. Государство и власть в эпоху перехода к индустриальной цивилизации	3	2	2	1
Тема 5.4. Европа XVII в новации в хозяйствовании, образе жизни и социальных нормах	3	2	2	1
Тема 5.5. Революции XVIII в. и их значение для утверждения индустриального общества.	3	2	2	1
<b>Раздел 6. Россия в XVIII в.</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Тема 6.1 Историческое значение реформ Петра I	3	2	2	1
Тема 6.2. Внутренняя и внешняя политика преемников Петра I (1725 – 1762 г. г.)	3	2	2	1
Тема 6.3.Россия во второй половине XVIII в.	3	2	2	1
<b>Раздел 7. Становление индустриальной цивилизации</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Тема 7.1.Различные европейские модели перехода от традиционного к индустриальному обществу	3	2	2	1
Тема 7.2.Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX в.	3	2	2	1
<b>Раздел 8. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Тема 8.1.Традиционные общества Востока в условиях европейской колониальной экспансии	3	2	2	1
<b>Раздел 9. Россия вXIX веке</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема9.1. Россия в первой половине XIX столетия	3	2	2	1
Тема 9.2. Власть и реформы в первой половине XIX в.	3	2	2	1
Тема 9.3. Власть и реформы во второй половине XIX в.	3	2	2	1
Тема 9.4. Внутренняя политика Александра I и Николая I	3	2	2	1
Тема 9.5. Внешняя политика Александра I и Николая I	3	2	2	1
Тема 9.6. Россия в эпоху великих реформ Александра II	3	2	2	1
Тема 9.7. Пореформенная Россия	3	2	2	1
<b>Раздел 10. От Новой истории к Новейшей</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема 10.1 Международные отношения в начале XX в.	3	2	2	1
Тема 10.2 Международные отношения в начале XX в.	3	2	2	1
Тема 10.3. Россия в начале XX в.	3	2	2	1
Тема 10.4. Первая мировая война	3	2	2	1
Тема 10.5. Февральская революция в России	3	2	2	1
Тема 10.6. Приход большевиков к власти в России	3	2	2	1
Тема 10.7. Гражданская война в России	3	2	2	1
<b>Раздел 11.Между мировыми войнами</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 11.1.Страны Европы в 20-е годы XX в.	3	2	2	1



Тема 11.2. Страны Европы в 20-е годы XX в.	3	2	2	1
Тема 11.3. Запад в 30-е годы XX в.	3	2	2	1
Тема 11.4.Строительство социализма в СССР: модернизация на почве традиционализма	3	2	2	1
Тема 11.5.Строительство социализма в СССР: модернизация на почве традиционализма	3	2	2	1
<b>Раздел 12. Вторая мировая война</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Тема 12.1.Вторая мировая война: причины, ход, значение	3	2	2	1
Тема 12.2. СССР в годы Великой Отечествен- ной войны	3	2	2	1
Тема 12.3. СССР в годы Великой Отечествен- ной войны	3	2	2	1
<b>Раздел 13. Мир во второй половине XX века.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Тема 13.1. Холодная война	3	2	2	1
Тема 13.2. Научно-технический прогресс	3	2	2	1
<b>Раздел 14. СССР в 1945 – 1991 годы</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 14.1.СССР в послевоенный период: углубление традиционных начал в советском обществе	3	2	2	1
Тема 14.2. СССР в послевоенный период: углубление традиционных начал в советском обществе	3	2	2	1
Тема 14.3.Советский Союз в период частичной либерализации режима	3	2	2	1
Тема 14.4.СССР в конце 1960-х-начале 1980-х г.	3	2	2	1
Тема 14.5. СССР в период перестройки	3	2	2	1
<b>Раздел 15. Россия и мир на рубеже XX–XXI веков</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Тема 15.1. Российская Федерация на современ- ном этапе	3	2	2	1
<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Всего</b>	<b>183</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>61</b>

### 2.3 Содержание учебной дисциплины БД. 05 ИСТОРИЯ

Номер раздела, темы, элемента содержания учебного материала	Объем часов на изучение раздела, темы	Наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	Содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	Коды формируемых знаний, умений		
					Л	П	М
	3	Ведение в дисциплину	Теоретическое занятие				
0.0.1				Историческое знание, его достоверность и источники.		п1, п2, п3, п4	
0.0.2				Концепции исторического развития.		п2, п3	
0.0.3				Факторы исторического развития: природно-климатический, этнический, экономический, культурно-политический и др.	л5, л6	п1	м3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить конспект, в тетрадях: «История России: познавательное, нравственное, культурное значение».			
Раздел 1.	3	Древнейшая стадия истории человечества					
Тема 1.1	2	Древнейшая стадия истории человечества	Теоретическое занятие				
1.1.1				Природное и социальное в человеке и человеческом обществе первобытной эпохи		п1, п2	
1.1.2				Выделение человека из животного мира.		п2	
1.1.3				Родовая община.		п1, п2, п5	
1.1.4				Распределение социальных функций между полами в Древнейшей стадии истории человечества	л4	п2, п5	
1.1.5				Культура первобытного общества.		п2, п5	
1.1.6				Изменения в укладе жизни и формах социальных связей первобытного общества.		п1, п2, п5	
1.1.7				Социальные последствия перехода от присваивающего хозяйства к производящему.		п2, п5	

1.1.8				Появление частной собственности.		п2, п5	
1.1.9				Разложение родового строя.		п2, п5	
1.1.10				Разделение труда.		п2, п5	
1.1.11				Предпосылки возникновения цивилизаций.		п5	м3
	1		Самостоятельная работа	В тетрадах, написать значение понятий: родовая община, присваивающее хозяйство, производящее хозяйство, цивилизация.			
Раздел 2	4	Цивилизации Древнего мира					
Тема 2.1	2	Ранние цивилизации и их отличительные черты	Теоретическое занятие				
2.1.1.				Хронологические и географические рамки истории Древнего мира.			м3,м4
2.1.2				Традиционное общество: специфика социальных связей, экономической жизни, политических отношений.			м3,м4
2.1.3				Социальная пирамида в цивилизациях Древнего мира.		п5	
2.1.4				Основные сословия и социальные группы в древних обществах.		п3	
2.1.5				Политический строй в цивилизациях Древнего мира.		п2	м2
2.1.6				Типы государств древности.		п2	
2.1.7				Общее и особенное в развитии древних цивилизаций.		п2	м2
2.1.8				Ранние цивилизации: Египет, Передняя Азия. Индия. Китай.		п3	
	1		Самостоятельная работа	В тетрадах, написать конспект: «Политическая и военная организация, идеология в ранних цивилизациях».			
Тема 2.2	3	Античная цивилизация	теоретическое занятие				
2.2.1				Становление полисной цивилизации в Греции.		п3	
2.2.2				Александр Македонский и эллинизм.		п5	м3
2.2.3				Древний Рим: этапы становления общества и государства.		п4	м3

2.2.4				Экономика, общественный строй, государственный аппарата в республиканском и императорском Риме		п5	м4
2.2.5				Религии Древнего мира.	л4	п5	
2.2.6				Возникновение мировых религий.	л6		
2.2.7				Конфуцианство.	л6		
2.2.8				Раннее христианство	л6		
	1		Самостоятельная работа	Написать реферат на тему: «Культурное наследие древних цивилизаций»			
Раздел 3	12	Цивилизация Запада и Востока в средние века					
Тема 3.1.	2	Особенности развития цивилизаций Востока в средние века	Теоретическое занятие				
3.1.1				Сохранение традиционных устоев в религиозно-культурной государственной, социальной, экономической жизни как главная черта восточной цивилизаций.	л4		
3.1.2				Роль исторических традиций для китайского средневековья.	л4		
3.1.3				Конфуцианство: идеология и общественная жизнь.	л5		
3.1.4				Периодизация средневековой истории Индии правящие династии, столицы, границы.		п3	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад: «Индийское общество в Средние века. Сущность буддизма».			
Тема 3.2.	2	Арабо-мусульманская средневековая цивилизация	Теоретическое занятие				
3.2.1				Возникновение ислама.	л6		
3.2.2				Особенности государственного и общественного строя арабов.	л6		м2

3.2.3				Исламизация: пути и методы складывание мира ислама.	л4, л5		
3.2.4				Изучение карт для определения способов проникновения ислама на северный Кавказ: районы первого проникновения на северный Кавказ, пути распространения		п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить, в тетради, сообщение по вопросу: «Арабские завоевания».		п3	
Тема 3.3	2	Становление западно-европейской средневековой цивилизации	Теоретическое занятие				
3.3.1				Хронологические рамки западного средневековья.		п3	
3.3.2				Встреча античной цивилизации и варварского мира.		п5	
3.3.3				Великое переселение народов и его исторические результаты.		п2	
3.3.4				Византийское государство, церковь, общество.	л6	п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить таблицу, в тетради: «Внутренние и внешние причины гибели Византии».			
Тема 3.4	2	Расцвет западно-европейской средневековой цивилизации	Теоретическое занятие				
3.4.1				Социально-экономические особенности западноевропейских средневековых цивилизаций.		п5	
3.4.2				Складывание средневековых классов и сословий.		п4	
3.4.3				Основные формы государственной власти в западноевропейских средневековых цивилизациях.		п3	
3.4.4				Сословно-представительные монархии в западноевропейских средневековых цивилизациях.		п2	
3.4.5				Социальные конфликты в средние века: ереси, крестьянские восстания, народные движения.	л5		
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: «Крестовые походы в средние века».			

Раздел 4	33	История России с древнейших времен до конца 17 века					
Тема 4.1.	2	Рождение Киевской Руси	Теоретическое занятие				
4.1.1				Восточные славяне в 7-8 веках.			м3
4.1.2				Первые русские князья и их деятельность: военные походы и реформы.		п2	
4.1.3				Рождение Киевской Руси.		п2	
4.1.4				Племенные союзы восточных славян.			м3
4.1.5				"Путь из варяг в греки".	л3		
4.1.6				Дань и данничество.		п2	
4.1.7				Военные, дипломатические и торговые контакты Руси и Византии в 9-10 веках.		п2	
4.1.8				Владимир Святой. Введение христианство.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить эссе: «Крещение Руси. Культурно-историческое значение христианизации».			
Тема 4.2	2	Русь и её соседи в 11 - в начале 12 века	Теоретическое занятие				
4.2.1				Русь и кочевые народы южнорусских степей: военное противостояние, этническое и культурное взаимовлияние.		п3, п5	
4.2.2				Право в древней Руси. Ярослав Мудрый. "Русская правда".		п1	
4.2.3				Основные категории населения		п4	
4.2.4				Истоки русской культуры.			м2
4.2.5				Значение христианства в становлении национальной культуры.	л5		
4.2.6				Устное народное творчество.		п1	
4.2.7				Славянская письменность. Древнерусская литература.		п1	
4.2.8				Архитектура. Живопись.		п1	

	1		Самостоятельная работа	Доклад по теме: «Основные категории населения»			
Тема 4.3	2	Киевская Русь в эпоху политической раздробленности.	Теоретическое занятие				
4.3.1				Причины раздробленности.		п2	
4.3.2				Междоусобная борьба князей.		п2	
4.3.3				Древняя Русь и Великая степь.		п4	
4.3.4				Крупнейшие земли и княжества Руси, их особенности.		п4	
4.3.5				Роль городов и ремесла на Руси в эпоху политической раздробленности.		п2	
4.3.6				Политическое устройство.		п2	
4.3.7				Роль боярства на Руси в эпоху политической раздробленности.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради, на тему: «Объединение княжества при Романе Мстиславиче, Данииле Галицком».			
Тема 4.4	2	Борьба Руси с иноземными завоевателями (монголо-татарское иго)	Теоретическое занятие				
4.4.1				Общественно-экономический строй монгольских племен.		п4	
4.4.2				Образование державы Чингисхана и монгольские завоевания.		п4	
4.4.3				Нашествие Батые на Русь.		п2	
4.4.4				Образование Золотой Орды, ее социально-экономическое и политическое устройство.		п4	
4.4.5				Русь под власть Золотой Орды.		п2	
4.4.6				Прибалтика в начале 13в. агрессия крестоносцев в прибалтийские земли. рыцарские ордена.		п2	

4.4.7				Борьба народов Прибалтики и Руси против крестоносцев.		п2	
4.4.8				Разгром шведов на реке Неве.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад: «Ледовое побоище». «Князь Александр Невский».			
Тема 4.5	2	Русь на пути к Возрождению	Теоретическое занятие				
4.5.1				Восстановление экономического уровня после нашествия монголо-татар.			м2
4.5.2				Князь и его приближенные. Роль боярства. Формирование дворянства.		п2	
4.5.3				Город и ремесло.		п2	
4.5.4				Церковь и духовенство.	лб		
4.5.5				Русь и Золотая Орда в 14в.		п2	
4.5.6				Борьба за великое княжение. Борьба Москвы и Твери. И. Калита.		п2	
4.5.7				Дмитрий Донской и начало борьбы за свержение ордынского ига.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Написать конспект: «Куликовская битва и ее значение»			
Тема 4.6	2	От Руси к великой России	Теоретическое занятие				
4.6.1				Характер и особенности Руси. Иван 3.		п1	
4.6.2				Присоединение Новгорода и других земель.		п2	
4.6.3				Свержение ордынского ига (1480).		п2	
4.6.4				Завершение образования единого Русского государства.		п1	
4.6.5				Предпосылки централизации. (От Руси к великой России)		п5	
4.6.6				Политический строй. (От Руси к великой России)		п5	
4.6.7				Судебник 1497г.		п2	



	1		Самостоятельная работа	Подготовить эссе: «Вклад православной церкви в укрепление единого государства». (От Руси к великой России)			
Тема 4.7	2	Россия в царствование Ивана Грозного	Теоретическое занятие				
4.7.1				Территория и население России в 16в. Елена Глинская.		п2	
4.7.2				Боярское правление в 16 веке.		п2	
4.7.3				Венчание на царство Ивана Грозного, формирование самодержавной идеологии.		п2	
4.7.4				Избранная Рада и ее реформы. Элементы сословно-представительной монархии в России		п2	
4.7.5				Судебник 1550 г.		п4	
4.7.6				Церковь и государство в царствование Ивана Грозного. Военные преобразования в царствование Ивана Грозного.	л6		
4.7.7				Стоглавый собор.	л5		
	1		Самостоятельная работа	В тетради, написать значение понятия: «Опричнина».			
Тема 4.8	2	Ошибки в политике Ивана Грозного	Теоретическое занятие				
4.8.1				Опричнина и причины ее введения. Опричный террор.		п2	
4.8.2				Социально-экономические и политические последствия опричнины.		п5	
4.8.3				Иван Грозный И Андрей Курбский.		п2	
4.8.4				Основные направления внешней политики Ивана Грозного.		п1	
4.8.5				Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Вхождение башкирских земель в состав России.	л6		
4.8.6				Укрепление позиций России на Кавказе.		п2	
4.8.7				Отношения с Крымским ханством.	л5		

4.8.8				Ливонская война (1558-1583).		п1	
4.8.9				Народы Урала и Приуралья в составе Сибирского ханства. Поход Ермака.		п5	
4.8.10				Вхождение Западной Сибири в состав Российского государства.		п3	м4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: «Ермак».			
Тема 4.9	2	Смута в России начала XII в.	Теоретическое занятие				
4.9.1				Династический вопрос в 16в. Борис Годунов и его политика.		п4	
4.9.2				Учреждение патриаршества.		п5	
4.9.3				Начало гражданской войны в России.		п4	
4.9.4				Самозванцы. Народные восстания в 16в.		п4	
4.9.5				Вмешательство Польши и Швеции во внутренние дела России.		п2	
4.9.6				Семибоярщина.		п5	
4.9.7				Польские войска в Москве. Первое и второе ополчения. Кузьма Минин и Дмитрий Пожарский.		п4	
4.9.8				Земский собор 1613г. и начало правления Романовых. Окончание гражданской войны в 16в.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Написать, в тетрадях, определение понятий : «Семибоярщина, Смутное время, Земский собор, интервенты».			
Тема 4.10	2	Россия в первой половине 17 в	Теоретическое занятие				
4.10.1				Территория и население России в первой половине 17в.		п4	
4.10.2				Города в первой половине 17 в. Торговля в первой половине 17 в. Ремесла в первой половине 17в.		п4	
4.10.3				Соборное уложение 1649г.		п4	
4.10.4				Юридическое оформление крепостного права в 17в.		п4	
4.10.5				Городские восстания середины 17 столетия.		п4	

4.10.6				Политический строй России в первой половине 17в. Развитие приказной системы в 17в.		п2	
4.10.7				Падение роли Боярской думы и земских соборов в первой половине 17в.		п1	
4.10.8				Реформы Никона и церковный раскол в первой половине 17в.		п1	
	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Церковный раскол».			
Тема 4.11	2	Россия в середине и второй половине 17в	Теоретическое занятие				
4.11.1				Крестьянская война под предводительством Степана Разина		п4	
4.11.2				Основные направления внешней политики России в середине и второй половине 17в. Присоединение Левобережной Украины.		п4	
4.11.3				Создание школ в середине и второй половине 17в.		п5	
4.11.4				Войны со Швецией и Турцией.		п1	
4.11.5				Освоение Сибири и Дальнего Востока		п4	
4.11.6				Русская культура в XIII-XVII вв. Литература, живопись, архитектура в середине и второй половине 17в.		п4	
4.11.7				Религиозные споры в середине и второй половине 17в.	л6		
4.11.8				Расширение культурных связей с Западной Европой в середине и второй половине 17в.		п1	
4.11.9				Славяно-греко-латинская академия в середине и второй половине 17в.	л4		
	1		Самостоятельная работа	Выполнение заданий в тетради: «Какие жанры появились в литературе в 17в?»			
Раздел 5	15	Истоки индустриальной цивилизации: страны Западной					

		Европы в XVI-XVIII в.в.					
Тема 5.1	2	Модернизация как процесс перехода от традиционного к индустриальному обществу	Теоретическое занятие				
5.1.1				Запад и Восток в XVI-XVII в в: многообразие цивилизаций, их сходства и различия.		п1	
5.1.2				Россия-"мост" между Западом и Востоком в 16-18вв.		п1	
5.1.3				Предпосылки возникновения феномена "модернизации" и его содержательная сторона.		п1	
5.1.4				Европа в период Реформации и Контрреформации в 16-18вв.		п4	
5.1.5				Готовность человека нового типа к познанию, освоению и покорению окружающего мира	л4		
	1		Самостоятельная работа	В тетрадах, написать определение понятий: модернизация, критическое мышление.			
Тема 5.2.	2	Великие географические открытия и начало европейской колониальной экспансии	Теоретическое занятие				
5.2.1				Великие географические открытия.		п1	
5.2.2				Начало межцивилизационного диалога и его воздействие на судьбы участников: гибель и трансформация традиционных цивилизаций Нового Света, их влияние на развитие модернизирующейся цивилизации Запада.		п3	
5.2.3				Формирование нового пространственного восприятия мира		п3	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетрадах: Х. Колумб, Васко да Гама, Ф. Магеллан.			

Тема 5.3	2	Государство и власть в эпоху перехода к индустриальной цивилизации	Теоретическое занятие				
5.3.1				Образование централизованных государств в эпоху перехода к индустриальной цивилизации.		п5	
5.3.2				Империи и национальные государства. Абсолютизм.	л4		
5.3.3				Английская революция XVII в. Значение Английской революции 17в для Европы.		п5	
5.3.4				Просвещенный абсолютизма его особенности в Австрии, Пруссии, России.		п5	
5.3.5				Складывание "европейского концерта" и распределение "ролей" между государствами.		п5	
5.3.6				Вступление в "европейский концерт" Российской империи. Возникновение постоянных армий. Войны религиозные, династические, торговые.		п1	
5.3.7				Дипломатия в эпоху перехода к индустриальной цивилизации.		п5	
5.3.8				Участие России в общеевропейских конфликтах-войнах за Польское и Австрийское наследство, в Семилетней войне		п1	
5.3.9				Османский фактор европейской политики; вклад России в борьбу с турецкой угрозой.		п1	
	1		Самостоятельная работа	В тетради, написать определение понятий: просвещенный абсолютизм, революция, индустриальная цивилизация.			
Тема 5.4	2	Европа XVII в: новации в хозяйствовании, образе жизни и социальных нормах	Теоретическое занятие				
5.4.1				XVII век эпоха всеобщего европейского кризиса.		п4	

5.4.2				Урбанизация в 17в.		п4	
5.4.3				Новое в облике городов и жилищ в 17в.		п4	
5.4.4				Размывание сословного строя и стремление зафиксировать внешние черты сословной принадлежности в 17в.		п4	
5.4.5				Секуляризация общественного сознания. понятие "Просвещение" и его содержание в 17в.		п5	
5.4.6				Изобретатели и предприниматели в 17в Работавшие машины в 17в. Паровой двигатель в 17в.		п5	
5.4.7				Развитие транспортно-коммуникационной системы в 17в.			м4
5.4.8				Начало промышленного переворота в Англии: проявления процесса в экономической и социальной жизни.			м4
5.4.9				Изменения в социальном составе общества в 17в.		п5	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить конспект: «Изменения в социальном составе общества в 17в».			
Тема 5.5.	2	Революции XVIII в. И их значение для утверждения индустриального общества	Теоретическое занятие				
5.5.1				Война за независимость североамериканских колоний и попытка реализации просветительских идеалов.		п4	
5.5.2				Образование США.		п4	
5.5.3				Влияние североамериканских событий на европейское общество.		п4	
5.5.4				Французская революция 18в.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Написать определение понятий: метрополия, колония.			
Раздел 6.	12	Россия в XVIII в.					

Тема 6.1.	2	Историческое значение реформ Петра I	Теоретическое занятие				
6.1.1				Внешняя политика Петра I.		п1	
6.1.2				Северная война и ее итоги.		п4	
6.1.3				Изменение места России в мире, провозглашение ее империей.	л1		
6.1.4				Культурный переворот петровского времени.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Значение реформ Петра I».			
Тема 6.2.	2	Внутренняя и внешняя политика преемников Петра I (1725-1762г.г.)	Теоретическое занятие				
6.2.1				Причины дворцовых переворотов.		п5	
6.2.2				Политическая борьба и дворцовый переворот 1741г.		п4	
6.2.3				Социально-экономическая политика Елизаветы Петровны.		п4	
6.2.4				Участие России в Семилетней войне.		п4	
6.2.5				Правление Петра III.		п4	
6.2.6				Дворцовый переворот 1762г. и воцарение Екатерины II.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Написать, в тетради, дворцовые перевороты, бирюзовщина.			
Тема 6.3	2	Россия во второй половине XVIII в.	Теоретическое занятие				
6.3.1				Просвещенный абсолютизм Екатерины II.		п5	
6.3.2				Восстание под предводительством Емельяна Пугачева.		п4	
6.3.3				Характер и направленность реформ Екатерины Великой.		п4	

6.3.4				Павел I-характеристика личности и основные направления его политики.		п4	
6.3.5				Внешняя политика России во второй половине XVIII в.		п4	
6.3.6				Выход России к Черному морю во второй половине 18в.		п1	
6.3.7				Разделы Речи Посполитой и восхождение украинских и белорусских земель в состав Российской империи.		п1	
6.3.8				Культура России в середине и во второй половине XVIII в.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: «Культура России во второй пол 18в».			
Раздел 7	6	Становление индустриальной цивилизации					
Тема 7.1	2	Различные европейские модели перехода от традиционного к индустриальному обществу	Теоретическое занятие				
7.1.1				"Европейские революции середины XIX в.		п4	
7.1.2				Движения за реформы: требования, формы организации, результативность в 19в		п5	
7.1.3				Объединительные процессы в Европе и Америке в 19в.		п5	
7.1.4				Объединение Германии и Италии в 19в.		п4	
7.1.5				Гражданская война в США в 19в.		п4	
7.1.6				Славянское Возрождение и Россия в 19в.	л1		
	1		Самостоятельная работа	Подготовить конспект: Становление индустриальной цивилизации, по книге Артемов В. Лубченков Ю стр 156-162.			
Тема 7.2	2	Развитие капиталистических	Теоретическое занятие				



		отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX в.					
7.2.1				Социальный состав общества: старые и новые составляющие в 19в.		п5	
7.2.2				Городское население: количественный рост, новый образ жизни, новые формы деятельности в 19в.		п4	
7.2.3				Городская семья в 19в.		п4	
7.2.4				Особенности духовной жизни нового времени в 19в.		п4	
7.2.5				Мировосприятие человека индустриального общества в 19в.	л4		
7.2.6				Вера в прогресс и культ "положительных" знаний в 19в.		п5	
7.2.7				Формирование классической научной картины мира в 19в.		п5	
7.2.8				Научные открытия: количественная и качественная характеристики в 19в.		п5	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить, в тетрадях, сообщение: «Технические изобретения 19в».			
Раздел 8		Процесс модернизации в традиционных обществах Востока					
Тема 8.1	2	Традиционные общества Востока в условиях европейской колониальной экспансии	Теоретическое занятие				
8.1.1				Варианты реакции цивилизаций Востока на экспансию Запада: отторжение и изоляция, сопротивление и подчинение.		п5	

8.1.2				Колониальное соперничество и его значение.		п4	
8.1.3				Судьба Индии в "короне" Британской империи.		п4	
8.1.4				"Восточный вопрос" с точки зрения междивизиационного диалога.		п5	
8.1.5				Проблема Суэцкого канала.		п5	
8.1.6				Попытки модернизации в Османской империи.		п4	
8.1.7				Япония: от самоизоляции к практике модернизации.		п4	
8.1.8				Политика самоизоляции: Китай в борьбе за сохранение "своего лица".		п4	
	1		Самостоятельная работа	Выполнение заданий в тетради: дать определение понятиям: экспансия, самоизоляция.			
Раздел 9	21	Россия в XIX веке					
Тема 9.1	2	Россия в первой половине XIX столетия	Теоретическое занятие				
9.1.1				Территория и население империи в первой половине 19 столетия.		п1	
9.1.2				Особенности российской колонизации.		п1	
9.1.3				Роль географического фактора в социально-экономическом и политическом развитии России в первой половине 19 столетия.		п1	
9.1.4				Национальный вопрос в первой половине 19 столетия.	л4		
9.1.5				Социальная структура.		п4	
9.1.6				Социальный и культурный разрыв между сословиями в первой половине 19 столетия.		п4	
9.1.7				Аристократическая культура и "культура безмолвствующего большинства" в первой половине 19 столетия.		п5	
	1		Самостоятельная работа	Доклад по теме: Сословия первой половины 19в.			
Тема 9.2	2	Власть и реформы в первой половине XIX в.	Теоретическое занятие				

9.2.1				Реформы и начало царствования Александра I.		п3	
9.2.2				Идейная борьба в первой половине 19 столетия.		п4	
9.2.3				М.М. Сперанский и Н.М. Карамзин.		п4	
9.2.4				Россия в 1815-1825г.г.		п4	
9.2.5				Конституционные проекты в первой половине 19 столетия.		п4	
9.2.6				Причины неудач реформ Александра I.		п4	
9.2.7				А.А. Аракчеев.		п4	
9.2.8				Общественное движение.		п5	
9.2.9				Декабристы в первой половине 19 столетия.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: Аракчеевщина.			
Тема 9.3	2	Власть и реформы в первой половине XIX в.	Теоретическое занятие				
9.3.1				Николай I.		п4	
9.3.2				Смена политических приоритетов в первой половине 19 столетия.		п4	
9.3.3				Роль бюрократии.		п4	
9.3.4				Официальный национализм в первой половине 19 столетия.	л5	п4	
9.3.5				Консерватизм в государственно-правовой и идеологической сферах.		п3	
9.3.6				Кризис идеологии самодержавия в первой половине 19 столетия.		п3	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: биография Николая I.			
Тема 9.4	2	Внутренняя политика Александра I и Николая I	Теоретическое занятие				
9.4.1				Геополитическое положение России к началу XIX в.		п1, п2	

9.4.2				Основные направления и принципы внешней политики к началу 19в.		п1	
9.4.3				Антифранцузские коалиции и Отечественная война 1812г.	л3		
9.4.4				Европа после Наполеона.		п4	
9.4.5				"Священный союз" и идеалы легитизма.	л6		
9.4.6				Финская автономия и польская Конституция.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: Полководцы Отечественной войны 1812г.			
Тема 9.5	2	Внешняя политика Александра I и Николая I	Теоретическое занятие				
9.5.1				Правительственная идеология и рождение теории "официальной народности".		п5	
9.5.2				Развитие науки и техники в России в первой половине XIX в.			м3
9.5.3				Открытия и технические изобретения. (Внешняя политика Александра I и Николая I)			м3
9.5.4				Литература и книгоиздание.(Внешняя политика Александра I и Николая I)		п3	
9.5.5				Стили и направления в литературе: сентиментализм, романтизм, реализм.	л4		
9.5.6				Музыкальная культура. Внешняя политика Александра I и Николая I)			м6
9.5.7				Живопись: от классицизма к романтизму и реализму. Внешняя политика Александра I и Николая I)		п3	
9.5.8				Архитектура. Внешняя политика Александра I и Николая I)		п4	
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: Архитектура, живопись первой половины 19в.			
Тема 9.6	1	Россия в эпоху великих реформ Александра II	Теоретическое занятие				

9.6.1				Борьба с Османской империей.		п2	
9.6.2				Российская империя и мусульманские народы Кавказа. Кавказская война.	л4		
9.6.3				Закавказье в политике Российской империи; борьба с Ираном за территории и влияние.		п4	
9.6.4				Вхождение Закавказья в состав России.		п1	
9.6.5				Россия и европейские революции 1830-1831гг., 1848-1849гг.		п4	
9.6.6				Крымская война и крах "Венской системы"		п4	
9.6.7				Политические идеалы: иллюзии и реальность. (Россия в эпоху великих реформ Александра II)		п5	
9.6.8				Общественно-политическая борьба и поиск национально-политической идентичности.	л1		
9.6.9				Славянофилы.	л6		
9.6.10				Россия после Крымской войны.		п4	
9.6.11				Александр II. Подготовка крестьянской реформы. Отмена крепостного права.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради, на тему: Кавказская война.			
Тема 9.7	2	Пореформенная Россия	Теоретическое занятие				
9.7.1				Завершение промышленного переворота.			м5
9.7.2				Формирование новых социальных слоев. (Пореформенная Россия)		п5	
9.7.3				Россия в системе международных отношений второй половины XIX в.		п5	
9.7.4				Геополитические интересы империи и международные противоречия. (Пореформенная Россия)		п5	
9.7.5				Отмена условий Парижского мира. (Пореформенная Россия)		п5	
9.7.6				Союз трех императоров Россия и Восток. (Пореформенная Россия)		п5	
9.7.7				Русско-турецкая война 1877-1878гг. и ее результаты.	л3		

	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад по теме: «Изучение проектов крестьянской реформы».			м3
Раздел 10	18	От Новой Истории к Новейшей					
Тема 10.1	2	Международные отношения в начале 20 вв.	Теоретическое занятие				
10.1.1				Изменения в системе международных отношений на рубеже 19-20вв.	лб		
10.1.2				Колониальные империи Великобритании и Франции в начале 20в.		п4	
10.1.3				Возвышение Германии и США в начале 20 в.		п4	
10.1.4				Территориальная экспансия Японии в начале 20 в.		п4	
10.1.5				Россия в системе международных отношений в начале 20в.		п2	
10.1.6				Складывание двух противостоящих друг другу военных блоков великих держав - Тройственного союза Антанты.		п4	
10.1.7				"Прекрасная эпоха": западное общество в начале 20 в.		п4	
Тема 10.2	2	Международные отношения в начале 20 вв.	Теоретическое занятие				
10.2.1				Рост экономического веса сферы услуг в начале 20в.		п4	
10.2.2				Повышение образовательного уровня населения в начале 20в.		п4	
10.2.3				Изменения в положении рабочих в начале 20в.		п4	
10.2.4				Профсоюзное движение в начале 20в.		п4	
10.2.5				Научно-технический прогресс на рубеже 19-20 вв.			м5
10.2.6				Транспорт - кровеносная система индустриального общества в начале 20в	л5		
10.2.7				Достижения естественных наук в начале 20в.	л5		
10.2.8				Новые отношения Науки и производства в начале 20в	л5		

	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: «Достижения естественных наук в начале 20в».			
Тема 10.3	2	Россия в начале XX в.	Теоретическое занятие				
10.3.1				Социальный и демографический состав российского общества в нач 20в.		п2	
10.3.2				Система министерств в нач 20в.		п4	
10.3.3				Становление Российского парламентаризма в нач 20в.	л2		
10.3.4				Государственная Дума и Государственный совет в нач 20в.	л2		
10.3.5				Революция 1905-1907 гг: социальный заказ на модернизацию или протест против нее.	л3		
10.3.6				Традиционализм и модернизм в левом движении: народнические и марксистские партии в нач 20в.		п4	
10.3.7				Экономические реформы С.Ю. Витте и П.А. Столыпина в нач 20в.		п5	
10.3.8				Русско-японская война.	л3		
10.3.9				Военно-политические блоки в нач 20в.		п5	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: «Военно-политические блоки в начале 20в».			
Тема 10.4	2	Первая мировая война	Теоретическое занятие				
10.4.1				Истоки и причины Первой мировой войны.	л3		
10.4.2				Особенности военных конфликтов в 20 в: техносфера против человечества.	л4		
10.4.3				Тотальный характер Первой мировой войны.	л3		
10.4.4				Гибель традиционных военно-административных империй в годы Первой мировой войны.		п2	
10.4.5				Версальская система.	л4		
10.4.6				Россия в Первой мировой войне.	л3		
10.4.7				Диспропорции в государственной системе, экономике и национальной политике в годы Первой мировой войны.			п4

	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: Причины Первой мировой войны.			
Тема 10.5	2	Февральская революция в России	Теоретическое занятие				
10.5.1				Причины и ход революции 1917г.		п4	
10.5.2				Эволюция власти и общества от февраля к октябрю 1917г.			мб
10.5.3				Двоевластие. 1917г.		п4	
10.5.4				Кризисы Временного правительства 1917г		п4	
10.5.5				Причины радикализации общества. 1917г.			мб
10.5.6				Учредительное собрание: ожидание, деятельность. 1917г.		п4	
10.5.7				Результат деятельности Учредительного собрания.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Дать определение понятиям, в тетради: двоевластие, Учредительное собрание, радикализация общества.			
Тема 10.6	2	Приход большевиков к власти в России	Теоретическое занятие				
10.6.1				Первые шаги советской власти.		п2	
10.6.2				Трансформация дореволюционных идей большевиков: государственное управление, армия, экономика.			мб
10.6.3				Формирование однопартийной системы.		п2	
10.6.4				Становление новой правовой системы: от первых декретов Конституции 1918г.		п2	
10.6.5				Государственное устройство.		п2	
10.6.6				Изучение первых декретов Советской власти.		п2	
10.6.7				Декрет о мире. Декрет о земле. Декрет о печати, их значение и действительное назначение.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: КПСС.			
Тема 10.7	2	Гражданская война в России	Теоретическое занятие				



10.7.1				Гражданская война в России: причины, действующие лица, политические программы сторон.			м6
10.7.2				Красный и белый террор. Причины поражения анти-большевистских сил.			м2
10.7.3				Российская эмиграция.		п4	
10.7.4				Экономика.		п4	
10.7.5				"Военный коммунизм": чрезвычайная мера или форсированная модернизация?		п4	
10.7.6				Советская Россия на международной арене.		п1	
10.7.7				Брестский мир.	лб		
10.7.8				Военная интервенция стран Антанты.		п4	
10.7.9				Изоляция Советской России.		п4	
10.7.10				Коминтерн.		п4	
10.7.11				"Экспорт революции".		п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: «Российская эмиграция».			
Раздел 11	10	Между мировыми войнами					
Тема 11.1	2	Страны Европы в 20-е годы 20в	Теоретическое занятие				
11.1.1				Послевоенный кризис Запада.		п4	
11.1.2				Социальные теории в 20в.		п5	
11.1.3				Упадок консерватизма 20в.		п4	
11.1.4				Малые страны перед необходимостью ускоренной модернизации в 20в.		п4	
Тема 11.2	2	Страны Европы в 20-е годы 20в	Теоретическое занятие				
11.2.1				Система догоняющего развития в 20в.		п4	
11.2.2				Возникновение фашизма в 20в.		п4	
11.2.3				Триумфальное шествие авторитарных режимов в 20в.		п4	
11.2.4				Стабилизация 1925-1929г.г.		п5	
	1		Самостоятельная работа	Написать, в тетради, определение понятиям: консерватизм, фашизм.			

Тема 11.3.	2	Запад в 30-е годы XX в.	Теоретическое занятие				
11.3.1				Мировой экономический кризис и Великая депрессия: истоки развития последствия в 30-е годы 20в.		п4	
11.3.2				Крушение Веймарской республики и германский национал-социализм.		п4	
11.3.3				Тоталитаризм 30-е годы 20в.		п4	
11.3.4				Международные отношения 20-30г.г XX века.		п4	
11.3.5				Кризис Версальско-Вашингтонской системы.		п5	
11.3.6				Лига наций.		п5	
11.3.7				СССР как новый фактор в мировой политики.		п2	
11.3.8				Последствия мирового экономического кризиса на международной арене 30-е годы 20в.		п5	
11.3.9				Возникновение очагов агрессии в Европе и Азии 30-е годы 20в.		п4	
11.3.10				Американский нейтралитет и бессилие европейских гарантов мира 30-е годы 20в.		п4	
11.3.11				Возникновение и консолидация реваншинского блока 30-е годы 20в.		п4	
11.3.12				Политика "умиротворения" агрессоров 30-е годы 20в.		п4	
11.3.13				Пакт Молотова-Рибентропа.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить, в тетради, сообщение: «Лига наций».			
Тема 11.4	2	Строительство социализма в СССР: модернизация на почве традиционализма	Теоретическое занятие				
11.4.1				Кризис "военного коммунизма".		п4	
11.4.2				Новая экономическая политика (нэп): сущность и направления.		п4	
11.4.3				Образование СССР.		п4	

11.4.4				Конституция СССР 1924г.	л1		
11.4.5				Основные направления национально-государственного строительства.		п4	
11.4.6				Централизация государственного аппарата.		п4	
11.4.7				Основные направления общественно-политического и государственного развития СССР в 20-30-е годы.		п2	
11.4.8				Внутрипартийная борьба: дискуссии о путях социалистической модернизации общества.		п5	
11.4.9				Становление единоличной власти И.В. Сталина. Культ личности. Борьба с инакомыслием. Массовые репрессии.		п5	
	2		Самостоятельная работа	Написать, в тетради, определение понятий: инакомыслие, репрессии.			
Тема 11.5	2	Строительство социализма в СССР: модернизация на почве традиционализма	Теоретическое занятие				
11.5.1				Развитие экономики СССР в конце 20-30-х годов.		п2	
11.5.2				Индустриализация. Коллективизация.		п2	
11.5.3				Соотношение традиционализма в социальной жизни и модернизма в экономике.			м5
11.5.4				Внешняя политика СССР в 20-30-е годы: от конфронтации к поиску контактов.		п2	
11.5.5				Попытки возврата к границам Российской империи: советско-финляндская война; присоединение Прибалтики, Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.	л3		
11.5.6				"Культурная революция".		п2	
11.5.7				Создание советской системы образования.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Написать, в тетради, определение понятий: индустриализация, коллективизация, культурная революция.			

Раздел 12		Вторая мировая война					
Тема 12.1	2	Вторая мировая война: причины, ход, значение	Теоретическое занятие				
12.1.1				Причины и ход второй мировой войны.	л1,л2, л3		
12.1.2				"Странная война" Блицкриг вермахта.		п5	
12.1.3				Изменения в системе международных отношений со вступлением во вторую мировую войну СССР и США.	л3	п1	
12.1.4				Ленд-лиз.(вторая мировая война)		п5	
12.1.5				Военные действия на Тихом и Атлантическом океанах, в Африке и Азии в ходе второй мировой войны.		п4	
12.1.6				"Второй фронт" в Европе в ходе второй мировой войны.		п4	
12.1.7				Война технологий в ходе второй мировой войны.		п4	
12.1.8				Миропорядок Ялты и Потсдама. Возникновение биполярного мира.		п1	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить таблицу, в тетради: Два военно-политических блока.			
Тема 12.2	2	СССР в годы Великой Отечественной войны	Теоретическое занятие				
12.2.1				Общество в годы войны.	л2		
12.2.2				Партизанское движение.	л1,л2		
12.2.3				Национальная политика.	л3		
12.2.4				Основные этапы военных действий.	л5		
12.2.5				Советское военное искусство.		п4	
12.2.6				Героизм советских людей в годы войны.	л1,л2		
12.2.7				Роль советского тыла.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: «Советский тыл в годы ВОВ».			

Тема 12.3	2	СССР в годы Великой Отечественной войны	Теоретическое занятие				
12.3.1				Государственный строй.	л5		
12.3.2				Милитаризация аппарата.	л5		
12.3.3				Управление экономикой в военное время.		п4	
12.3.4				Влияние довоенной модернизации экономики на ход военных действий.		п1	
12.3.5				Решающая роль СССР в разгроме нацизма.	л1, л6		
12.3.6				Значение и цена Победы в Великой Отечественной войне.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить стенд – газеты, посвященные ко Дню Победы.			
Раздел 13		Мир во второй половине 20 в					
Тема 13.1	2	"Холодная война"	Теоретическое занятие				
13.1.1				Сверхдержавы: США и СССР.		п2	
13.1.2				Обоюдная заинтересованность в формировании образа врага.		п4	
13.1.3				Противоречия: геополитика или идеология?		п5	
13.1.4				Гонка вооружений и локальные конфликты.		п5	
13.1.5				Военные блоки		п2	
13.1.6				Военно-политические кризисы в рамках "холодной войны".		п5	
13.1.7				Крах биполярного мира.		п2	
	1		Самостоятельная работа	Написать определение понятий, в тетради: локальные конфликты, гонка вооружения, биполярный мир.			
Тема 13.2	2	Научно-технический прогресс	Теоретическое занятие				
13.2.1				Транспортная революция.	л4		
13.2.2				Качественно новый уровень энерговооруженности общества, ядерная энергетика.	л6		

13.2.3				Прорыв в космос.	л1		
13.2.4				Развитие средств связи.	л5		
13.2.5				Компьютер, информационные сети и электронные носители информации.		п1	
13.2.6				Современные биотехнологии.		п1	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: Ю. Гагарин.			
Раздел 14		СССР в 1945-1991 годы					
Тема 14.1	2	СССР в послевоенный период: углубление традиционных начал в советском обществе	Теоретическое занятие				
14.1.1				Восстановление хозяйства.	л5		
14.1.2				Влияние международной ситуации на направление развития экономики.	л5		
14.1.3				Плюсы и минусы советской послевоенной модернизации.	л5		
14.1.4				ГУЛАГ в системе советской экономики.		п5	
14.1.5				Противоречия между экономическим развитием государства и положением индивида.		п5	
14.1.6				Усиление традиционализма в общественной жизни.	л5		
14.1.7				Интеграция коммунистической идеологии в систему традиционных ценностей.	л5		
14.1.8				Национальная политика: появление элементов государственного шовинизма и ксенофобии.	л4		
Тема 14.2	2	СССР в послевоенный период: углубление традиционных	Теоретическое занятие				

		начал в советском обществе					
14.2.1				Место СССР в послевоенном мире.		п5	
14.2.2				Влияние "холодной войны" на экономику и внешнюю политику.		п5	
14.2.3				Советский Союз и "сталинизация" стран "народной демократии".	л4		
	1		Самостоятельная работа	В тетради, дать определение понятиям: «холодная война», ГУЛАГ.			
Тема 14.3	2	Советский Союз в период частичной либерализации режима	Теоретическое занятие				
14.3.1				Борьба за власть после смерти И.В. Сталина.		п5	
14.3.2				Приход к власти Н.С. Хрущева.		п4	
14.3.3				Попытки преодоления культа личности.			
14.3.4				XX съезд КПСС.		п4	
14.3.5				Культурная жизнь общества. "Оттепель".	л2		
14.3.6				Экономические реформы 1950-1960-х годов, причины их неудач.		п4	
14.3.7				Промышленность: снижение темпов модернизации.		п4	
14.3.8				Элементы волюнтаризма в сельскохозяйственном производстве.		л2	
14.3.9				Внешняя политика СССР.	л6		
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: «Оттепель»			
Тема 14.4	2	СССР в конце 1960-х - начале 1980-х годов	Теоретическое занятие				
14.4.1				Общественно-политическое развитие СССР.		п1	
14.4.2				"Неосталинизм".			м2
14.4.3				Идеологизация режима.			м2
14.4.4				Теория развитого социализма.			м2

14.4.5				Политическая апатия общества.			м6
14.4.6				Экономика СССР.			м5
14.4.7				Попытки модернизации: реформа А.Н. Косыгина.		п4	
14.4.8				Снижение темпов развития по отношению к западным странам.			м4
14.4.9				Ю.В. Андропов и попытка административного решения кризисных проблем.		п4	
14.4.10				Международное положение в конце 70 в начале 80 гг. Война в Афганистане.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение, в тетради: «нео сталинизм».			
Тема 14.5	2	СССР в период перестройки	Теоретическое занятие				
14.5.1				Причины реформ М.С. Горбачев.		п4	
14.5.2				Советская культура.	л4		
14.5.3				Окончание войны в Афганистане.		п1	
14.5.4				Конец биполярного мира.		п1	
14.5.5				Крах политики перестройки.		п5	
14.5.6				Распад СССР: причины, объективные и субъективные факторы, последствия.			м3
	1		Самостоятельная работа	Выполнить таблицу, в тетради. Причины распада СССР -объективные и субъективные.			
Раздел 15		Россия и мир на рубеже XX-XXI веков					
Тема 15.1	2	Российская Федерация на современном этапе	Теоретическое занятие				
15.1.1				Становление новой российской государственно-правовой системы.	л2		
15.1.2				Парламентская или президентская модель.		п2	
15.1.3				Политический кризис осени 1993г.	л3		
15.1.4				Конституция РФ.	л1		



15.1.5				Система разделения властей.		п5	
15.1.6				Президентские выборы 2000-2004гг.		п5	
15.1.7				Курс на укрепление государственности, экономический подъем, социальную и политическую стабильность, укрепление национальной безопасности.	л1		
15.1.8				Переход к рыночным отношениям: реформы и их последствия.		п5	
15.1.9				Плюсы и минусы форсированной либеральной модернизации.		п5	
15.1.10				Спады и подъемы российской экономики, их причины и последствия для общества, роль сырьевых ресурсов.		п4	
15.1.11				Российская экономика в мировой экономической системе.		п4	
	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Экономическое развитие СССР на рубеже 20-21 вв».			
Итоговое занятие.	2			Дифференцированный зачет. Тестирование			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БД. 05 ИСТОРИЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета **Оборудование учебного кабинета**

Классная доска

Стол и стул для преподавателя

Столы и стулья для студентов

**Учебно-программная документация:** рабочая учебная программа, календарно-тематический план.

**Методические материалы:** учебно-методические комплексы, обучающие и контролирующие программы, учебно-методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе, контрольно-оценочные средства, контрольно-измерительные материалы (КИМЫ).

**Технические средства обучения:** компьютерное и мультимедийное оборудование, видео-аудиовизуальные средства обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

##### 3.2.1. Основная литература

1. Кузьмина, О. В. История: учебник / О. В. Кузьмина, С. Л. Фирсов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-6327-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463277.html>

##### 3.2.2. Дополнительные источники

1. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч./В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 7-е изд.-М.: Издательский центр «Академия»(Профессиональное образование). Ч.1.-2014.-320с.

2. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч./В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 7-е изд.-М.: Издательский центр «Академия»(Профессиональное образование). ч.2.-2014.-320с.

3. Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история: учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 79 с. - ISBN 978-5-7782-4098-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант

студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240988.html>

4. Воробьева, Э. А. История. История России, всеобщая история. Новейшее время. 1939-1991 гг. : учебное пособие / Э. А. Воробьева, М. П. Дудкина, Л. В. Степаненко, А. В. Буханцова. - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-4486-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778244863.html>

5. История России, Всемирная история «История.ру». Режим доступа: <http://www.istorya.ru>

6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека <http://window.edu.ru/window/library>

7. Конституция Российской Федерации. Энциклопедический словарь - [http://www.rubricon.com/konst\\_1.asp](http://www.rubricon.com/konst_1.asp)

8. Проект Российского военно-исторического общества - История России. Чистый исторический интернет: карты, тексты документов, публицистика, персоналии и др. <http://histrf.ru/mediateka/maps/interactive-map>

9. Сто главных документов российской истории (<http://doc.histrf.ru/>)

10. Федеральный историко-документальный просветительский портал (<https://portal.historyrussia.org/>).

11. [http://www.rubricon.com/io\\_1.asp](http://www.rubricon.com/io_1.asp) - энциклопедический словарь «История Отечества»

12. Библиотека Гумер – гуманитарные науки. – URL: <http://www.gumer.info/> - Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru/> - Текст: электронный.

14. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/> - Текст: электронный.

15. КиберЛенинка. - URL: <http://cyberleninka.ru/> - Текст: электронный.

16. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> - Текст: электронный.

17. Российская национальная библиотека URL: <https://nlr.ru/> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный

18. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/> - Текст: электронный.

19. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/> - Текст: электронный.

20. Федеральный портал «История.РФ». - URL: <https://histrf.ru> - Текст: электронный

21. Российское историческое общество. - URL: <https://historyrussia.org> -

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины БД.05 История осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
<b>Умения:</b>	
Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения.	Описание различных сведений, представленных в виде текстов, карт, таблиц, схем.  Установление фактов и мнений из исторической информации.
Устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений. Представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии.	Определение и установление связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений.  Изложение результатов в форме конспекта, реферата, рецензии.
<b>Знания:</b> Основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории. Периодизацию всемирной и отечественной истории.	Определение основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории.  Установление периодизации всемирной и отечественной истории.
Современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории.	Представление современных версий и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории.
Особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. Основные исторические термины и даты.	Определение роли России в мировом сообществе.  Перечисление основных терминов и дат.



## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины БД.05 История проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета истории для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета истории должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

## Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.



## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.05 История 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1.Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

2.Исправлены технические ошибки.

**Приложение 4.6**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **БД. 06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала 2021 г

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов  
Протокол №10 от 29.06.2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015 года.

**Организация –разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Багаудинова Зульбика Сакимагомедовна, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	36
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	37
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	39

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД. 06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 Физическая культура является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.02 Акушерское дело

**1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** дисциплина БД.06 Физическая культура входит в состав общеобразовательного учебного цикла.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

**У1**-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

**З1**- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

**З2** – основы здорового образа жизни.

**Ок и ПК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:**

**ОК1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

**ОК2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

**ОК13.** Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – **201** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **134** часов;

Вне аудиторной (самостоятельной учебной работы обучающегося – **67** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>201</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>134</b>
В том числе:	
Практическое занятия	<b>134</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>67</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме зачета</b> <i>(каждый учебный семестр)</i>	

## 2.2 Тематический план дисциплины по учебным семестрам

### БД.06 Физическая культура

Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка на студента час.	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>Раздел 1. Введение</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Тема1.1 Структура предмета «Физическая культура». Правила техники безопасности на занятиях физической культурой.	3	2	0	2	1
<b>Раздел 2. Легкая атлетика</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
Тема2.1 Специальная разминка в легкой атлетике. Бег–разновидности. Много скоки.	3	2	0	2	1
Тема2.2. Техника выполнения прыжков с места. Экспресс-тест. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема2.3 Бег на короткие дистанции. Техника низкого старта, бега по дистанции, финиша.	3	2	0	2	1
Тема2.4.Бег с низкого старта Демонстрация техники на отрезке до30м. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема2.5Эстафетный бег. Виды эстафет. Техника передачи эстафетной палочки.	3	2	0	2	1
Тема2.6. Методы воспитания скоростной выносливости. Виды челночного бега.	3	2	0	2	1
Тема2.7 Челночный бег10x10мили5x18м (в зале) на время. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема2.8. Легкоатлетические метания. Техника выполнения метания мяча. Разбег, скачок, финальное усилие.	3	2	0	2	1
Тема2.9.Метание малого мяча в цель (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема2.10 Кроссовый бег2000м–девушки,3000м–юноши на времяили3000м,5000м, без учета времени. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
<b>Раздел3.Спортивные игры</b>	<b>57</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>19</b>
<b>Раздел 3.1 Волейбол</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
Тема 3.1.1.Правила игры Перемещения, стойки игрока.	3	2	0	2	1

Тема 3.1.2 Техника выполнения приема мяча сверху. Игра в парах. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 3.1.3 Прием-передача мяча сверху от стены (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.1.4 Техника выполнения приема мяча снизу Игра в парах.	3	2	0	2	1
Тема 3.1.5 Прием-передача мяча с низу от стены (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.1.6 Техника выполнения удара по мячу при подаче и нападающему даре.	3	2	0	2	1
Тема 3.1.7 Выполнение имитации удара по мячу при подаче и нападающем ударе с отскоком от стены. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.1.8 Техника выполнения подачи мяча. Виды подачи. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 3.1.9 Подача мяча в пределы площадки. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.1.10 Двусторонняя учебная игра Судейство игры. Действия судей.	3	2	0	2	1
<b>Раздел 3.2 Баскетбол</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>9</b>
Тема 3.2.1 Баскетбол. Правила игры, судейство, перемещение на площадке. Действия с мячом.	3	2	0	2	1
Тема 3.2.2 Специальная разминка баскетболиста. Техника штрафного броска. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 3.2.3 Броски с места и в движении. Штрафной бросок. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.2.4 Техника передачи мяча. Виды передачи мяча. Ловля мяча.	3	2	0	2	1
Тема 3.2.5 Ловля и передача способом от груди, из-за головы двумя руками–на время. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.2.6 Тактика нападения Быстрый прорыв. Взаимодействие игроков Техника ведения мяча.	3	2	0	2	1
Тема 3.2.7 Ведение мяча на время левой-правой рукой, обведение препятствий. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 3.2.8 Тактика защиты. Зонная защита. Прессинг игрока Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 3.2.9 Броски в движении. Двойной шаг-бросок с левой, правой стороны. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
<b>Раздел 4. Гимнастика</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 4.1. Гимнастика основная</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>



Тема 4.1.1 Виды гимнастики. Терминология. Общеразвивающие упражнения.	3	2	0	2	1
Тема 4.1.2 Проведение комплекса ОРУ, продемонстрировать зеркальный показ, рассказ, счет. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 4.1.3 Акробатические упражнения. Кувырки. Комбинации элементов.	3	2	0	2	1
Тема 4.1.4 Кувырок вперед, назад–техника выполнения. Длинный кувырок (юноши)зачет.	3	2	0	2	1
<b>ИТОГ: 1 Семестра</b>	<b>102</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>34</b>
<b>2 Семестр</b>					
<b>Раздел 5 Гимнастика</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
<b>Раздел 5.1 Гимнастика основная</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Тема 5.1.1 Кувырок вперед, назад, стойка, комбинация элементов. (Контрольный норматив) Длинный кувырок, высокий кувырок, кувырок назад с выходом через стойку, комбинации элементов(юноши).	3	2	0	2	1
Тема 5.1.2 Акробатика–стойка на голове, руках(юноши), упражнение «Мост» девушки).	3	2	0	2	1
Тема 5.1.3 Опорные прыжки через козла в ширину (девушки), через коня в длину (юноши). (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 5.1.4 Опорные прыжки через коня боком с поворотом на 180 градусов (девушки), через коня в длину(юноши). (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 5.1.5 Брусья. Подъем переворотом на нижней, с опорой о верхнюю жердь (девушки). Махи, соскок махом вперед, назад (юноши). (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 5.1.6 Брусья. Комбинация 3-4 элемента (девушки), комбинация 2-3 силовых элемента (юноши).	3	2	0	2	1
<b>Раздел 6 Атлетическая гимнастика.</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Тема 6.1 Общая физическая подготовка. Силовые упражнения. Снаряды, подходы, повторы. Тренажеры–виды, техника безопасности.	3	2	0	2	1
Тема 6.2 Упражнения для развития силы рук. Отжимания от пола. (Контрольный норматив). Упражнения с отягощением.	3	2	0	2	1
Тема 6.3 Статические, динамические упражнения, упражнения для развития мышц груди, рук. Упражнения с отягощением.	3	2	0	2	1

Тема 6.4 Упражнения для развития силы мышц плеча. Подтягивание из виса, из виса лежа. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 6.5 Сгибание-разгибание туловища в упоре за 1 мин. (Контрольный норматив). Упражнения для развития силы мышц ног.	3	2	0	2	1
<b>Раздел 7 Спортивные игры</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>15</b>
<b>Раздел 7.1 Волейбол</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Тема 7.1.1 Правила игры. Перемещения, стойки игрока.	3	2	0	2	1
Тема 7.1.2 Техника выполнения приема мяча сверху. Игра в парах. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 7.1.3 Прием-передача мяча сверху от стены (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 7.1.4 Техника выполнения приема мяча снизу. Игра в парах.	3	2	0	2	1
Тема 7.1.5 Прием-передача мяча снизу от стены. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 7.1.6. Выполнение имитации удара по мячу при подаче и нападающем ударе с отскоком от стены. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
<b>Раздел 8 Баскетбол</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>9</b>
Тема 8.1 Специальная разминка баскетболиста. Техника штрафного броска. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 8.2 Броски с места и в движении. Штрафной бросок. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 8.3 Ловля и передача способом от груди, из-за головы двумя руками–на время. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 8.4 Тактика нападения. Быстрый прорыв. Взаимодействие игроков. Техника ведения мяча.	3	2	0	2	1
Тема 8.5 Владение мячом. Дриблинг мяча на месте–левой, правой, двумя руками одновременно и попеременно. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 8.6 Тактика защиты. Зонная защита. Прессинг игрока. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 8.7 Зачетная двухсторонняя игра. Судейство игры.	3	2	0	2	1
Тема 8.8 Тактика защиты. Зонная защита. Прессинг игрока. Учебная игра.	3	2	0	2	1
Тема 8.9 Броски в движении. Двойной шаг-бросок с левой, правой стороны. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1

<b>Раздел 9 Легкая атлетика.</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема 9.1. Специальная разминка в легкой атлетике. Бег–разновидности. Много скоки.	3	2	0	2	1
Тема 9.2 Техника выполнения прыжков с места. Экспресс-тест. (Контрольный норматив).	3	2	0	2	1
Тема 9.3 Бег на короткие дистанции. Техника низкого старта, бега по дистанции, финиша.	3	2	0	2	1
Тема 9.4 Бег с низкого старта. Демонстрация техники на отрезке до 30 метров. (Контрольный норматив)	3	2	0	2	1
Тема 9.5 Эстафетный бег. Виды эстафет. Техника передачи эстафетной палочки.	3	2	0	2	1
Тема 9.6 Методы воспитания скоростной выносливости. Виды челночного бега.	3	2	0	2	1
Тема 9.7 Челночный бег 4 на 9 или 5на18 (в зале) на время. Зачет.	3	2	0	2	1
<b>ИТОГ 2 Семестра</b>	<b>99</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>33</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>201</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>67</b>

2.2 Содержание учебной дисциплины БД. 06 Физическая культура							
номер раздела, темы, элемента содержания учеб. материала	объем ч. на изучение раздела, темы, самостоятельная. работы	наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	коды формируемых знаний, умений		
<b>Раздел 1</b>	<b>2</b>	<b>Введение</b>			y1	z1	z2
Тема1.1.	2	Структура предмета «Физическая культура». Правила техники безопасности на занятиях физической культурой.	Практическое занятия		y1	z1	z2
1.1.1				Общие сведения о содержании и структуре предмета «Физическая культура» в медицинском колледже.	y1	z1	z2
1.1.2				Цель и задачи занятий физической культурой в медицинском колледже.	y1	z1	z2
1.1.3				Характеристика разделов программы по предмету.	y1	z1	z2
1.1.4				Требования к зачету по физической культуре.	y1	z1	z2
1.1.5				Правила безопасности на занятиях в спортивном зале, открытой площадке, тренажерном зале.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Подготовка рефератов по истории развития физической культуры, олимпийского движения, современного состояния физической культуры в России и за рубежом.			
<b>Раздел 2</b>	<b>20</b>	<b>Легкая атлетика</b>					
Тема2.1	2	Специальная разминка в легкой атлетике. Бег – разновидности. Многоскоки.	Практическое занятия				

2.1.1				Специальная разминка в легкой атлетике	y1	z1	z2
2.1.2				Специальные беговые упражнения	y1	z1	z2
2.1.3				Бег с высоким подниманием бедра	y1	z1	z2
2.1.4				Бег с захлестом голени	y1	z1	z2
2.1.5				Бег приставным и крестным шагом.	y1	z1	z2
2.1.6				Много скоки на одной и двух ногах.	y1	z1	z2
2.1.7				Упражнения на гибкость.	y1	z1	z2
	1		Самостоя- тельная ра- бота	Составить комплексы разминочных упражне- ний в соответствии с предъявляемыми требо- ваниями.			
Тема 2.2	2	Техника выполнения прыжков с места. Экспресс-тест. (Кон- трольный норматив).	Практическое занятия				
2.2.1				Бег	y1	z1	z2
2.2.2				Разминочные упражнения	y1	z1	z2
2.2.3				Подготовительные упражнения к выполнению контрольного норматива	y1	z1	z2
2.2.4				Выполнение прыжков с места на оценку. 3 по- пытки	y1	z1	z2
2.2.5				Техника выполнения прыжков с места	y1	z1	z2
2.2.6				Лучшая попытка – в зачет.	y1	z1	z2
	1		Самостоя- тельная ра- бота	Изучение дополнительной литературы по теме скоростно-силовой подготовки, выполнение комплексов разминочных и основных упраж- нений.			
Тема2.3	2	Бег на короткие дистанции. Техника низкого старта, бега по дистанции, финиша.	Практическое занятия				
2.3.1				Бег, разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции	y1	z1	z2
2.3.2				Пробеги коротких отрезков с низкого старта	y1	z1	z2
2.3.3				Старт по сигналу	y1	z1	z2
2.3.4				Бег 30 метров с низкого старта	y1	z1	z2

	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по темам: Развитие скоростных качеств, бег с низкого старта. Выполнение комплексов различных и основных упражнений.			
Тема 2.4	2	Бег с низкого старта. Демонстрация техники на отрезке до 30 м. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
2.4.1				Бег	y1	z1	z2
2.4.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции	y1	z1	z2
2.4.3				Бег до 30 м на время с низкого старта по сигналу стартера	y1	z1	z2
				По результатам выставляется оценка.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по теме: Олимпийские чемпионы разных лет.			
Тема 2.5	2	Эстафетный бег. Виды эстафет. Техника передачи эстафетной палочки.	Практическое занятия				
2.5.1				Бег	y1	z1	z2
2.5.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
2.5.3				Передача эстафетной палочки на отрезках 10-15 метров.	y1	z1	z2
2.5.4				Передача в линейной, встречной эстафете.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Легкая атлетика – королева спорта».			
Тема 2.6	2	Методы воспитания скоростной выносливости. Виды челночного бега.	Практическое занятия				
2.6.1				Бег	y1	z1	z2

2.6.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
2.6.3				Многократные Пробеги коротких отрезков с максимальной скоростью.	y1	z1	z2
2.6.4				Челночный бег.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по теме: «Легкоатлетические многоборья».			
Тема 2.7	2	Челночный бег 10x10м или 5x18м (в зале) на время. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
2.7.1				Бег	y1	z1	z2
2.7.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
2.7.3				По выбору проведение челночного бега на дистанции 10x10м или 5x18м в зале.	y1	z1	z2
2.7.4				Критерии оценки – уложится в установленные нормативы.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Хронология мировых рекордов в легкой атлетике».			
Тема 2.8	2	Легкоатлетические метания. Техника выполнения метания мяча. Разбег, скачок, финальное усилие.	Практическое занятия				
2.8.1				Легкоатлетические метания.	y1	z1	z2
2.8.2				Техника выполнения метания теннисного мяча.	y1	z1	z2
2.8.3				Разбег	y1	z1	z2
2.8.4				Скачок	y1	z1	z2
2.8.5				Финальное усилие	y1	z1	z2
2.8.6				Метание с места и с разбега.	y1	z1	z2

	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Легкоатлетические метания».			
Тема 2.9	2	Метание малого мяча в цель. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
2.9.1				Легкоатлетические метания.	y1	з1	з2
2.9.2				Техника выполнения метания теннисного мяча.	y1	з1	з2
2.9.3				Разбег	y1	з1	з2
2.9.4				Скачок	y1	з1	з2
2.9.5				Финальное усилие	y1	з1	з2
2.9.6				Метание с места и с разбега.	y1	з1	з2
2.9.7				После разминки выполнить метание теннисного мяча в цель с 12 метров девушки, 18 м юноши.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений.			
Тема 2.10	2	Кроссовый бег 2000м – девушки, 3000м – юноши на время или 3000м, 5000м, без учета времени. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
2.10.1				Кроссовый бег 2000 м. – девушки	y1	з1	з2
2.10.2				3000 м. – юноши на время	y1	з1	з2
2.10.3				5000 м. без учета времени. (Контрольный норматив).	y1	з1	з2
2.10.4				Упражнения на восстановление дыхания.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Восстановление организма после нагрузки».			



<b>Раздел 3</b>	<b>38</b>	<b>Спортивные игры</b>					
<b>Раздел 3.1</b>	<b>20</b>	<b>Волейбол</b>					
Тема 3.1.1	2	Правила игры. Перемещения, стойки игрока.	Практическое занятия				
3.1.1.1				Историческая справка.	y1	z1	z2
3.1.1.2				Спортивный инвентарь, оборудование.	y1	z1	z2
3.1.1.4				Размер и разметка площадки.	y1	z1	z2
3.1.1.5				Правила игры.	y1	z1	z2
3.1.1.6				Стойка игрока.	y1	z1	z2
3.1.1.7				Перемещение игрока на площадке.	y1	z1	z2
3.1.1.8				Оценка технического уровня игроков.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений.			
Тема 3.1.2	2	Техника выполнения приема мяча сверху. Игра в парах. Учебная игра.	Практическое занятия				
3.1.2.1				Технические приемы.	y1	z1	z2
3.1.2.2				Прием – передача мяча через сетку,	y1	z1	z2
3.1.2.3				Прием – передача мяча сверху на месте и в движении	y1	z1	z2
3.1.2.4				Варианты.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.3	2	Прием-передача мяча сверху от стены. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.1.3.1				С расстояния 2 метра выполнить прием-передачу мяча от стены – 10 раз	y1	z1	z2
3.1.3.2				Показать навыки приема мяча в игре.	y1	z1	z2

	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.4	2	Техника выполнения приема мяча снизу. Игра в парах.	Практическое занятия				
3.1.4.1				Технические приемы: прием – передача мяча снизу.	y1	z1	z2
3.1.4.2				Игра в парах и у стены.	y1	z1	z2
3.1.4.3				Варианты.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.5	2	Прием-передача мяча снизу от стены. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.1.5.1				С расстояния 2 метра выполнить 8 приемов-передач мяча от стены.	y1	z1	z2
3.1.5.2				Показать навыки приема мяча в игре.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.6	2	Техника выполнения удара по мячу при подаче и нападающем ударе.	Практическое занятия				
3.1.6.1				Техника выполнения удара по мячу при подаче и нападающем ударе.	y1	z1	z2
3.1.6.2				Положение рук при ударе.	y1	z1	z2
3.1.6.3				Отработка удара у стены и через сетку.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			

Тема 3.1.7	2	Выполнение имитации удара по мячу при подаче и нападающем ударе с отскоком от стены. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.1.7.1				Выполнить слитно 10 ударов по мячу в пол – отскок от стены.	y1	з1	з2
3.1.7.2				Показать технику удара по мячу в игре.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.8	2	Техника выполнения подачи мяча. Виды подачи. Учебная игра.	Практическое занятия				
3.1.8.1				Виды подачи.	y1	з1	з2
3.1.8.2				Ошибки при подаче мяча.	y1	з1	з2
3.1.8.3				Имитация подачи в стену и подача через сетку.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.9	2	Подача мяча в пределы площадки. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.1.9.1				Выполнить нижнюю (верхнюю) прямую подачу.	y1	з1	з2
3.1.9.2				Девушки – из 6 попыток 5 в зачет.	y1	з1	з2
3.1.9.3				Юноши из 5– 5 в зачет.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 3.1.10	2	Двусторонняя учебная игра. Судейство игры. Действия судей.	Практическое занятия				

3.1.10.1				Правила игры, жесты судей.	y1	z1	z2
3.1.10.2				Действия и полномочия судей.	y1	z1	z2
3.1.10.3				Судейство игры.	y1	z1	z2
3.1.10.4				Двусторонняя учебная игра.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
<b>Раздел 3.2</b>	<b>18</b>	<b>Баскетбол</b>					
Тема 3.2.1.	2	Баскетбол. Правила игры, судейство, перемещение на площадке. Действия с мячом.		Практическое занятия			
3.2.1.1.				Правила игры, судейство, перемещение на площадке.	y1	z1	z2
3.2.1.2				Стойки игрока.	y1	z1	z2
3.2.1.3				Действия с мячом: ведение, передачи, броски.	y1	z1	z2
	1			Самостоятельная работа			
Тема 3.2.2	2	Специальная разминка баскетболиста. Техника штрафного броска. Учебная игра.		Практическое занятия			
3.2.2.1				Специальная разминка баскетболиста.	y1	z1	z2
3.2.2.2				Передвижение по площадке шагом, бегом, приставным шагом, зигзагообразно.	y1	z1	z2
3.2.2.3				Техника штрафного броска.	y1	z1	z2
3.2.2.4				Броски с места, с указанных точек.	y1	z1	z2
	1			Самостоятельная работа			
Тема 3.2.3	2	Броски с места и в движении. Штрафной бросок. (Контрольный норматив).		Практическое занятия			
3.2.3.1				Броски с места и в движении.	y1	z1	z2

3.2.3.2				Броски с 2-х очковой зоны, с 3-х очковой, с указанных точек.	y1	z1	z2
3.2.3.3				Штрафной бросок.	y1	z1	z2
3.2.3.4				Контрольный норматив	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 3.2.4	2	Техника передачи мяча. Виды передачи мяча. Ловля мяча.	Практическое занятия				
3.2.4.1				Техника передачи мяча.	y1	z1	z2
3.2.4.2				Положение рук при передаче.	y1	z1	z2
3.2.4.3				Виды передачи мяча.	y1	z1	z2
3.2.4.4				Передача из-за головы, от груди, одной, двумя руками.	y1	z1	z2
3.2.4.5				Ловля мяча.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 3.2.5	2	Ловля и передача способом от груди, из-за головы двумя руками – на время. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.2.5.1				Ловля и передача способом от груди, из-за головы двумя руками – на время.	y1	z1	z2
3.2.5.2				Контрольный норматив	y1	z1	z2
3.2.5.3				Выполнить ловлю – передачу мяча с отскоком от стены, слитно, от груди 5, из-за головы 5. На время	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			

Тема 3.2.6	2	Тактика нападения. Быстрый прорыв. Взаимодействие игроков. Техника ведения мяча.	Практическое занятия				
3.2.6.1				Тактика нападения. Варианты нападения.	y1	z1	z2
3.2.6.2				Варианты нападения.	y1	z1	z2
3.2.6.3				Быстрый прорыв.	y1	z1	z2
3.2.6.4				Тактика атаки на кольцо.	y1	z1	z2
3.2.6.5				Взаимодействие игроков.	y1	z1	z2
3.2.6.6				Техника ведения мяча.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 3.2.7	2	Ведение мяча на время левой, правой рукой, обведение препятствий. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.2.7.1				Ведение мяча на время левой, правой рукой, обведение препятствий.	y1	z1	z2
3.2.7.2				контрольный норматив	y1	z1	z2
3.2.7.3				В качестве препятствий используются стулья, обручи.	y1	z1	z2
3.2.7.4				Ведение осуществляется на время.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 3.2.8	2	Тактика защиты. Зонная защита. Прессинг игрока. Учебная игра.	Практическое занятия				
3.2.8.1				Тактика защиты.	y1	z1	z2
3.2.8.2				Варианты защиты.	y1	z1	z2
3.2.8.3				Зонная защита.	y1	z1	z2
3.2.8.4				Взаимодействие игроков.	y1	z1	z2
3.2.8.5				Прессинг игрока.	y1	z1	z2

3.2.8.6				Учебная игра.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 3.2.9	2	Броски в движении. Двойной шаг-бросок с левой, правой стороны. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
3.2.9.1				Броски в движении.	y1	z1	z2
3.2.9.2				Двойной шаг-бросок с левой, правой стороны.	y1	z1	z2
3.2.9.3				Контрольный норматив	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
<b>Раздел 4.</b>	<b>8</b>	<b>Гимнастика</b>					
<b>Раздел 4.1</b>	<b>8</b>	<b>Гимнастика основная</b>					
Тема 4.1.1.	2	Виды гимнастики. Терминология. Общеразвивающие упражнения	Практическое занятия		y1	z1	z2
4.1.1.1				Виды гимнастики.	y1	z1	z2
4.1.1.2				Терминология.	y1	z1	z2
4.1.1.3				Общеразвивающие упражнения.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корригирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 4.1.2	2	Проведение комплекса ОРУ, продемонстрировав зеркальный показ, рассказ, счет. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				

4.1.2.1				Проведение комплекса ОРУ, продемонстрировав зеркальный показ, рассказ, счет.	y1	з1	з2
4.1.2.2				Контрольный норматив	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корректирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 4.1.3	2	Акробатические упражнения. Кувырки. Комбинации элементов.	Практическое занятия				
4.1.3.1				Акробатические упражнения.	y1	з1	з2
4.1.3.2				Кувырки.	y1	з1	з2
4.1.3.3				Комбинации элементов.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корректирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 4.1.4	2	Кувырок вперед, назад – техника выполнения. Длинный кувырок (юноши). Зачет	Практическое занятия				
4.1.4.1				Кувырок вперед, назад – техника выполнения.	y1	з1	з2
4.1.4.2				Длинный кувырок (юноши).	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корректирующей, силовой гимнастики и нетра-			



				диционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
<b>Раздел 5</b>	<b>22</b>	<b>Гимнастика</b>					
<b>Раздел 5.1</b>	<b>12</b>	<b>Гимнастика основная</b>					
Тема 5.1.1	2	Кувырок вперед, назад, стойка, комбинация элементов. (Контрольный норматив). Длинный кувырок, высокий кувырок, кувырок назад с выходом через стойку, комбинации элементов (юноши).	Практическое занятия				
5.1.1.1				Кувырок вперед, назад, стойка, комбинация элементов.	y1	z1	z2
5.1.1.2				Контрольный норматив	y1	z1	z2
5.1.1.3				Длинный кувырок, высокий кувырок, кувырок назад с выходом через стойку, комбинации элементов (юноши).	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корригирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 5.1.2	2	Акробатика – стойка на голове, руках (юноши), упражнение «Мост» (девушки).	Практическое занятия				
5.1.2.1				Акробатика – стойка на голове, руках (юноши), упражнение «Мост» (девушки).	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов			

				корректирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 5.1.3	2	Опорные прыжки через козла в ширину (девушки), через коня в длину (юноши). (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
5.1.3.1				Опорные прыжки через козла в ширину (девушки), через коня в длину (юноши).	y1	z1	z2
5.1.3.2				Контрольный норматив	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корректирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 5.1.4	2	Опорные прыжки через коня боком с поворотом на 180 градусов (девушки), через коня в длину (юноши). (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
5.1.4.1				Опорные прыжки через коня боком с поворотом на 180 градусов (девушки), через коня в длину (юноши).	y1	z1	z2
5.1.4.2				Контрольный норматив	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корректирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			

Тема 5.1.5	2	Брусья. Подъем переворотом на нижней, с опорой о верхнюю жердь (девушки). Махи, соскок махом вперед, назад (юноши). (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
5.1.5.1				Брусья.	y1	з1	з2
5.1.5.2				Подъем переворотом на нижней, с опорой о верхнюю жердь (девушки).	y1	з1	з2
5.1.5.3				Махи, соскок махом вперед, назад (юноши).	y1	з1	з2
5.1.5.4				Контрольный норматив	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корригирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
Тема 5.1.6	2	Брусья. Комбинация 3-4 элемента (девушки), комбинация 2-3 силовых элемента (юноши).	Практическое занятия				
5.1.6.1				Брусья.	y1	з1	з2
5.1.6.2				Комбинация 3-4 элемента (девушки), комбинация 2-3 силовых элемента (юноши).	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов корригирующей, силовой гимнастики и нетрадиционных видов гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика».			
<b>Раздел 6</b>	<b>10</b>	<b>Атлетическая гимнастика</b>					

Тема 6.1	2	Общая физическая подготовка. Силовые упражнения. Снаряды, подходы, повторы. Тренажеры – виды, техника безопасности.	Практическое занятия				
6.1.1				Общая физическая подготовка.	y1	z1	z2
6.1.2				Силовые упражнения.	y1	z1	z2
6.1.3				Снаряды, подходы, повторы.	y1	z1	z2
6.1.4				Тренажеры – виды, техника безопасности.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов силовой гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика», «Фитнесс», «Бодибилдинг».			
Тема 6.2.	2	Упражнения для развития силы рук. Отжимания от пола. (Контрольный норматив). Упражнения с отягощением.	Практическое занятия				
6.2.1				Упражнения для развития силы рук.	y1	z1	z2
6.2.2				Отжимания от пола.	y1	z1	z2
6.2.3				Контрольный норматив	y1	z1	z2
6.2.4				Упражнения с отягощением.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов силовой гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика», «Фитнесс», «Бодибилдинг».			
Тема 6.3.	2	Статические, динамические упражнения, упражнения для развития мышц груди, рук. Упражнения с отягощением.	Практическое занятия				
6.3.1				Статические, динамические упражнения.	y1	z1	z2
6.3.2				упражнения для развития мышц груди, рук.	y1	z1	z2

6.3.3				Упражнения с отягощением.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов силовой гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика», «Фитнесс», «Бодибилдинг».			
Тема 6.4	2	Упражнения для развития силы мышц плеча. Подтягивание из виса, из виса лежа. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
6.4.1				Упражнения для развития силы мышц плеча.	y1	z1	z2
6.4.2				Подтягивание из виса.	y1	z1	z2
6.4.3				Подтягивание из виса лежа.	y1	z1	z2
6.4.4				Контрольный норматив	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов силовой гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика», «Фитнесс», «Бодибилдинг».			
Тема 6.5	2	Сгибание-разгибание туловища в упоре за 1 мин. (Контрольный норматив). Упражнения для развития силы мышц ног.	Практическое занятия				
6.5.1				Сгибание-разгибание туловища в упоре за 1 мин.	y1	z1	z2
6.5.2				Контрольный норматив.	y1	z1	z2
6.5.3				Упражнения для развития силы мышц ног.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов общеразвивающих упражнений. Составление и выполнение комплексов силовой гимнастики. Изучение дополнительной литературы по теме: «Гимнастика», «Фитнесс».			
<b>Раздел 7</b>	<b>30</b>	<b>Спортивные игры</b>					

<b>Раздел 7.1</b>	<b>12</b>	<b>Волейбол</b>					
Тема 7.1.1	2	Правила игры. Перемещения, стойки игрока.	Практическое занятия				
7.1.1.1				Историческая справка.	y1	z1	z2
7.1.1.2				Спортивный инвентарь, оборудование.	y1	z1	z2
7.1.1.5				Размер и разметка площадки.	y1	z1	z2
7.1.1.6				Правила игры.	y1	z1	z2
7.1.1.7				Стойка игрока.	y1	z1	z2
7.1.1.8				Перемещение игрока на площадке.	y1	z1	z2
7.1.1.9				Оценка технического уровня игроков.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений.			
Тема 7.1.2	2	Техника выполнения приема мяча сверху. Игра в парах. Учебная игра.	Практическое занятия				
7.1.2.1				Технические приемы: передача мяча	y1	z1	z2
7.1.2.2				Прием – передача мяча через сетку,	y1	z1	z2
7.1.2.3				Прием – передача мяча сверху на месте и в движении	y1	z1	z2
7.1.2.4				Варианты.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 7.1.3	2	Прием-передача мяча сверху от стены. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
7.1.3.1				С расстояния 2 метра выполнить 10 прием-передача мяча от стены.	y1	z1	z2
7.1.3.2				Показать навыки приема мяча в игре.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			

Тема 7.1.4	2	Техника выполнения приема мяча снизу. Игра в парах.	Практическое занятия				
7.1.4.1				Технические приемы: прием – передача мяча снизу.	y1	з1	з2
7.1.4.2				Игра в парах и у стены.	y1	з1	з2
7.1.4.3				Варианты.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 7.1.5	2	Прием-передача мяча снизу от стены. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
7.1.5.1				С расстояния 2 метра выполнить 8 приемов-передач мяча от стены.	y1	з1	з2
7.1.5.2				Показать навыки приема мяча в игре.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
Тема 7.1.6	2	Выполнение имитации удара по мячу при подаче и нападающем ударе с отскоком от стены. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
7.1.6.1				Выполнить слитно 10 ударов по мячу в пол – отскок от стены.	y1	з1	з2
7.1.6.2				Показать технику удара по мячу в игре.	y1	з1	з2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Волейбол».			
<b>Раздел 8</b>	<b>18</b>	<b>Баскетбол</b>					
Тема 8.1	2	Специальная разминка баскетболиста. Техника штрафного броска. Учебная игра.	Практическое занятия				

8.1.1				Специальная разминка баскетболиста.	y1	z1	z2
8.1.2				Передвижение по площадке шагом, бегом, приставным шагом, зигзагообразно.	y1	z1	z2
8.1.3				Техника штрафного броска.	y1	z1	z2
8.1.4				Броски с места, с указанных точек.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.2	2	Броски с места и в движении. Штрафной бросок. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
8.2.1				Броски с места и в движении.	y1	z1	z2
8.2.2				Броски с 2-х очковой зоны, с 3-х очковой, с указанных точек.	y1	z1	z2
8.2.3				Штрафной бросок.	y1	z1	z2
8.2.4				Контрольный норматив	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.3	2	Ловля и передача способом от груди, из-за головы двумя руками – на время. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
8.3.1				Ловля и передача способом от груди, из-за головы двумя руками – на время.	y1	z1	z2
8.3.2				Контрольный норматив	y1	z1	z2
8.3.3				Выполнить ловлю – передачу мяча с отскоком от стены, слитно, от груди 5, из-за головы 5.	y1	z1	z2
8.3.4				Выполнить ловлю – передачу мяча с отскоком от стены, слитно, от груди 5, из-за головы 5. На время.	y1	z1	z2



	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.4	2	Тактика нападения. Быстрый прорыв. Взаимодействие игроков. Техника ведения мяча.	Практическое занятия				
8.4.1				Тактика нападения. Варианты нападения.	y1	z1	z2
8.4.2				Варианты нападения.	y1	z1	z2
8.4.3				Быстрый прорыв.	y1	z1	z2
8.4.4				Тактика атаки на кольцо.	y1	z1	z2
8.4.5				Взаимодействие игроков.	y1	z1	z2
8.4.6				Техника ведения мяча.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.5	2	Владение мячом. Дриблинг мяча на месте – левой, правой, двумя руками одновременно и попеременно. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
8.5.1				Владение мячом.	y1	z1	z2
8.5.2				Дриблинг мяча на месте – левой, правой, двумя руками одновременно и попеременно.	y1	z1	z2
8.5.3				(Контрольный норматив).	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.6	2	Тактика защиты. Зонная защита. Прессинг игрока. Учебная игра.	Практическое занятия				
8.6.1				Тактика защиты.	y1	z1	z2
8.6.2				Варианты защиты.	y1	z1	z2
8.6.3				Зонная защита.	y1	z1	z2

8.6.4				Взаимодействие игроков.	y1	z1	z2
8.6.5				Прессинг игрока.	y1	z1	z2
8.6.6				Учебная игра.	y1	z1	z2
	1		Самостоя- тельная ра- бота	Выполнение комплексов разминочных и спе- циальных упражнений. Изучение дополнитель- ной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.7.	2	Зачетная двухсторонняя игра. Судейство игры.	Практическое занятия				
8.7.1				Зачетная двухсторонняя игра.	y1	z1	z2
8.7.2				Судейство игры.	y1	z1	z2
8.7.3				Назначение судей из числа студентов и оцени- вание качества судейства игры	y1	z1	z2
	1		Самостоя- тельная ра- бота	Выполнение комплексов разминочных и спе- циальных упражнений.			
Тема 8.8.	2	Тактика защиты. Зонная за- щита. Прессинг игрока. Учеб- ная игра.	Практическое занятия	Тактика защиты.	y1	z1	z2
8.8.1				Варианты защиты.	y1	z1	z2
8.8.2				Зонная защита.	y1	z1	z2
8.8.3				Взаимодействие игроков.	y1	z1	z2
8.8.4				Прессинг игрока.	y1	z1	z2
8.8.5				Учебная игра.	y1	z1	z2
	1		Самостоя- тельная ра- бота	Выполнение комплексов разминочных и спе- циальных упражнений. Изучение дополнитель- ной литературы по теме: «Баскетбол».			
Тема 8.9	2	Броски в движении. Двойной шаг-бросок с левой, правой стороны. (Контрольный нор- матив).	Практическое занятия				
8.9.1				Броски в движении.	y1	z1	z2
8.9.2				Двойной шаг-бросок с левой, правой стороны.	y1	z1	z2
8.9.3				Контрольный норматив	y1	z1	z2

	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и специальных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Баскетбол».			
<b>Раздел 9</b>	<b>14</b>	<b>Легкая атлетика</b>					
Тема 9.1	2	Специальная разминка в легкой атлетике. Бег – разновидности. Много скоки.	Практическое занятия				
9.1.1				Специальная разминка в легкой атлетике	y1	z1	z2
9.1.2				Специальные беговые упражнения	y1	z1	z2
9.1.3				Бег с высоким подниманием бедра	y1	z1	z2
9.1.4				Бег с за хлестом голени	y1	z1	z2
9.1.5				Бег приставным и крестным шагом.	y1	z1	z2
9.1.6				Много скоки на одной и двух ногах.	y1	z1	z2
9.1.7				Упражнения на гибкость.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Составить комплексы разминочных упражнений в соответствии с предъявляемыми требованиями.			
Тема 9.2	2	Техника выполнения прыжков с места. Экспресс-тест. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
9.2.1				Бег	y1	z1	z2
9.2.2				Разминочные упражнения,	y1	z1	z2
9.2.3				Подготовительные упражнения к выполнению контрольного норматива	y1	z1	z2
9.2.4				Выполнение прыжков с места на оценку. 3 попытки	y1	z1	z2
9.2.5				Техника выполнения прыжков с места	y1	z1	z2
9.2.6				Лучшая попытка – в зачет.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по теме скоростно-силовой подготовки, выполнение комплексов разминочных и основных упражнений.			

Тема 9.3	2	Бег на короткие дистанции. Техника низкого старта, бега по дистанции, финиша.	Практическое занятия				
9.3.1				Бег, разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции	y1	z1	z2
9.3.2				Пробеги коротких отрезков с низкого старта,	y1	z1	z2
9.3.3				Старт по сигналу	y1	z1	z2
9.3.4				Бег 30 метров с низкого старта	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по темам: Развитие скоростных качеств, бег с низкого старта. Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений.			
Тема 9.4	2	Бег с низкого старта. Демонстрация техники на отрезке до 30 м. (Контрольный норматив).	Практическое занятия				
9.4.1				Бег	y1	z1	z2
9.4.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
9.4.3				Бег до 30 м на время с низкого старта по сигналу стартера	y1	z1	z2
9.4.4				По результатам выставляется оценка.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по теме: Олимпийские чемпионы разных лет.			
Тема 9.5	2	Эстафетный бег. Виды эстафет. Техника передачи эстафетной палочки.	Практическое занятия				
9.5.1				Бег,	y1	z1	z2
9.5.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
9.5.3				Передача эстафетной палочки на отрезках 10-15метров.	y1	z1	z2

9.5.4				Передача в линейной, встречной эстафете.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Легкая атлетика – королева спорта».			
Тема 9.6	2	Методы воспитания скоростной выносливости. Виды челночного бега.	Практическое занятия				
9.6.1				Бег	y1	z1	z2
9.6.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
9.6.3				Многократные Пробеги коротких отрезков с максимальной скоростью.	y1	z1	z2
9.6.4				Челночный бег.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительной литературы по теме: «Легкоатлетические многоборья».			
Тема 9.7	2	Челночный бег 4х9м или 5х18м (в зале) на время. (Контрольный норматив). Зачет	Практическое занятия				
9.7.1				Бег	y1	z1	z2
9.7.2				Разминочные упражнения для бегуна на короткие дистанции,	y1	z1	z2
9.7.3				По выбору проведение челночного бега на дистанции 4х9м или 5х18м в зале.	y1	z1	z2
9.7.4				Критерии оценки – уложится в установленные нормативы.	y1	z1	z2
	1		Самостоятельная работа	Выполнение комплексов разминочных и основных упражнений. Изучение дополнительной литературы по теме: «Хронология мировых рекордов в легкой атлетике».			

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины БД.06 Физическая культура требует наличия следующих объектов:

- Игровой зал, размером 24х12м с разметками для волейбола, баскетбола, бадминтона.
- Тренажерный зал(мужской), для занятий атлетической гимнастикой и женский зал фитнес с направления и ЛФК.
- Открытая площадка с полосой препятствий, турниками и брусьями
- Место для стрельбы.

Спортивное оборудование:

Баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота для мини-футбола, корзины, сетки, стойки, антенны.

Оборудование для силовых упражнений –гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, силовые станки, брусья, турник. Оборудование для занятий фитнесом–скакалки, гимнастические коврики, беговая дорожка, эллипсоиды, велоэргометры, многофункциональный тренажер, обручи.

Шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, брусья гимнастические, канат для лазания и перетягивания, конь и козел гимнастический, скамейки и маты гимнастические, бревно гимнастическое.

Для военно-прикладной подготовки: электронный стрелковый тир, полоса препятствий, винтовки пневматические.

Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, телевизор. Электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

## **3.2 Информационное обеспечение обучения**

### **3.2.1. Основная литература:**

1. Лечебная физическая культура и массаж: учебник для мед. училищ и колледжей/В.А.Епифанов.-2-е изд., перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019.-528с.

2. Мироненко, Е. Н. Физическая культура / Мироненко Е. Н. , Трещева О. Л. , Штучная Е. Б. , Муллер А. И. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [https://www.studentlibrary.ru/book/intuit\\_399.html](https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_399.html)

### **3.2.2. Дополнительная литература:**

1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А. А. Бишаева.-8-е-изд.-М.: Издательский центр «Академия»,2010(2017).-304с.

2. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики <http://sport.minstm.gov.ru>

3. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы <http://www.mossport.ru>

4. Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - ISBN 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226064.html>

5. Черданцева, Р. Г. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ: Учебно-методическое пособие / Р. Г. Черданцева, С. А. Дробышева. - Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. - 56 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: [https://www.studentlibrary.ru/book/tgu\\_116.html](https://www.studentlibrary.ru/book/tgu_116.html)

6. Шевелева, И. Н. Физическая культура и здоровье студента в образовательном процессе: учеб, пособие / И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова, О. О. Фаина и др. - Москва: Советский спорт, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-00129-141-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001291411.html>

7. Захарова, Л. В. Физическая культура : учебник / Захарова Л. В. , Люлина Н. В. - Красноярск : СФУ, 2017. - 612 с. - ISBN 978-5-7638-3640-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836400.html>

8. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура : учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5576-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html>

9. Бурякин, Ф. Г. Лечебная физическая культура и массаж при спортивных травмах : учебное пособие / Ф. Г. Бурякин, В. С. Мартынихин. - Москва : Советский спорт, 2022. - 169 с. - ISBN 978-5-00129-264-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001292647.html>

10. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-7759-5. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477595.html>

11. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / В. А. Епифанов. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-6622-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html>

12. Кизько, А. П. Физическая культура. Теоретический курс : учебное пособие / Кизько А. П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-7782-2984-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229846.html>

13. Виноградов, П. А. Физическая культура и спорт трудящихся / П. А. Виноградов, Ю. В. Окуньков - Москва: Советский спорт, 2015. - 172 с. - ISBN 978-5-9718-0768-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971807681.html>



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (Освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов обучения
<p><b>Должен уметь:</b> Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>-ведение дневника самоконтроля за состоянием здоровья и уровнем физического развития; -демонстрация комплексов физических упражнений: -для развития быстроты, выносливости, силы, гибкости и координационных способностей; -утренней гигиенической гимнастики, производственной гимнастики для медицинских работников, физкульт паузы -для профилактики нарушений осанки; -выполнение контрольных нормативов в зависимости от группы здоровья с условием прироста уровня развития выносливости и силовых способностей к исходным показателям: <b>Лёгкая атлетика.</b> Бег на короткие 30м, средние 1000м, длинные дистанции 2000 и 3000м; Прыжки в длину с места; Метание мяча в цель; Метание гранаты с разбега <b>Спортивные игры.</b> Баскетбол-броски в кольцо с места и в движении, выполнение ловли и передаче мяча в баскетболе, выполнение ведение мяча, выполнение дриблинга и обманных движений. Волейбол–выполнение приема-передач и снизу, и сверху, выполнение имитации удара по мячу у стены, выполнение подачи и нападающего удара. <b>Атлетическая гимнастика.</b> Выполнение упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с само отягощениями. Разработка плана тренировочного занятия. Самостоятельное проведение фрагмента занятия или занятия. <b>Гимнастика.</b> Выполнение общеразвивающих упражнений, упражнений на гимнастических снарядах, акробатических упражнений. Разработка плана тренировочного занятия. Самостоятельное проведение фрагмента занятия или занятия. <b>Тесты по ППФП. Военно-прикладная физическая подготовка.</b> Двигательные действия отдельно по видам подготовки: строевой, физической огневой.</p>
<p><b>Должен знать:</b> О роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека; Основы здорового образа жизни.</p>	<p>-обоснование целесообразности использования средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха.</p>

## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины БД.06 Физическая культура проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование игрового и тренажерного залов, открытой площадки с полосой препятствий, турниками и брусьями для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение игрового и тренажерного залов, открытой площадки с полосой препятствий, турниками и брусьями должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Они должны быть оснащены оборудованием для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.06 Физическая культура в 2021–2022 учебном году внесены следующие изменения:

1. Исправлены технические ошибки.
2. Обновлен список литературы—вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

**Приложение 4.7**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**БД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала, 2021г.

Одобрена цикловой методической комиссией общепрофессионального цикла  
Протокол № 10 от 29.06. 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Мурзаева Валикыз Абдулмукминовна, преподаватель  
Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Астарханова Нурият Раджабовна, преподаватель Медицинского колледжа  
кандидат педагогических наук. ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	32
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	33

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины БД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности является составной частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

## **1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Учебная дисциплина БД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности относится к общеобразовательному циклу.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих **результатов:**

### **• ЛИЧНОСТНЫХ:**

**Л1**– развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;

**Л2**– готовность к служению Отечеству, его защите;

**Л3**– формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;

**Л4**– исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);



**Л5**– воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;

**Л6**– освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

**• метапредметных:**

**М1**– овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;

**М2**– овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

**М3**– формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;

**М4**– приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;

**М5**– развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

**М6**– формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

**М7**– формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

**М8**– развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;

**М9**– формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;

**М10**– развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;

**М11**– освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

**М12**– приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;

**М13**– формирование установки на здоровый образ жизни;

**М14**– развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств,

достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

**• предметных:**

**П1**– сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

**П2**– получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

**П3**– сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

**П4**– сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

**П5**– освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

**П6**– освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;

**П7**– развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

**П8**– формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них

признакам, а также использовать различные информационные источники;

**П9**– развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

**П10**– получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;

**П11**– освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

**П12**– владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося **99** часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **66** часов;
- самостоятельной учебной работы обучающегося - **33** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>99</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>66</b>
в том числе:	
теоретические занятия	<b>44</b>
практические занятия	<b>22</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>33</b>

Формой промежуточной аттестации является *дифференцированный зачет*

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка на студента час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Самост. работа
		всего	теоретич. занятия	практич. занятия	
<b>Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Тема 1.1 Введение. Здоровье и здоровый образ жизни.	3	2	2		1
Тема 1.2 Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека.	6	4	2	2	2
Тема 1.3 Репродуктивное здоровье человека. Правовые основы взаимоотношения полов.	3	2	2		1
Тема 1.4 Правила и безопасность дорожного движения.	6	4	2	2	2
<b>Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности населения</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
Тема 2.1 Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций.	3	2	2		1
Тема 2.2. Опасные ситуации мирного и военного времени.	6	4	2	2	2
Тема 2.3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3	2	2		1
Тема 2.4. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций.	6	4	2	2	2
Тема 2.5. Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	3	2	2		1
Тема 2.6. Гражданская оборона и МЧС России	6	4	2	2	2
Тема 2.7.Современные средства поражения и их поражающие факторы.	6	4	2	2	2
<b>Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Тема 3.1. История создания и организационная структура Вооруженных Сил России.	3	2	2		1
Тема 3.2. Воинская обязанность. Призыв на военную службу.	6	4	2	2	2
Тема 3.3. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества.	3	2	2		1
Тема 3.4. Боевые традиции и ритуалы	6	4	2	2	2

Вооруженных Сил Российской Федерации.					
<b>Раздел 4. Основы медицинских знаний</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Тема 4.1.</b> Первая помощь при различных видах травм.	3	2	2		1
<b>Тема 4.2.</b> Первая помощь при ранах и кровотечениях	6	4	2	2	2
<b>Тема 4.3.</b> Первая помощь при ожогах и отморожениях	3	2	2		1
<b>Тема 4.4</b> Первая помощь при отравлениях. Инородные тела.	6	4	2	2	2
<b>Тема 4.5.</b> Первая помощь при неотложных состояниях.	3	2	2		1
<b>Тема 4.6.</b> Здоровье родителей и будущего ребенка. Инфекционные болезни.	6	4	2	2	2
<i><b>Дифференцированный зачет</b></i>	3	2	2		1
<b>Итого:</b>	<b>99</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>33</b>

### 2.3 Содержание учебной дисциплины БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

Номер раздела, темы, элемента содержания учебного материала	Объем часов на изучение раздела, темы, самостоятельной работы	Наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	Содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	Коды формируемых умений и знаний		
					Л	П	М
Раздел 1.	18	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья			Л	П	М
Тема 1.1	2	Введение. Здоровье и здоровый образ жизни.	Теоретическое занятие		Л3	П4	М2
.1.1.				Введение. Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» цели и задачи дисциплины	Л3	П4	М2
.1.2.				Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов		П1	М2
.1.3.				Здоровье и Здоровый образ жизни	Л3	П4	М13
.1.4.				Факторы, способствующие укреплению здоровья	Л3	П4	М13
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья»			
Тема 1.2	2	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека	Теоретическое занятие		Л4	П6	М1
1.2.1				Влияние окружающей среды на здоровье человека	Л4	П6	М1
1.2.2				Негативные факторы техносферы	Л6	П6	М1
1.2.3				Вредные привычки	Л4	П6	
1.2.4	2		Самостоятельная	Подготовить реферат по теме: «Биологические			



			работа	ритмы»			
Тема 1.2	2	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека	Практическое занятие		Л4	П6	М1
1.2.1				Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека	Л4	П6	М1
1.2.2				Негативные факторы техносферы	Л6	П6	М1
1.2.3				Вредные привычки		П6	
	2		Самостоятельная работа	Составить кроссворд по теме: «Биологические ритмы».			
Тема 1.3	2	Репродуктивное здоровье человека. Правовые основы взаимоотношения полов.				П4	М13
1.3.1				Репродуктивное здоровье, как составляющая часть здоровья человека и общества		П4	М13
1.3.2				Правовые основы взаимоотношения полов		П4	М13
1.3.3				Основной документ семейного законодательства — Семейный кодекс Российской Федерации		П4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Социальная роль женщины в современном обществе»			
Тема 1.4	2	Правила и безопасность дорожного движения	Теоретическое занятие			П1	М1
1.4.1				Правила и безопасность дорожного движения		П1	М1
1.4.2				Правила безопасного поведения на дороге		П1	М1
1.4.3				Безопасность пассажира		П1	М1
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Модели поведения пешеходов»			
Тема 1.4	2	Правила и безопасность дорожного движения	Практическое занятие			П1	М1
1.4.1				Правила и безопасность дорожного движения		П1	М1
1.4.2				Правила безопасного поведения на дороге		П1	М1
1.4.3				Безопасность пассажира		П1	М1
	2		Самостоятельная	Подготовить реферат по теме: «Модели			

			работа	поведения пешеходов»			
<b>Раздел 2</b>	<b>33</b>	<b>Государственная система обеспечения безопасности населения</b>			Л2		М1
Тема 2.1.	2	Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций.	Теоретическое занятие		Л6	П5	М3 М9
2.1.1				Понятие, определения чрезвычайных ситуаций и их источников.	Л6	П5	М9
2.1.2				Классификация ЧС.	Л6	П5	М9
2.1.3				Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации	Л6		М3
2.1.4				Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации	Л3	П12	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Характеристика ЧС, наиболее вероятных для данной местности и районах проживания.»			
Тема 2.2.	2		Теоретическое занятие	Опасные ситуации мирного и военного времени и защита от них	Л6	П5	М3 М2
2.2.1				ЧС природного характера	Л6	П5	М3 М2
2.2.2				ЧС техногенного характера	Л6	П5	М3 М2
2.2.3				Чрезвычайные ситуации военного (конфликтного) характера	Л6	П5	М3 М2
	2		Самостоятельная работа	Подготовить электронную презентацию по теме: «Землетрясения Дагестана» Подготовить видео материал по теме: «ПРУ»			
<b>Тема 2.2.</b>	<b>2</b>		Практическое занятие	Опасные ситуации мирного и военного времени и защита от них	Л6	П5	М3 М2
2.2.1				ЧС природного характера	Л6	П5	М3 М2
2.2.2				ЧС техногенного характера	Л6	П5	М3 М2

2.2.3				Чрезвычайные ситуации военного (конфликтного) характера	Л6	П5	М3 М2
	2		Самостоятельная работа	Подготовить электронную презентацию по теме: «Землетрясения Дагестана» Подготовить видео материал по теме: «ПРУ»			
Тема 2.3.	2		Теоретическое занятие	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)		П2	
2.3.1				Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)		П2	
2.3.2				Режимы функционирования и задачи РСЧС		П2	
2.3.3				Основные права и обязанности граждан Российской Федерации по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Л6	П2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить электронную презентацию по теме: «История создания РСЧС»			
Тема 2.4.	2		Теоретическое занятие	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций		П2	
2.4.1				Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени		П2	
2.4.2				Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны		П2	
2.4.3				Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ		П2	
2.4.4				Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах заражения		П2	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить видео материал по теме: «АСДНР»			
Тема 2.4.	2		Практическое занятие	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных		П2	

				ситуаций			
2.4.1				Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени		П2	
2.4.2				Инженерная защита, виды защитных сооружений		П2	
2.4.3				Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ		П2	
2.4.4				Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах заражения		П2	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить видео материал по теме: «АСДНР»			
Тема 2.5.	2	Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Теоретическое занятие			П5	М4
2.5.1				Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций		П5	М4
2.5.2				Понятия об оповещениях населения. Общее понятие об эвакуации		П7	М4
2.5.3				Аварийно-спасательные и другие неотложные работы		П2	
2.5.4				Правила безопасности при угрозе террористического акта		П3	
	1		Самостоятельная работа	Составить кроссворд по теме: «Мониторинг ЧС»			
Тема 2.6.	2	Гражданская оборона и МЧС России	Теоретическое занятие		Л2	П7	
2.6.1				Гражданская оборона. Основные задачи. История	Л2	П7	

2.6.2				МЧС, его история создания и задачи		П7	
2.6.3				Скорая медицинская помощь (СМП)		П12	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на темы: «Полиция Российской Федерации», «Индивидуальные средства защиты»			
Тема 2.6.	2	Гражданская оборона и МЧС России	Практическое занятие		Л2	П7 П10	
2.6.1				Гражданская оборона—составная часть обороноспособности страны		П7 П10	
2.6.2				Структура и органы управления гражданской обороной		П7 П10	
2.6.3				Служба скорой медицинской помощи, цели и задачи		П7	
2.6.4				Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени		П7	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на темы: «Полиция Российской Федерации», «Индивидуальные средства защиты»			
Тема 2.7.	2	Современные средства поражения и их поражающие факторы	Теоретическое занятие			П9	
2.7.1				Современные средства поражения, их краткая характеристика, поражающие факторы		П9	
2.7.2				Нелетальное оружие		П9	
2.7.3				Защита от современных средств поражения		П9	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Нелетальное оружие» Подготовить видео материал по теме: «СКЗ»			
Тема 2.7.	2	Современные средства поражения и их поражающие факторы.	Практическое занятие			П9	
2.7.1				Современные средства поражения и их поражающие факторы		П9	

2.7.2				Мероприятия по защите населения от поражающих факторов современных средств поражения		П9	
2.7.3				Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени		П9	
2.7.4				Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций		П9	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Нелетальное оружие» Подготовить видео материал по теме: «СКЗ»			
<b>Раздел 3.</b>	<b>18</b>	<b>Основы обороны государства и воинская обязанность</b>				П10 П11	
Тема 3.1.	2	История создания и организационная структура Вооруженных Сил России.	Теоретическое занятие			П10 П11	
3.1.1				История создания Вооруженных Сил России		П10 П11	
3.1.2				Организационная структура Вооруженных сил РФ (ВС РФ)		П10 П11	
3.1.3				Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение		П10 П11	
3.1.4				Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации и их предназначение		П10 П11	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить электронную презентацию по теме: «ВС РФ» Подготовить реферат по теме «Войска гражданской обороны МЧС Росси. Их состав и предназначение»			
Тема 3.2.	2	Воинская обязанность. Призыв на военную	Теоретическое занятие			П10 П11	

		службу.				
3.2.1				Воинская обязанность		П10 П11
3.2.2				Воинский учет		П10 П11
3.2.3				Призыв граждан на военную службу		П10 П11
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Альтернативная гражданская служба»		
Тема 3.3.	2	Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Воинская дисциплина и ответственность	Теоретическое занятие			П10 П11
3.3.1				Качества личности военнослужащего как защитника Отечества: любовь к Родине, высокая воинская дисциплина		П10 П11
3.3.2				Верность воинскому долгу и военной присяге, готовность в любую минуту встать на защиту свободы, независимости конституционного строя в России, народа и Отечества		П10 П11
3.2.3				Военнослужащий — специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой		П10 П11
3.2.4				Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина		П10 П11
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Соблюдение норм международного гуманитарного права»		
Тема 3.4.	2	Боевые традиции и ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	Теоретическое занятие			П10 П11

3.4.1				Боевые традиции Вооруженных сил Российской Федерации		П10 П11	
3.4.2				Ритуалы Вооруженных сил Российской Федерации		П10 П11	
3.4.3				Память поколений - дни воинской славы России		П10 П11	
3.4.4				Ордена—почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.		П10 П11	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Значение знания истории подвигов российского народа при защите своего Отечества для проведения патриотического воспитания».			
Тема 3.4.	2	Боевые традиции и ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	Практическое занятие			П10 П11	
3.4.1				Боевые традиции Вооруженных сил Российской Федерации		П10 П11	
3.4.2				Ритуалы Вооруженных сил Российской Федерации		П10 П11	
3.4.3				Память поколений - дни воинской славы России		П10 П11	
3.4.4				Ордена-почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.		П10 П11	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Значение знания истории подвигов российского народа при защите своего Отечества для проведения патриотического воспитания».			
<b>Раздел 4.</b>	<b>28</b>	<b>Основы медицинских знаний</b>					
Тема 4.1.	2	Первая помощь при различных видах травм.	Теоретическое занятие		ЛЗ	П12	
4.1.1				Понятие первой помощи.	ЛЗ	П12	
4.1.2				Перечень состояний, при которых оказывается	ЛЗ	П12	



				первая помощь.			
4.1.3				Перечень мероприятий по оказанию первой помощи	ЛЗ	П12	
4.1.4				. Классификация и виды травм, первая помощь	ЛЗ	П12	
4.4.5				Порядок оказания первой помощи в случае электротравм		П12	
4.4.6				Виды повязок и техника их наложения		П12	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить видео материал по теме: «Первая помощь при травмах» Подготовить реферат по теме: «СДС»			
Тема 4.2.	2	Первая помощь при ранах и кровотечениях.	Теоретическое занятие		ЛЗ	П12	
4.2.1				Рана и виды ранений	ЛЗ	П12	
4.2.2				Кровотечения при травматических повреждениях.	ЛЗ	П12	
4.2.3				Признаки кровопотери	ЛЗ	П12	
4.2.4				Способы остановки кровотечений	ЛЗ	П12	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Смешанные кровотечения»			
Тема 4.2.	2	Первая помощь при ранах и кровотечениях.	Практическое занятие		ЛЗ	П12	
4.2.1				Рана и виды ранений	ЛЗ	П12	
4.2.2				Кровотечения при травматических повреждениях.	ЛЗ	П12	
4.2.3				Признаки кровопотери	ЛЗ	П12	
4.2.4				Способы остановки кровотечений	ЛЗ	П12	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Смешанные кровотечения»			
Тема 4.3.	2	Первая помощь при ожогах и отморожениях	Теоретическое занятие	Понятие, основные виды и степени ожогов.	ЛЗ	П12	
4.3.1				Основные признаки теплового удара	ЛЗ	П12	
4.3.2				Первая помощь при воздействии высоких температур	ЛЗ	П12	
4.3.3				Последствия воздействия высоких температур	ЛЗ	П12	

				на организм человека			
4.3.4				Основные степени отморожений	ЛЗ	П12	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить электронную презентацию по теме: «Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека»			
Тема 4.4.	2	Первая помощь при отравлениях. Инородные тела	Теоретическое занятие		ЛЗ	П12	
4.4.1				Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути	ЛЗ	П12	
4.4.2				Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей	ЛЗ	П12	
4.4.3				Первая помощь при отравлениях	ЛЗ	П12	
4.4.4				Острое и хроническое отравление	ЛЗ	П12	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Инородные тела в верхних дыхательных путях»			
Тема 4.4.	2	Первая помощь при отравлениях. Инородные тела	Практическое занятие		ЛЗ	П12	
4.4.1				Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути	ЛЗ	П12	
4.4.2				Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей	ЛЗ	П12	
4.4.3				Первая помощь при отравлениях	ЛЗ	П12	
4.4.4				Острое и хроническое отравление	ЛЗ	П12	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Инородные тела в верхних дыхательных путях»			
Тема 4.5.	2	Первая помощь при неотложных состояниях.	Теоретическое занятие		ЛЗ	П12	
4.5.1				Первая помощь при отсутствии сознания	ЛЗ	П12	
4.5.2				Признаки обморока	ЛЗ	П12	
4.5.3				Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца)	ЛЗ	П12	
4.5.4				Основные причины остановки сердца	ЛЗ	П12	

	1		Самостоятельная работа	Подготовка презентации по теме: «Сердечно-легочная реанимация».			
Тема 4.6.	2	Здоровье родителей и будущего ребенка. Инфекционные болезни	Теоретическое занятие		ЛЗ	П12	
4.6.1				Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика	ЛЗ	П12	
4.6.2				Профилактика инфекционных заболеваний	ЛЗ	П12	
4.6.3				Здоровье родителей и здоровье ребенка	ЛЗ	П12	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Духовность и здоровье семьи»			
Тема 4.6.	2	Здоровье родителей и будущего ребенка. Инфекционные болезни	Практическое занятие		ЛЗ	П12	
4.6.1				Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика	ЛЗ	П12	
4.6.2				Пути передачи возбудителей инфекционных болезней	ЛЗ	П12	
4.6.3				Индивидуальная и общественная профилактика инфекционных заболеваний	ЛЗ	П12	
4.6.4				Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основные средства планирования семьи	ЛЗ	П12	
4.6.5				Основные мероприятия по уходу за младенцами. Формирование основ здорового образа жизни	ЛЗ	П12	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Духовность и здоровье семьи»			
	2	<b>Итоговое занятие. Дифференцированный зачет</b>					
	1		Самостоятельная работа	Подготовка к дифференцированному зачету			
<b>Итого:</b>	<b>99</b>						

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности.

#### **Оборудование учебного кабинета:**

Наглядные средства обучения:

- тематические плакаты;
- фотографии;
- видеофильмы;
- учебные противогазы;
- учебные индивидуальные медицинские аптечки;
- учебный прибор войсковой химической разведки;
- учебный дозиметр;
- учебный огнетушитель;
- учебный самоспасатель «Феникс».

#### **Технические средства обучения:**

- телевизор;
- видеоманитофон;
- мультимедийный проектор
- ноутбук.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **3.2.1. Основная литература:**

1. Бурлаков, А. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. А. Бурлаков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7183-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html>

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Самыгин, С. И. Школа выживания (обеспечение безопасности жизнедеятельности): учебное пособие/ О. П. Самыгин, О. П. Самыгина. -Ростов н/Д: «Феникс», 2006. -544с.

2. Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности/ Т. А. Хван, П. А. Хван.-10-е изд.- Ростов н/Д.: Феникс, 2014.-415с.

3. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993)
4. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.2013) // СЗ РФ. — 1998. — № 13. — Ст. 1475.
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. — 1994. — № 35. — Ст. 3648.
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 04.03.2013) // СЗ РФ. — 1997. — № 30. — Ст. 3588.
8. Федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. — 2002. — № 30. — Ст. 3030.
9. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне» (в ред. от 05.04.2013) // СЗ РФ. — 1996. — № 23. — Ст. 2750.
10. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.
11. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. от 25.06.2012) // СЗ РФ. — 2011. — N 48. — Ст. 6724.
12. Приказ министра обороны РФ от 03.09.2011 № 1500 «О Правилах ношения военной формы одежды и знаков различия военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, ведомственных знаков отличия и иных геральдических знаков и особой церемониальной парадной военной формы одежды военнослужащих почетного караула Вооруженных Сил Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.10.2011 № 22124) //

Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти.  
— 2011. — № 47.

13. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (в ред. от 07.11.2012) (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.05.2012 № 24183) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. — 2012.

14. <http://anty-crim.boxmail.biz> Искусство выживания

15. <http://www.hsea.ru> Первая медицинская помощь

16. <http://www.meduhod.ru> Портал детской безопасности

17. <http://www.spas-extreme.ru> Россия без наркотиков

18. <http://www.obzh.info> информационный веб-сайт (обучение и воспитание основам безопасности жизнедеятельности).

19. <http://www.school-obz.org/> Информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности

20. <http://kombat.com.ua/stat.html> Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях

21. <http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm> Автономное существование в природе – детям

22. <http://www.mnr.gov.ru> Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

23. <https://www.gosnadzor.ru> Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

24. <http://www.mchs.gov.ru> Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

25. <http://www.mzsrrf.ru> Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения дифференцированного зачета

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
<b>Личностные:</b>	
-развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;	Установление основных принципов снижения возникновения потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и быту и демонстрация поведения при чрезвычайных ситуациях.
-готовность к служению Отечеству, его защите;	Изложение боевых традиций Вооруженных Сил РФ.
-формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;	Перечисление основных составляющих здорового образа жизни
-исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);	Определение влияния вредных и опасных привычек на организм человека.
-воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;	Установление особенностей режима труда и отдыха в подростковом и юношеском возрасте и определение
-освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;	Демонстрация поведения при чрезвычайных ситуациях
<b>• метапредметных:</b>	
-овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;	Демонстрация оказания первой помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций.
-овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных	Определение использования вида огнетушителя при различных источниках пожара

ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;	
–формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;	Анализ физической подготовки
–приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий	Использование новейших технологий для получения информации о ЧС
– развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	Анализирование психоэмоционального фактора при возникновении ЧС
–формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	Демонстрация умения межличностного общения.
–формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;	Демонстрация умелых действий при эвакуации.
–развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;	Умение демонстрировать алгоритм действий в опасных ситуациях
–формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;	Последовательность действий без паники
–развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;	Умение слушать и находить компромисс
– освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и	Демонстрация правил безопасной эксплуатации бытовых приборов.



других технических средств, используемых в повседневной жизни;	
–приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;	Определение использования вида огнетушителя при различных источниках пожара.
– формирование установки на здоровый образ жизни;	Определение рационального питания
–развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;	Демонстрация физической и умственной подготовки
<b><i>предметные:</i></b>	
-сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;	Установление основных принципов снижения возникновения потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и быту и демонстрация поведения при чрезвычайных ситуациях.
-получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;	Знание нормативно-правовой базы в области ЧС
-сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;	Знания правил поведения при захвате в качестве заложника
-сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;	Определение составляющих здорового образа жизни.
-освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;	Демонстрация безопасного поведения при различных ЧС
-освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;	Определение влияния вредных и опасных привычек на организм человека.
-развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;	Определение способов защиты населения от средств массового поражения.

<p>-формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;</p>	<p>Изложение основ военной службы. Перечисление задач и основных мероприятий гражданской обороны.</p>
<p>-развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>Демонстрация изготовления техники пользования средствами индивидуальной защиты.</p>
<p>-получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;</p>	<p>Изложение основ военной службы. Перечисление задач и основных мероприятий гражданской обороны.</p>
<p>-освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;</p>	<p>Изложение боевых традиций Вооруженных Сил РФ.</p>
<p>-владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;</p>	<p>Демонстрация оказания первой помощи пострадавшим.</p>

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### **Оборудование кабинета основ безопасности жизнедеятельности для обучающихся с различными видами ограничения здоровья**

Оснащение кабинета основ безопасности жизнедеятельности должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

### ***Информационное и методическое обеспечение обучающихся***

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения**

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6.ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

- 1.Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.
- 2.Исправлены технические ошибки.

**Приложение 4. 8**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД. 08 АСТРОНОМИЯ**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала, 2021 г.

Одобрено цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественно научного учебных циклов  
Протокол № 10 от 29.06. 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело (базовой подготовки)

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Баширов Рифат Расимович, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России



<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	27
6.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	30

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.08АСТРОНОМИЯ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины БД.08Астрономия: является частью основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

### • личностных:

Л1 сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;

Л2 устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;

Л3 умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

### • метапредметных:

М1 умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

М2 владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;

М3 умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;

М4 владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

### • предметных:

П1 сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

П2 понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

П3 владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

П4 сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

П5 осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **102** часа,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –**68** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **34** часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.08 АСТРОНОМИЯ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>102</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>68</b>
в том числе:	
теоретические занятия	<b>68</b>
практические занятия	
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	<b>34</b>

Формой промежуточной аттестации является **дифференцированный зачет**

## 2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.08 АСТРОНОМИЯ

Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагрузка на студента час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		Самост. Работа обучающегося
		всего	теоретич. занятия	
Введение.	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Раздел 1. История развития астрономии	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Тема 1.1 Астрономия в древности (Аристотель, Гиппарх Никейский и Птолемей)	3	2	2	1
Тема 1.2 Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года)	3	2	2	1
Тема 1.3 Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей)	3	2	2	1
Тема 1.4 Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы)	3	2	2	1
Тема 1.5 Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса)	3	2	2	1
Тема 1.6 Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса)	3	2	2	1
Раздел 2. Устройство солнечной системы	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
Тема 2.1 Происхождение Солнечной системы	3	2	2	1
Тема 2.2 Видимое движение планет (видимое движение и конфигурации планет)	3	2	2	1
Тема 2.3 Система Земля — Луна	3	2	2	1
Тема 2.4 Природа Луны	3	2	2	1
Тема 2.5 Планеты Земной группы	3	2	2	1
Тема 2.6 Планеты-Гиганты	3	2	2	1
Тема 2.7 Малые тела Солнечной системы (астероиды, метеориты, кометы, малые планеты)	3	2	2	1
Тема 2.8 Общие сведения о Солнце	3	2	2	1
Тема 2.9 Солнце и жизнь Земли	3	2	2	1
Тема 2.10 Небесная механика (законы Кеплера, открытие планет)	3	2	2	1
Тема 2.11 Исследование Солнечной системы (межпланетные экспедиции, космические миссии и межпланетные космические аппараты)	3	2	2	1
Раздел 3. Строение и эволюция вселенной	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>16</b>
Тема 3.1 Расстояние до звезд	3	2	2	1
Тема 3.2 Физическая природа звезд	3	2	2	1
Тема 3.3 Виды звезд	3	2	2	1
Тема 3.4 Звездные системы	3	2	2	1
Тема 3.5 Экзопланеты	3	2	2	1
Тема 3.6 Наша Галактика — Млечный путь	3	2	2	1

(галактический год)				
Тема 3.7 Другие галактики	3	2	2	1
Тема 3.8 Происхождение Галактик	3	2	2	1
Тема 3.9 Эволюция галактик и звезд	3	2	2	1
Тема 3.10 Активные Галактики и квазары	3	2	2	1
Тема 3.11 Скопления Галактик	3	2	2	1
Тема 3.12 Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной и реликтовое излучение	3	2	2	1
Тема 3.13 Темная энергия. Обнаружение планет около других звезд.	3	2	2	1
Тема 3.14 Жизнь и разум во Вселенной	3	2	2	1
Тема 3.15 Вселенная сегодня: астрономические открытия	3	2	2	1
Дифференцированный зачёт	3	2	2	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>102</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>

### 2.3. Содержание учебной дисциплины БД.08 АСТРОНОМИЯ

Номер раздела, темы, элемента содержания учебного материала	Объем часов на изучение раздела, темы, самостоятельной работы	Наименование разделов, тем	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	Содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	Коды формируемых знаний, умений		
					Л	М	П
	2	Введение	Теоретическое занятие				
0.1				Ознакомление с предметом изучения астрономии.	Л1, Л2	М1, М3	П1, П5
0.2				Роль астрономии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей.	Л1, Л2	М2, М3	П1, П2
0.3				Значение астрономии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования	Л1, Л3	М1, М4	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: "Астрономия — древнейшая из наук"	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 1.	18	История развития астрономии	Теоретическое занятие				
Тема 1.1	2	Астрономия в древности (Аристотель, Гиппарх Никейский и Птолемей)	Теоретическое занятие				

1.1.1				Представления древних ученых о Вселенной.	Л1, Л2	М1, М2, М3	П1, П2
1.1.2				Место и значение древней астрономии в эволюции взглядов на Вселенную	Л1, Л2	М1, М3, М4	П2, П4
	1	Подготовка доклада по теме: "История названий созвездий"	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 1.2	2	<b>Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года)</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
1.2.1				Карта звездного неба для нахождения координат светила.	Л1, Л3	М1, М2, М4	П1, П3
1.2.2				Примеры практического использования карты звездного неба	Л1, Л3	М1, М2, М4	П2, П5
	1	Подготовка доклада по теме: "Легенды и мифы о возникновении созвездий"	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 1.3	2	<b>Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей)</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
1.3.1				История создания различных календарей.	Л1, Л2	М1, М3	П1, П2
1.3.2				Роль и значение летоисчисления для	Л1, Л3	М1, М2,	П3, П4



				жизни и деятельности человека.		М4	
<b>1.3.3</b>				Календари древности. Славянский календарь, календарь Майя.	Л1, Л2	М2, М3, М4	П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "История календаря"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 1.4</b>	<b>2</b>	<b>Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы)</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>1.4.1</b>				Ознакомление с инструментами оптической (наблюдательной) астрономии.	Л1, Л2	М3, М4	П1, П2
<b>1.4.2</b>				Роль наблюдательной астрономии в эволюции взглядов на Вселенную.	Л1, Л3	М1, М2, М4	П2, П3
<b>1.4.3</b>				Определение взаимосвязи развития цивилизации и инструментов наблюдения.	Л3	М1, М3	П4, П5
<b>1.4.4</b>				Рефракторы, Рефлекторы, "менисковый" телескоп. Строение, отличие телескопов. Виды и задачи радиотелескопов.	Л1, Л2	М2, М3	П3, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Современные обсерватории"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 1.5</b>	<b>2</b>	<b>Изучение околоземного пространства (история Советской космонавтики, современные</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				

		<b>методы изучения ближнего космоса)</b>					
<b>1.5.1</b>				История космонавтики и проблемы освоения космоса.	Л1, Л2	М1, М2, М4	П1, П2
<b>1.5.2</b>				Освоения ближнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономического развития России	Л3	М1, М2, М4	П3, П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Современные методы геодезических измерений"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 1.6</b>	<b>2</b>	<b>Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса)</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>1.6.1</b>				Проблемы освоения дальнего космоса.	Л1, Л2	М1, М2, М4	П1, П2
<b>1.6.2</b>				Значение освоения дальнего космоса для развития человеческой цивилизации и экономического развития России.	Л1, Л2, Л3	М1, М3, М4	П2, П3
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "История нахождения названий ярчайших объектов неба"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Раздел 2</b>	<b>33</b>	<b>Устройство солнечной системы</b>					

<b>Тема 2.1</b>	<b>2</b>	<b>Происхождение Солнечной системы</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.1.1</b>				Различные теории происхождения Солнечной системы	Л1, Л2	М3, М4	П1, П3
<b>2.1.2</b>				Составляющие Солнечной системы.	Л1, Л2	М1, М3, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Значение небесной сферы в космических технологиях"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.2</b>	<b>2</b>	<b>Видимое движение планет (видимое движение и конфигурации планет)</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.2.1</b>				Изучение понятий «конфигурации планет», «синодический период», «сидерический период», «конфигурации планет и условия их видимости».	Л1, Л2	М1, М3, М4	П1, П2
<b>2.2.2</b>				Возможности просчета синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет.	Л2, Л3	М1, М2	П3, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Зенит, Надир и другие термины небесной сферы"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.3</b>	<b>2</b>	<b>Система Земля—Луна</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.3.1</b>				Системой Земля—Луна (двойная планета).	Л1, Л2	М1, М3	П1, П2

2.3.2				Значимость исследований Луны космическими аппаратами.	Л2, Л3	М2, М4	П3, П1
2.3.3				Пилотируемые космические экспедиции на Луну.	Л2, Л3	М2, М4	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: "Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне"	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.4	2	<b>Природа Луны</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
2.4.1				Физическая природа Луны, строение лунной поверхности, физические условия на Луне. Лунные породы и кратеры.	Л1, Л2	М1, М4	П1, П4
2.4.2				Значение знаний о природе Луны для развития человеческой цивилизации	Л1, Л3	М2, М3, М4	П2, П3, П5
	1	Подготовка доклада по теме: "Сумерки и их виды"	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.5	2	<b>Планеты Земной группы</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
2.5.1				Ознакомление с Планетами Земной группы.	Л1, Л2	М1, М3, М4	П1, П2
2.5.2				Меркурий, Венера, Земля, Марс. Общая характеристика атмосферы, поверхности.	Л1, Л2	М1, М4	П3, П1
2.5.3				Применение знаний о Планетах Земной группы для развития человеческой цивилизации	Л1, Л3	М1, М2, М4	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: "Самые высокие горы Планет Земной группы"	Самостоятельная работа обучающихся				

<b>Тема 2.6</b>	<b>2</b>	<b>Планеты-Гиганты</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.6.1</b>				Ознакомление с Планетами-Гигантами.	Л1, Л2	М1, М3, М4	П1, П2
<b>2.6.2</b>				Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. Общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца	Л1, Л2	М1, М4	П3, П1
<b>2.6.3</b>				Применение знаний о Планетах-Гигантах для развития человеческой цивилизации	Л1, Л3	М1, М2, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "История открытия Плутона и Нептуна"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.7</b>	<b>2</b>	<b>Малые тела Солнечной системы (астероиды, метеориты, кометы, малые планеты)</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.7.1</b>				Малые тела Солнечной системы, основные составляющие, виды малых тел Солнечной системы.	Л1, Л2	М1, М3, М4	П1, П2
<b>2.7.2</b>				Астероиды и кометы	Л1, Л2, Л3	М2, М3, М4	П3, П1
<b>2.7.3</b>				Метеориты и метеоры, малые планеты	Л1, Л2, Л3	М1, М2, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Комета Галлея"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.8</b>	<b>2</b>	<b>Общие сведения о Солнце</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.8.1</b>				Общие сведения о Солнце.	Л1, Л2	М1, М2, М4	П1, П2
<b>2.8.2</b>				Применение знаний о Солнце для	Л1, Л3	М1, М2,	П3, П1

				развития человеческой цивилизации.		M4	
<b>2.8.3</b>				Состав, строение и влияние Солнца на окружающее пространство.	Л1, Л2, Л3	M1, M2, M3, M4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Солнечная активность"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.9</b>	<b>2</b>	<b>Солнце и жизнь Земли</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.9.1</b>				Взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца.	Л1, Л3	M1, M3	П3, П1
<b>2.9.2</b>				Применение современных знаний о Солнце для существования жизни на Земле.	Л3	M2, M4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Влияние Солнечных лучей на здоровье человека"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.10</b>	<b>2</b>	<b>Небесная механика</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>2.10.1</b>				Законы Кеплера.	Л1	M1, M2, M4	П1, П2
<b>2.10.2</b>				Космические скорости	Л1, Л2	M2, M3	П3, П1
<b>2.10.3</b>				Законы Кеплера для открытия новых планет	Л1, Л3	M1, M2, M4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: "Прогнозирование условий лучшего наблюдения планет"	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 2.11</b>	<b>2</b>	<b>Исследование Солнечной системы (межпланетные</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				

		<b>экспедиции, космические миссии и межпланетные космические аппараты)</b>					
<b>2.11.1</b>				Исследование Солнечной системы.	Л1, Л2	М1, М2	П3, П1
<b>2.11.2</b>				Межпланетные экспедиции для развития человеческой цивилизации.	Л3	М2, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Возможности колонизирования соседних с Землей планет»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Раздел 3</b>	<b>48</b>	<b>Строение и эволюция Вселенной</b>					
<b>Тема 3.1</b>	<b>2</b>	<b>Расстояние до звезд</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.1.1</b>				Методы определения расстояний до звезд.	Л1, Л2	М1, М2, М4	П3, П1
<b>3.1.2</b>				Значение определения расстояний до звезд для изучения Вселенной.	Л3	М3, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Особенности поиска метеоритов», «Исследование структуры метеоритов»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.2</b>	<b>2</b>	<b>Физическая природа звезд</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.2.1</b>				Знакомство с физической природой звезд.	Л1, Л2	М1, М4	П3, П1
<b>3.2.2</b>				Определение значения знаний о физической природе звезд для человека.	Л1, Л3	М3, М4	П4, П5

	1	Подготовка доклада по теме: «Космические скорости»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.3</b>	<b>2</b>	<b>Виды звезд</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.3.1</b>				Классификация звезд.	Л1, Л3	М1, М2	П1, П2
<b>3.3.2</b>				Спектральные классы звезд.	Л1, Л2	М1, М4	П3, П1
<b>3.3.3</b>				Значение современных астрономических открытий для человека.	Л3, Л4	М1, М3, М4	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: «Методы определения расстояния звезд»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.4</b>	<b>2</b>	<b>Звездные системы</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.4.1</b>				Виды звездных систем	Л1, Л2	М1, М2	П3, П1
<b>3.4.2</b>				Современные астрономические знания о звездных системах	Л1, Л2, Л3	М2, М3	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: «Космический телескоп им. Хаббла»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.5</b>	<b>2</b>	<b>Экзопланеты</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.5.1</b>				Определение экзопланет.	Л1, Л3	М1, М2	П3, П1
<b>3.5.2</b>				Современные знания об экзопланетах	Л1, Л2	М3, М4	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: «Строение и циклы Солнца»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.6</b>	<b>2</b>	<b>Наша Галактика — Млечный путь</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.6.1</b>				Научные представления о нашей	Л1, Л2,	М1, М3,	П3, П1



				Галактике, знакомство с понятием «Галактический год».	Л3	М4	
<b>3.6.2</b>				Значение современных знаний о нашей Галактике для жизнедеятельности человека.	Л1, Л3	М3, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Концентрические дуги – следы путей звезд»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.7</b>	<b>2</b>	<b>Другие Галактики</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.7.1</b>				Виды Галактик и их особенности	Л1, Л2	М2, М3, М4	П3, П1
<b>3.7.2</b>				Определение значения знаний о других Галактиках для развития науки и человека.	Л2, Л3	М3, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Планетарные туманности и остатки сверхновых звезд, запечатлённые на фотографиях звездного неба»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.8</b>	<b>2</b>	<b>Происхождение Галактик</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.8.1</b>				Различные гипотезы и учения ученых о происхождении Галактик.	Л1, Л2	М1, М4	П1, П3
<b>3.8.2</b>				Значение современных астрономических знаний о происхождении Галактик для человека	Л1, Л2, Л3	М2, М3, М4	П2, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Удивительные свойства пространства –	Самостоятельная работа обучающихся				

		времени вблизи черных дыр»					
<b>Тема 3.9</b>	<b>2</b>	<b>Эволюция Галактик и звезд</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.9.1</b>				Этапы эволюции Галактик и звезд.	Л1, Л2	М2, М3, М4	П1, П2
<b>3.9.2</b>				Знания об эволюции Галактик и звезд для человека.	Л1, Л3	М2, М4	П3, П1
<b>3.9.3</b>				Слияние Галактик.	Л1, Л2	М1, М2, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Космическое пространство и его составляющие»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.10</b>	<b>2</b>	<b>Активные Галактики и квазары</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.10.1</b>				Формы проявления активности Галактик	Л1, Л2	М1, М4	П1, П2
<b>3.10.2</b>				Джеты	Л1, Л2	М1, М3	П3, П1
<b>3.10.3</b>				Наблюдаемые типы активных Галактик	Л1, Л2	М1, М3, М4	П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Млечный Путь в мифах и легендах народов мира»	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.11</b>	<b>2</b>	<b>Скопления Галактик</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
<b>3.11.1</b>				Строение и структура скоплений Галактик	Л1, Л2	М1, М2, М3	П1, П2
<b>3.11.2</b>				Виды скоплений Галактик	Л1, Л2	М1, М2, М4	П3, П1
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Взаимодействующие Галактики»	Самостоятельная работа обучающихся				

Тема 3.12	2	<b>Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной и реликтовое излучение</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
3.12.1				Закон Э. Хаббла	Л1, Л2	М1, М2	П1, П2
3.12.2				Сингулярность Галактик	Л1, Л2	М1, М2	П3, П1
	1	Подготовка доклада по теме: «Вселенная Фридмана»	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.13	2	<b>Темная энергия. Обнаружение планет около других звезд.</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
3.13.1				Ускоренное расширение Вселенной	Л1, Л2	М1, М3, М4	П3, П1
3.13.2				Темная энергия и темная материя в космическом пространстве.	Л1, Л2	М1, М3, М4	П4, П5
	1	Подготовка доклада по теме: «Теоретические модели будущего Вселенной»	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.14	2	<b>Жизнь и разум во Вселенной</b>	<b>Теоретическое занятие</b>				
3.14.1				Гипотезы о существовании жизни разума во Вселенной.	Л2	М3, М4	П1, П2
3.14.2				Изучения проблем существования жизни и разума во Вселенной для развития человеческой цивилизации.	Л2, Л3	М3, М4	П3, П1
	1	Подготовка доклада по теме: «Темная материя и темная Энергия – особые виды существования материи»	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.15	2	<b>Вселенная сегодня:</b>	<b>Теоретическое</b>				

		<b>астрономические открытия</b>	<b>занятие</b>				
<b>3.15.1</b>				Достижения современной астрономической науки.	Л1, Л2	М2, М3, М4	П3, П1
<b>3.15.2</b>				Значение современных астрономических открытий для человека.	Л2, Л3	М1, М3, М4	П1, П2
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Темная материя и темная Энергия – особые виды существования материи»	Самостоятельная работа обучающихся				
	<b>2</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>			Л1, Л2, Л3	М1, М2, М3, М4	П1, П2, П3, П4, П5
	<b>1</b>	Подготовка доклада по теме: «Поиск внеземных цивилизаций Российскими учеными»	Самостоятельная работа				
<b>Итого</b>	<b>102</b>						

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.08 АСТРОНОМИЯ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета астрономии

- Оборудование учебного кабинета.
- Посадочные места студентов.
- Рабочее место преподавателя.
- Наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, видеофильмы).
- Комплект учебно-методической документации

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедийный проектор с экраном для проекционного аппарата или smart-телевизор
- интерактивная доска

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### Основная литература:

1. Шупляк, В. И. Астрономия : учеб. пособие / В. И. Шупляк, М. Б. Шундалов, А. П. Клищенко, В. В. Мальшиц - Минск : Выш. шк. , 2016. - 310 с. - ISBN 978-985-06-2759-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627599.html>

2. Куимов, К. В. Астрономия и астрофизика : Небо и телескоп / К. В. Куимов, В. Г. Курт, Г. М. Рудницкий, В. Г. Сурдин, В. Ю. Тербиж - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 434 с. (Астрономия и астрофизика) - ISBN 978-5-9221-1566-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115667.html>

3. Сурдин, В. Г. Астрономия: учебник/Сурдин В. Г. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-6150-1. - Текст: электронный //ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461501.html>

4. Астрономия : век XXI / Ред. -сост. В. Г. Сурдин. - 4-е изд. , эл. , испр. - Москва : ДМК Пресс, 2022. - 624 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10". - ISBN 978-5-89818-227-4. -

Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785898182274.html>

### **Интернет - ресурсы**

[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

[www.dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru) (Академик. Словари и энциклопедии).

[www.booksgid.com](http://www.booksgid.com) (Books Gid. Электронная библиотека).

[www.globalteka.ru](http://www.globalteka.ru) (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

[www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

[www.st-books.ru](http://www.st-books.ru) (Лучшая учебная литература).

[www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru) (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

[www.ru/book](http://www.ru/book) (Электронная библиотечная система).

[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

[www.yos.ru/natural-sciences/html](http://www.yos.ru/natural-sciences/html) (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»)

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.08 АСТРОНОМИЯ**

### **Контроль и оценка результатов освоения дисциплины, БД. 08**

Астрономия осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов обучения
Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих <i>результатов</i> :	

<p><b>• личностных:</b></p> <p>Л1 сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;</p> <p>Л2 устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;</p> <p>Л3 умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;</p> <p><b>• метапредметных:</b></p> <p>М1 умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</p> <p>М2 владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;</p> <p>М3 умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;</p> <p>М4 владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера,</p>	<p><b>Базовый уровень:</b></p> <p>Объяснение астрофизических явлений, узнавание явления и его физической модели, решение задач с применением одной формулы или закона, проведение прямых измерений физических величин, умение извлекать прямую информацию из текстов физического и технического содержания.</p> <p><b>Повышенный уровень:</b></p> <p>Ориентирование в иерархии физических законов, выдвижение гипотез, планирование эксперимента для их проверки, экспериментальное исследование физических зависимостей, решение задач с использованием нескольких формул по известному алгоритму, критическое оценивание информации из различных источников.</p> <p><b>Высокий уровень:</b></p> <p>Определение погрешности косвенных измерений, решение задач с использованием формул и законов из нескольких разделов в изменённой или новой ситуации, формулирование собственных заключений на основе информации из текстов физического и технического содержания.</p>
--	--

<p>включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;</p> <p>• <b>предметных:</b></p> <p>П1 сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;</p> <p>П2 понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;</p> <p>П3 владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;</p> <p>П4 сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;</p> <p>П5 осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области</p>	
--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины БД.08 Астрономия проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения



обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета астрономии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение учебного кабинета астрономии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в разделе 4 программы, формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и

лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более, чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины БД.08 Астрономия в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1.Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

2.Исправлены технические ошибки

**Приложение 4.9**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПД.01. ИНФОРМАТИКА**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала 2021г.

Одобрена цикловой методической комиссией общего профессионального цикла  
Протокол № 10 от 29.06. 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Даудов Камиль Магомедович, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	42
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	45
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	48

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПД.01 Информатика

### 1.1 Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 Информатика является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело (базовая подготовка).

### 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в состав дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### • *личностных*:

**л1** – чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;

**л2** – осознание своего места в информационном обществе;

**л3** – готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

**л4** – умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;

**л5** – умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;



**л6** – умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

**л7** – умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

**л8** – готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

**• метапредметных:**

**м1** – умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

**м2** – использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

**м3** – использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

**м4** – использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

**м5** – умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

**м6** – умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

**м7** – умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

***предметных:***

**п1** – сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

**п2** – владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

**п3** – использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

**п4** – владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

**п5** – владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

**п6** – сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

**п7** – сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

**п8** – владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

**п9** – сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

**п10** – понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;

**п11** – применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **168** ч, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - **112** ч;

самостоятельной учебной работы обучающегося - **56** ч.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>168</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>112</b>
в том числе:	
Теоретические занятия	<b>56</b>
Практические занятия	<b>56</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	<b>56</b>

Формой промежуточной аттестации является **дифференцированный зачет**.

## 2.2 Тематический план учебной дисциплины ПД.01. Информатика

Наименование разделов и тем	Макс. у. нагрузк а на студента час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Са-мост. работа
		всего	Теорет. занятия	Прак. занятия	
<b>РАЗДЕЛ 1. Теоретические основы информационных технологий.</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Тема 1.1 Информация и ее свойства	6	4	2	2	2
Тема 1.2. Предмет и задачи информатики.	6	4	2	2	2
<b>РАЗДЕЛ 2. Техническая и программная база ИТ.</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Тема 2.1. Аппаратное обеспечение ПК.	6	4	2	2	2
Тема 2.2. Состав персонального компьютера.	6	4	2	2	2
Тема 2.3. Периферийные устройства персональных компьютеров.	6	4	2	2	2
Тема 2.4. Программное обеспечение ПК.	6	4	2	2	2
Тема 2.5. Операционные системы и оболочки ОС.	6	4	2	2	2
Тема 2.6. Файловая система. Файловые менеджеры.	6	4	2	2	2
<b>РАЗДЕЛ 3. Технологии работы с приложениями Microsoft Office.</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Тема 3.1. Обработка информации средствами Microsoft Word.	6	4	2	2	2
Тема 3.2. Создание и редактирование документа.	6	4	2	2	2
Тема 3.3. Работа со списками. Работа с окнами в программе MS Word.	6	4	2	2	2
Тема 3.4. Принципы создания таблицы. Стили и темы в документе.	6	4	2	2	2
Тема 3.5. Вставка графических изображений. Объекты SmartArt и WordArt.	6	4	2	2	2
Тема 3.6. Обработка информации средствами Microsoft Excel.	6	4	2	2	2
Тема 3.7. Создание и редактирование табличного документа.	6	4	2	2	2
Тема 3.8. Обработка информации средствами MS Access.	6	4	2	2	2
Тема 3.9. Создание презентаций средствами MS Power Point.	6	4	2	2	2
<b>РАЗДЕЛ 4. Информационные технологии в здравоохранении.</b>	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
Тема 4.1. Локальные и глобальные	6	4	2	2	2

компьютерные сети.					
Тема 4.2. Топология локальных сетей.	6	4	2	2	2
Тема 4.3. Глобальная сеть-Интернет.	6	4	2	2	2
Тема 4.4. Информационные ресурсы Интернета. Медицинские информационные системы.	6	4	2	2	2
Тема 4.5. Язык HTML. Создание Web-страниц.	6	4	2	2	2
Тема 4.6. Применение ИТ в медицине и здравоохранении.	6	4	2	2	2
Тема 4.7. Телемедицина.	6	4	2	2	2
Тема 4.8. Домашняя телемедицина.	6	4	2	-	1
Тема 4.9. Дистанционное обучение в медицине.	6	4	2	2	2
Тема 4.10. Автоматизированное рабочее место медицинского персонала.	6	4	2	2	2
Тема 4.11. Электронная история болезни пациента.	6	4	2	2	2
<b>Дифференцированный зачет</b>	3	2		2	1
<b>Всего</b>	<b>168</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

## 2.3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01. ИНФОРМАТИКА

Номер раздела, темы, элемента содер. уч. материала	Объем ч. на изучение раздела, темы, работы	Наименование разделов, тем	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся	Содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	Коды формируемых умений и знаний		
					Л	П	М
<b>Раздел 1.</b>	<b>12</b>	<b>Теоретические основы информационных технологий.</b>					
Тема 1.1	2	Информация и ее свойства	Теоретическое занятие		л1, л2, л3	п1, п2, п3	м1, м2, м3
1.1.1.				Определение информации.	л1, л2, л3	п1	м3
1.1.2.				Информация, применяемая к компьютерной обработке данных.	л1, л2, л3	п1	м3
1.1.3.				Определение свойств информации.	л1, л2, л3	п1	м3
	2	Информация и ее свойства	Практическое занятие				
1.1.1.				Определение информации.	л1, л2, л3	п1	м3
1.1.2.				Информация, применяемая к компьютерной обработке данных.	л1, л2, л3	п1	м3
1.1.3.				Определение свойств информации.	л1, л2, л3	п1	м3
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Понятие информации. Виды и свойства информации»			
Тема 1.2	2	Предмет и задачи информатики.	Теоретическое занятие				
1.2.1.				Определение информатики.	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.2.				Информатика как совокупность средств преобразования информации.	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.3.				Состав технических средств	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.4.				Программным продуктам	л1, л2, л3	п1	м3

1.2.5.				Математические методы и модели	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.6				Информатика - прикладная дисциплина.	л1, л2, л3	п1	м3
	2	Предмет и задачи информатики.	Практическое занятие				
1.2.1.				Определение информатики.	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.2.				Информатика как совокупность средств преобразования информации.	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.3.				Состав технических средств	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.4.				Программным продуктам	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.5.				Математические методы и модели	л1, л2, л3	п1	м3
1.2.6				Информатика - прикладная дисциплина.	л1, л2, л3	п1	м3
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «История развития информатики как науки.»			
<b>Раздел 1.</b>	<b>36</b>	<b>Техническая и программная база ИТ.</b>					
Тема 2.1	2	Аппаратное обеспечение ПК.	Теоретическое занятие				
2.1.1.				Определение ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.2.				Основы функционирования ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.3.				Основные блоки ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.4.				Назначение основных блоков ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.5.				Определение программы.	л7	п9	м6
	2	Аппаратное обеспечение ПК.	Практическое занятие				
2.1.1.				Определение ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.2.				Основы функционирования ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.3.				Основные блоки ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.4.				Назначение основных блоков ЭВМ.	л7	п9	м6
2.1.5.				Определение программы.	л7	п9	м6
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Компьютерные системы и их развитие».			
Тема. 2.2	2	Состав персонального компьютера.	Теоретическое занятие				



2.2.1.				Состав системного блока	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.2.				Кнопка Power	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.3.				Кнопка Reset.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.4.				Материнская плата.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.5.				Составные части материнской платы.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.6.				Чипсет.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.7.				BIOS.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.8.				CMOS память.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.9.				Процессор.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.10.				Основные характеристики процессора.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.11.				Оперативная память (ОЗУ).	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.12.				Контроллер.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.13.				Шина.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.14.				Интерфейс.	л3, л7	п4, п6, п9	
	2	Состав персонального компьютера.	Практическое занятие				
2.2.1.				Состав системного блока	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.2.				Кнопка Power	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.3.				Кнопка Reset.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.4.				Материнская плата.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.5.				Составные части материнской платы.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.6.				Чипсет.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.7.				BIOS.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.8.				CMOS память.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.9.				Процессор.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.10.				Основные характеристики процессора.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.11.				Оперативная память (ОЗУ).	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.12.				Контроллер.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.13.				Шина.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.2.14.				Интерфейс.	л3, л7	п4, п6, п9	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Основные устройства компьютера».			
Тема. 2.3	2	Периферийные устройства персональных компьютеров.	Теоретическое занятие				

2.3.1.				Определение периферийным устройствам.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.2.				Виды периферийных устройств.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.3.				Предназначение жестких дисков (винчестер).	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.4.				Определение форматирования.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.5.				Основные характеристики жестких дисков.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.6.				Накопители на оптических дисках.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.7.				Назначение дисководов.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.8.				Устройство ввода информации. Описание устройства.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.9.				Устройство вывода информации. Описание устройства.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.10.				Устройствам передачи информации. Описание устройства.	л3, л7	п4, п6, п9	
	2	Периферийные устройства персональных компьютеров.	Практическое занятие				
2.3.1.				Определение периферийным устройствам.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.2.				Виды периферийных устройств.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.3.				Предназначение жестких дисков (винчестер).	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.4.				Определение форматирования.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.5.				Основные характеристики жестких дисков.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.6.				Накопители на оптических дисках.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.7.				Назначение дисководов.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.8.				Устройство ввода информации. Описание устройства.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.9.				Устройство вывода информации. Описание устройства.	л3, л7	п4, п6, п9	
2.3.10.				Устройствам передачи информации. Описание устройства.	л3, л7	п4, п6, п9	

	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме; «Развитие периферийных устройств персонального компьютера»			
Тема. 2.4	2	Программное обеспечение ПК.	Теоретическое занятие				
2.4.1.				Безопасность информационной системы.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.2.				Понятие угрозы безопасности информации.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.3.				Активная угроза.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.4.				Определение несанкционированного.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.5.				Разновидности угроз информации.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.6.				Языки программирования.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
	2	Программное обеспечение ПК.	Практическое занятие				
2.4.1.				Безопасность информационной системы.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.2.				Понятие угрозы безопасности информации.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.3.				Активная угроза.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.4.				Определение несанкционированного.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.5.				Разновидности угроз информации.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
2.4.6.				Языки программирования.	л4	п3, п9, п10, п11	м6
	2		Самостоятельная работа	Подготовить рефераты по теме на выбор: «Виды операционных систем», «Полезные программы утилиты».			
Тема. 2.5	2	Операционные системы и оболочки ОС.	Теоретическое занятие				

2.5.1.				Определение операционной системы.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.2.				Виды операционной системы.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.3.				Описание ОС Linux.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.4.				Операционные системы Windows.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.5.				Определение оболочки ОС.	л3, л4	п3	м2, м3
	2	Операционные системы и оболочки ОС.	Практическое занятие				
2.5.1.				Определение операционной системы.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.2.				Виды операционной системы.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.3.				Описание ОС Linux.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.4.				Операционные системы Windows.	л3, л4	п3	м2, м3
2.5.5.				Определение оболочки ОС.	л3, л4	п3	м2, м3
	2		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Назначение и основные функции операционной системы».			
Тема. 2.6	2	Файловая система. Файловые менеджеры.	Теоретическое занятие				
2.6.1.				Определение файловой системы.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.2.				Имена файлов.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.3.				Типы файлов.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.4.				Определение файловых менеджеров.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.5.				Описание файловым менеджерам.	л3, л4	п3	м2, м3
	2	Файловая система. Файловые менеджеры.	Практическое занятие				
2.6.1.				Определение файловой системы.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.2.				Имена файлов.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.3.				Типы файлов.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.4.				Определение файловых менеджеров.	л3, л4	п3	м2, м3
2.6.5.				Описание файловым менеджерам.	л3, л4	п3	м2, м3
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме; «Понятие и назначение файловых менеджеров».			

<b>Раздел 3.</b>	<b>54</b>	<b>Технологии работы с приложениями Microsoft Office.</b>					
Тема 3.1	2	Обработка информации средствами Microsoft Word.	Теоретическое занятие				
3.1.1.				Определение текстового процессора.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.2.				Перечислите основные функции текстовых процессоров.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.3.				Определение документа.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.4.				Окно программы.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.5.				Набор текста.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.6.				Печать документа.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.7.				Составные части главного окна программы Microsoft Word.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.8.				Контекстное меню.	л4, л5, л7 л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Обработка информации средствами Microsoft Word.	Практическое занятие				
3.1.1.				Определение текстового процессора.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.2.				Перечислите основные функции текстовых процессоров.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.3.				Определение документа.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.4.				Окно программы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.5.				Набор текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.1.6.				Печать документа.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.7.				Составные части главного окна программы Microsoft Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.1.8.				Контекстное меню.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Подготовка с использованием видеурока «MS Word 2016».			
Тема. 3.2	2	Создание и редактирование документа.	Теоретическое занятие				
3.2.1.				Создание документа в Microsoft Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.2.				Определение фрагмента.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.3.				Способы выделения фрагментов текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.4.				Функция буфера промежуточного хранения.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.5.				Клавиши удаления текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.6.				Назначение операции отката.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.7.				Форматирование текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.8.				Абзац.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Создание и редактирование документа.	Практическое занятие				
3.2.1.				Создание документа в Microsoft Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.2.				Определение фрагмента.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.3.				Способы выделения фрагментов текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.2.4.				Функция буфера промежуточного хранения.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.5.				Клавиши удаления текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.6.				Назначение операции отката.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.7.				Форматирование текста.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.2.8.				Абзац.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Использование MS Word для создания готового к печати документа (готовая статья на электронном носителе).			
Тема. 3.3	2	Работа со списками. Работа с окнами в программе MS Word.	Теоретическое занятие				
с				Списки в MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.2.				Маркер.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.3.				Мультиоконность.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.4.				Режимы работы с окном программы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.5.				Активное окно.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.6.				Команда «распахнуть окно».	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.7.				Команда «свернуть окно».	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.8.				Команда «разделить».	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Работа со списками. Работа с окнами в программе MS Word.	Практическое занятие				

3.3.1.				Списки в MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.2.				Маркер.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.3.				Мультиоконность.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.4.				Режимы работы с окном программы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.5.				Активное окно.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.6.				Команда «распахнуть окно».	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.7.				Команда «свернуть окно».	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.3.8.				Команда «разделить».	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Использование MS Word для разработки электронного медицинского документа.			
Тема. 3.4	2	Принципы создания таблицы. Стили и темы в документе.	Теоретическое занятие				
3.4.1.				Способы создания таблицы в MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.2.				Команда выбора заголовка таблицы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.3.				Клавиши перемещения по ячейкам таблицы?	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.4.				Добавление новой строки в таблице.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.5.				Удаление ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.6.				Преобразование таблицы в обычный текст.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.7.				Стили в документе MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7



3.4.8.				Темы в документе MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.9.				Гиперссылка.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Принципы создания таблицы. Стили и темы в документе.	Практическое занятие				
3.4.1.				Способы создания таблицы в MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.2.				Команда выбора заголовков таблицы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.3.				Клавиши перемещения по ячейкам таблицы?	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.4.				Добавление новой строки в таблице.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.5.				Удаление ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.6.				Преобразование таблицы в обычный текст.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.7.				Стили в документе MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.8.				Темы в документе MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.4.9.				Гиперссылка.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Выполнение лабораторной работы по теме.			
Тема. 3.5	2	Вставка графических изображений. Объекты SmartArt и WordArt.	Теоретическое занятие				
3.5.1.				Для чего используют надписи в MS Word?	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.2.				Объекты SmartArt.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.5.3.				Объекты WordArt.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.4.				Настройка параметров страницы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.5.				Работа пользователя с несколькими документами. Описание всем командам.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.6.				Способы печати документа в MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Вставка графических изображений. Объекты SmartArt и WordArt.	Практическое занятие				
3.5.1.				Для чего используют надписи в MS Word?	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.2.				Объекты SmartArt.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.3.				Объекты WordArt.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.4.				Настройка параметров страницы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.5.				Работа пользователя с несколькими документами. Описание всем командам.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.5.6.				Способы печати документа в MS Word.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Выполнение лабораторной работы по теме.			
Тема. 3.6	2	Обработка информации средствами Microsoft Excel.	Теоретическое занятие				
3.6.1.				Определение электронной таблицы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.2.				Главное достоинство электронной таблицы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.3.				Основные функции программы Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.4.				Рабочее поле.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.6.5.				Панель инструментов.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.6.				Рабочая книга.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.7.				Рабочие листы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.8.				Ячейка.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.9.				Назначение текущей ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.10.				Обозначение адреса ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.11.				Ссылка.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.12.				Тип информации ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.13.				Числовые данные.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.14.				Текстовые данные.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.15.				Формула.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.16.				Функция.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.17.				Основные вкладки в Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.18.				Тип данных, вводимых в ячейки листа Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Обработка информации средствами Microsoft Excel.	Практическое занятие				
3.6.1.				Определение электронной таблицы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.2.				Главное достоинство электронной таблицы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.3.				Основные функции программы Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.6.4.				Рабочее поле.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.5.				Панель инструментов.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.6.				Рабочая книга.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.7.				Рабочие листы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.8.				Ячейка.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.9.				Назначение текущей ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.10.				Обозначение адреса ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.11.				Ссылка.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.12.				Тип информации ячейки.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.13.				Числовые данные.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.14.				Текстовые данные.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.15.				Формула.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.16.				Функция.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.17.				Основные вкладки в Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.6.18.				Тип данных, вводимых в ячейки листа Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Подготовка с использованием видеорока «MS Excel».			
Тема. 3.7	2	Создание и редактирование табличного документа.	Теоретическое занятие				
3.7.1.				Создание документа в Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.7.2.				Шаблоны, применяемые при создании документа в Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.3.				Диаграммы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.4.				Создание диаграммы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.5.				Редактирование и форматирование диаграммы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.6.				Удаления диаграммы в Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Создание и редактирование табличного документа.	Практическое занятие				
3.7.1.				Создание документа в Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.2.				Шаблоны, применяемые при создании документа в Microsoft Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.3.				Диаграммы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.4.				Создание диаграммы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.5.				Редактирование и форматирование диаграммы.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.6.				Удаления диаграммы в Excel.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Выполнение лабораторной работы по теме.			
Тема. 3.8	2	Обработка информации средствами MS Access.	Теоретическое занятие				
3.8.1.				Определение базы данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.2.				Управлением данными.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.3.				Система управления базами данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7

3.8.4.				Виды моделей организации данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.5.				Свойства таблицы Access.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.6.				Реляционная база данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.7.				Определение записи.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.8.				Типы связи между таблицами.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.9.				Описание программы Microsoft Access.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Обработка информации средствами MS Access.	Практическое занятие				
3.8.1.				Определение базы данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.2.				Управлением данными.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.3.				Система управления базами данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.4.				Виды моделей организации данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.5.				Свойства таблицы Access.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.6.				Реляционная база данных.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.7.				Определение записи.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.8.8.				Типы связи между таблицами.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.7.9.				Описание программы Microsoft Access.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Реферат по теме: "База данных СУБД MS Access"			

Тема. 3.9	2	Создание презентаций средствами MS Power Point.	Теоретическое занятие				
3.9.1.				Определение презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.2.				Части материала презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.3.				Технология компьютерной презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.4.				Microsoft PowerPoint.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.5.				Презентация PowerPoint.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.6.				Слайд.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.7.				Виды создания презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2	Создание презентаций средствами MS Power Point.	Практическое занятие				
3.9.1.				Определение презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.2.				Части материала презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.3.				Технология компьютерной презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.4.				Microsoft PowerPoint.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.5.				Презентация PowerPoint.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.6.				Слайд.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
3.9.7.				Виды создания презентации.	л4, л5, л7, л8	п3, п4, п5, п10	м1, м3, м5, м7
	2		Самостоятельная работа	Совместная работа Power Point и Excel.			

<b>Раздел 4.</b>	<b>66</b>	<b>Информационные технологии в здравоохранении.</b>					
Тема. 4.1	2	Локальные и глобальные компьютерные сети.	Теоретическое занятие				
4.1.1.				Определение компьютерной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.2.				Основные характеристики сетей.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.3.				Виды компьютерных сетей.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.4.				По скорости передачи информации компьютерные сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.5.				Отличительные признаки локальной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.6.				Недостатки локальной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.7.				Определение сервера.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.8.				Определение клиента.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2	Локальные и глобальные компьютерные сети.	Практическое занятие				
4.1.1.				Определение компьютерной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.2.				Основные характеристики сетей.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.3.				Виды компьютерных сетей.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.4.				По скорости передачи информации компьютерные сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.5.				Отличительные признаки локальной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.6.				Недостатки локальной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7



4.1.7.				Определение сервера.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.1.8.				Определение клиента.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Организация локальной сети. Работа в локальной сети.»			
Тема. 4.2	2	Топология локальных сетей.	Теоретическое занятие				
4.2.1.				Назначение топологии компьютерной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.2.				Топологии ЛВС.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.3.				Топология кольцо.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.4.				Топология шина.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.5.				Топология звезда.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.6.				Тип кабеля для создания сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2	Топология локальных сетей.	Практическое занятие				
4.2.1.				Назначение топологии компьютерной сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.2.				Топологии ЛВС.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.3.				Топология кольцо.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.4.				Топология шина.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.5.				Топология звезда.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.2.6.				Тип кабеля для создания сети.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7

	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Типовые топологии локальной вычислительной сети».			
Тема. 4.3	2	Глобальная сеть - Интернет.	Теоретическое занятие				
4.3.1.				Сети к которым относят Интернет.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.2.				Сервисы Интернета.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.3.				WWW	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.4.				Web-страницами.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.5.				Web-сайт.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.6.				Типы адресов в Интернете.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.7.				MAC-адрес.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.8.				IP-адрес.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.9.				Доменное имя.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2	Глобальная сеть - Интернет.	Практическое занятие				
4.3.1.				Сети к которым относят Интернет.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.2.				Сервисы Интернета.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.3.				WWW	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.4.				Web-страницами.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.5.				Web-сайт.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.6.				Типы адресов в Интернете.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7

4.3.7.				MAC-адрес.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.8.				IP-адрес.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.3.9.				Доменное имя.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2		Самостоятель- ная работа	Составление поисковых запросов, ра- бота с поисковыми системами.			
Тема. 4.4	2	Информационные ресурсы Интернета. Медицинские ин- формационные си- стемы.	Теоретическое занятие				
4.4.1.				Определение Usenet.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.2.				Основные понятия WWW.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.3.				HTML.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.4.				HTTP.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.5.				URL.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.6.				Браузер.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.7.				FTP.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.8.				E-mail.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.9.				Достоинства электронной почты.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.10.				Telnet.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.11.				Специальные поисковые инструменты.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.12.				Поисковые средства справочного типа.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7

4.4.13.				Поисковые средства в чистом виде.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.14.				Компоненты поисковой системы.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2	Информационные ресурсы Интернета. Медицинские информационные системы.	Практическое занятие				
4.4.1.				Определение Usenet.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.2.				Основные понятия WWW.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.3.				HTM.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.4.				HTTP.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.5.				URL.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.6.				Браузер.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.7.				FTP.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.8.				E-mail.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.9.				Достоинства электронной почты.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.10.				Telnet.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.11.				Специальные поисковые инструменты.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.12.				Поисковые средства справочного типа.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.13.				Поисковые средства в чистом виде.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.4.14.				Компоненты поисковой системы.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7

	2		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Протоколы сети Интернет».			
Тема. 4.5	2	Язык HTML. Создание Web-страниц.	Теоретическое занятие				
4.5.1.				Определение Web-сайта.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.2.				Определение сервера.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.3.				Назначение HTML	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.4.				Основные понятия языка HTML.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.5.				Способы создания Web-страниц.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.6.				Определение теги.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2	Язык HTML. Создание Web-страниц.	Практическое занятие				
4.5.1.				Определение Web-сайта.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.2.				Определение сервера.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.3.				Назначение HTML	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.4.				Основные понятия языка HTML.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.5.				Способы создания Web-страниц.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
4.5.6.				Определение теги.	л1, л2, л3, л5, л6, л7, л8	п1, п3, п4, п8, п10, п11	м2, м3, м4, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Создание Web-страниц.»			
Тема. 4.6	2	Применение информационных тех-	Теоретическое занятие				

		нологий в медицине и здравоохранении.					
4.6.1.				Информационные технологии.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.6.2.				Преимущества применения информационных технологий в медицине.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.6.3.				Недостатки применения компьютерных технологий.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2	Применение информационных технологий в медицине и здравоохранении.	Практическое занятие				
4.6.1.				Информационные технологии.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.6.2.				Преимущества применения информационных технологий в медицине.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.6.3.				Недостатки применения компьютерных технологий.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Проблемы новой Концепции ЕГИС.»			
Тема. 4.7	2	Телемедицина.	Теоретическое работа				
4.7.1				Определение термина телемедицина.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.7.2.				Главная цель телемедицины.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7

4.7.3.				Области применения телемедицинских систем.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.7.4.				4 основных варианта использования телемедицинских систем.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2	Телемедицина.	Практическое занятие				
4.7.1				Определение термина телемедицина.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.7.2.				Главная цель телемедицины.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.7.3.				Области применения телемедицинских систем.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.7.4.				4 основных варианта использования телемедицинских систем.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Роль телемедицины в качестве нового направления здравоохранения».			
Тема. 4.8	2	Домашняя телемедицина.	Теоретическое работа				
4.8.1.				Цели домашней телемедицины.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.8.2.				Определение домашней телемедицины.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.8.3.				Основные триггера развитие домашней телемедицины.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.8.4.				Телемониторы.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7

	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат по теме: «Телемедицина, как новое понятие в медицине».			
Тема. 4.9	2	Дистанционное обучение в медицине.	Теоретическая работа				
4.9.1.				Назначение дистанционного обучения.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.9.2.				Необходимость использования дистанционного образования. Технологии в подготовке врачей.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.9.3.				Плюсы и минусы дистанционного образования.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2	Дистанционное обучение в медицине.	Практическое занятие				
4.9.1.				Назначение дистанционного обучения.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.9.2.				Необходимость использования дистанционного образования. Технологии в подготовке врачей.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.9.3.				Плюсы и минусы дистанционного образования.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Проблемы дистанционного образования в медицине».			
Тема. 4.10	2	Автоматизированное рабочее медицинское персонала.	Теоретическая работа				
4.10.1.				Определение АРМ.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7



4.10.2.				Принципы создания АРМ.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.10.3.				Требования предъявляемые к АРМ.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.10.4.				АРМ разработанные для среднего медицинского персонала.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2	Автоматизированное рабочее медицинское персонала.	Практическое занятие				
4.10.1.				Определение АРМ.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.10.2.				Принципы создания АРМ.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.10.3.				Требования предъявляемые к АРМ.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.10.4.				АРМ разработанные для среднего медицинского персонала.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Реферат «Автоматизированные рабочие места и их оснащение информационными средствами»			
Тема. 4.11	2	Электронная история болезни.	Теоретическая работа				
4.11.1.				Определение электронной истории болезни.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.11.2.				Возможности электронной истории болезни.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7

4.11.3.				Возможности Med Work.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2	Электронная история болезни.	Практическое занятие				
4.11.1.				Определение электронной истории болезни.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.11.2.				Возможности электронной истории болезни.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
4.11.3.				Возможности Med Work.	л1, л2, л3, л4, л5, л6, л7, л8	п2, п3, п4, п5, п6, п8, п11	м1, м2, м3, м4, м5, м6, м7
	2		Самостоятельная работа	Реферат: Системы ведения истории болезни.			
	2		Практическое занятие	<b>Дифференцированный зачет.</b>			
	1		Самостоятельная работа	Подготовка к итоговому занятию			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПД.01. ИНФОРМАТИКА

##### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.  
ПД.01. Информатика

##### *Оборудование учебного кабинета:*

1. Компьютерные рабочие места учащихся – 18 рабочих мест;
2. Рабочее место преподавателя;
3. Локальная компьютерная сеть кабинета;
4. Интернет;
5. Лекционные столы;
6. Посадочные места по количеству учащихся;
7. Комплект учебно-методических и наглядных пособий по предмету обучения.

##### *Технические средства обучения:*

1. Компьютерное рабочее место учащегося:
  - компьютер;
  - принтер;
  - наушники;
2. Рабочее место преподавателя:
  - компьютер; принтер; сканер;
  - колонки;
  - мультимедиа проектор;
3. Сетевое оборудование, обеспечивающее локальную компьютерную сеть кабинета;
4. Телекоммуникационный блок, обеспечивающий Интернет.

##### *Программные средства обучения:*

- Операционная система Windows;
- Пакет приложений Microsoft Office (Интегрированное офисное

приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций, электронные таблицы, систему управления базами данных);

- Антивирусная программа;
- Программы «Компьютерная графика. MS Power Point», «Программа математических таблиц Excel», «Текстовый процессор Word», «База данных Access», «Основы Internet».

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1. Основная литература

1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6888-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468883.html>
2. Бадакшанов, А. Р. Информационное обеспечение фармацевтической деятельности : учебное пособие / А. Р. Бадакшанов, С. Н. Ивакина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6499-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464991.html>
3. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6238-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html>

### 3.2.2 Дополнительные источники

1. Цветкова, М. Информатика и ИКТ: учебник/ М. С. Цветкова, Л. С. Великович. -6-е изд., стереотип.-М.: Издательский центр «Академия», 2014.-352с.
2. Информатика: учебник/ А. А. Хлебников. -изд-е 6-е, исправ. и доп.-Ростов н/Д: Феникс, 2015.-445с.
3. Омельченко, В.П. Информатика: учебник для мед.училищ и колледжей/ В.П.Омельченко, А.А.Демидова.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.-384с.
4. Информатика - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
5. Информатика - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
6. Информатика 10 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор
7. Информатика 11 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор
8. Анализ данных - Яндекс Практикум
9. Информатика 10 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
10. Информатика 11 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
11. Академия искусственного интеллекта для школьников
12. Знакомство с искусственным интеллектом - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ

### 4.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины ПД.01.

Информатика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
<b>- личностных</b>	
– чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;	Определение количества информации по формуле Хартли.
– осознание своего места в информационном обществе;	Составление и оценивание информационной модели их соответствию реальному объекту.
– готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	Создание документа с учетом поставленной задачи.
– умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	Демонстрация умений создания текстовых документов, электронных таблиц, презентаций сложной структуры.
– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	Демонстрация умений работы с данными при помощи запросов, форм и отчетов.
– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	Использование навыков поиска информации посредством указания адреса страницы и по гиперссылкам поискового каталога, по ключевым словам в поисковом каталоге.
– умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	Создание таблиц, графиков, диаграмм в программе MS Excel.
– готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;	Продолжать процесс самообразования и самоусовершенствования в области информационных технологий.
<b>- метапредметных</b>	
– умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	Перевод единиц измерения информации.

– использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	Составление различных видов документов с использованием текстовых редакторов, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных.
– использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов	Составление медицинских информационных моделей по средствам электронных таблиц и баз данных.
– использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	
– умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	Перечисление способов описания алгоритмов и их свойств.
– умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Создание файлов, папок в операционной системе Windows.
– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	
<b>- предметных:</b>	
– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	Приведение примеров информационных процессов в живой природе, обществе, технике. Знание способов кодирования информации в персональном компьютере.
– владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;	Использовать на практике навыки алгоритмического мышления.
– использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	Совершенствовать методы использования компьютерных программ.
– владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	Овладение современными методами хранения и обработки данных на компьютере.
– владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	Умения анализировать данные электронных таблиц.
– сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;	Наличие у студента представлений о базе данных компьютера и средствах управления ими.

<p>– сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);</p>	<p>Умение провести анализ соответствия модели и моделируемого объекта (процесса.)</p>
<p>– владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;</p>	<p>Представление об основных конструкциях языка программирования.</p>
<p>– сформированность базовых навыков и</p>	
<p>- умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами - ми информатизации;</p>	<p>Представление о технике безопасности, гигиене и способах ресурсосбережения в процессе работы со средствами информации.</p>
<p>– понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;</p>	<p>Знание основ права в области использования компьютерных программ и правовых возможностей доступа к глобальным информационным сервисам.</p>
<p>– применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.</p>	<p>Умение применять средства защиты от вредоносных программ в работе с компьютером.</p>



## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.01. Информатика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### **Оборудование кабинета Информационные технологии в профессиональной деятельности для обучающихся с различными видами ограничения здоровья**

Оснащение кабинета Информатики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в которой обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

## **Информационное и методическое обеспечение обучающихся**

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

*Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины ПД.01. Информатика в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1. Исправлены технические ошибки.
2. Обновлен список литературы – вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

**Приложение 4.10**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ПД. 02. ХИМИЯ**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка / акушер

г. Махачкала. 2021г.

Одобрена цикловой методической  
комиссией общего  
профессионального цикла

Протокол № 10 от 29.06. 2021 года

Рабочая программа учебной  
дисциплины образовательным  
стандартом по специальности среднего  
профессионального образования (далее  
разработана в соответствии с  
Федеральным государственным – ФГОС  
СПО)  
31.02.02 Акушерское дело (базовой  
подготовки)

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ  
Минздрава России

**Разработчик:** Магомедова Марина Абдулжалиловна, преподаватель  
Медицинского Колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## СОДЕРЖАНИЕ:

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	30
6.ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ	33
7.ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	34

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПД.02. ХИМИЯ

### 1.1 Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» является частью основной профессиональной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело (базовая подготовка).

### 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» относится к профильным дисциплинам общеобразовательного цикла

### 1.3 Результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

#### • *личностных:*

л1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;

л2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;

л3. умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

#### • *метапредметных:*

м1. использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов,



формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

м2. использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• **предметных:**

п1. сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

п2. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

п3. владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

п4. сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

п5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

п6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

-максимальной учебной нагрузки обучающегося- **208** часа,

в том числе:

-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- **139** часов;

-самостоятельной работы обучающегося -**69** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПД.02. ХИМИЯ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>208</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>139</b>
теоретические занятия	<b>78</b>
практические занятия	<b>61</b>
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>69</b>

Формой промежуточной аттестации является **экзамен**

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины ПД.02. Химия

№	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Самостоятельная работа обучающихся
			Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	
	<b>Органическая химия</b>	<b>76</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>25</b>
	<b>Раздел1. Теоретические основы химии</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Предмет органической химии. Органическая химия – наука об углеводородах и их производных.	3	2	2	-	1
2.	Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова.	6	4	2	2	2
	<b>Раздел 2. Углеводороды</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
3.	Предельные углеводороды	6	4	2	2	2
4.	Этиленовые и диеновые углеводороды	6	4	2	2	2
5	Ацетиленовые углеводороды	3	2	2	-	1
6	Ароматические углеводороды	3	2	2	-	1
7	Природные источники углеводородов	3	2	2	-	1
	<b>Раздел3. Кислородсодержащие соединения</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
8	Гидроксильные соединения	6	4	2	2	2
9	Альдегиды и кетоны	6	4	2	2	2
10	Карбоновые кислоты и их производные	6	4	2	2	2
11	Сложные эфиры	3	2	2	-	1
12	Сложные жиры	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 4. Углеводы</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
13	Углеводы	6	4	2	2	2
	<b>Раздел5. Азотсодержащие соединения</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
14	Амины, аминокислоты, белки	6	4	2	2	2
15	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	3	2	2	-	1
	<b>Раздел6. Биологически активные соединения</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
16	Ферменты. Витамины.	3	2	2	-	1
17	Гормоны. Лекарства.	4	3	2	1	1
	<b>Неорганическая химия</b>	<b>132</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44*</b>
	<b>Раздел7. Общая и неорганическая химия</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
18.	Химия – наука о веществах	6	4	2	2	2
	<b>Раздел 8. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

19.	Строение атома	6	4	2	2	2
20.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	6	4	2	2	2
21	Строение электронной оболочки атомов	3	2	-	2	1
22.	Строение веществ	6	4	2	2	2
	<b>Раздел 9. Полимеры</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
23.	Неорганические полимеры	6	4	2	2	2
24.	Органические полимеры	3	2	2	-	1
	<b>Раздел10.Электролитическая диссоциация</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
25.	Дисперсные системы	6	4	2	2	2
26.	Растворы	6	4	2	2	2
27.	Количественные характеристики состава растворов.	6	4	2	2	2
	<b>Раздел11.Классификация химических реакций и закономерность их протекания.</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
28.	Химические реакции.	6	4	2	2	2
29.	Химическое равновесие.	6	4	2	2	2
30.	Окислительно-восстановительные реакции	6	4	2	2	2
31.	Типы ОВР	6	4	2	2	2
	<b>Раздел12.Металлы и их соединения</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
32.	Электролиз	6	4	2	2	2
33.	Классификация веществ.	6	4	2	2	2
	Простые вещества	3	2	2	-	1
34.	Щелочные и щелочноземельные металлы	6	4	2	2	2
35.	Химия элементов	6	4	2	2	2
36.	Металлы побочных подгрупп 1-6 Металлы 7-8	6	4	2	2	2
	<b>Раздел13. Неметаллы и их соединения</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
37.	Основные классы неорганических и органических соединений	6	4	2	2	2
38.	Генетическая связь между важнейшими классами соединений.	3	2		2	1
39.	Минеральные удобрения	6	4	2	2	2
40.	Химия в жизни общества	6	4	2	2	2
	<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>208</b>	<b>139</b>	<b>78</b>	<b>61</b>	<b>69</b>

\*или индивидуальный проект



1.2.1				Основные положения теории А.М.Бутлерова			л 3	м 1	м 2		п2	п 3			пб
1.2.2				Классификации реакций в органической химии				м 1			п2	п 3			пб
1.2.3				Основы номенклатуры органических веществ				м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
1.2.4				Электронное представление о природе химической связи.				м 2	м 2		п2	п 3			пб
	2		Практическое занятие												
				Опыт№1:Обнаружение углерода и водорода окислением оксидом меди(II).			л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	
				Опыт№2:Обнаружение галогенов (проба Бейльштейна).			л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	
				Контроль и коррекция знаний и умений			л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	
	2		Самостоятельная работа	Подготовить доклады Жизнь и деятельность А.М. Бутлерова. Витализм и его крах. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии. Современные представления о теории химического строения.											
<b>Раздел 2</b>	21	<b>Углеводороды</b>													
Тема 2.1	2	Предельные углеводороды	Теоретическое занятие												
2.1.1				Гомологический ряд алканов		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.1.2				Номенклатура и изомерия алканов		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
2.1.3				Строение алканов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб

2.1.4				Физические свойства алканов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3		п5	п6
2.1.5				Химические свойства алканов.	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	п6
2.1.6				Способы получения алканов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
2.1.7				Применение алканов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
2.1.8				Циклоалканы.	л1	л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
	2		Практическое занятие												
				Получение метана и изучение его свойств: горение, отношения к бромной воде и раствору перманганата калия	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
				Составление структурных формул алканов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			п6
				Осуществление цепочек превращений.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			п6
	2		Самостоятельная работа	Составление терминологического словаря новых понятий											
Тема 2.2	2	Этиленовые и диеновые углеводороды	Теоретическое занятие												
2.2.1				Гомологический ряд алкенов.		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
2.2.2				Номенклатура и изомерия алкенов.		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			п6
2.2.3				Строение алкенов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		п6
2.2.4				Физические свойства алкенов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3		п5	п6
2.2.5				Химические свойства алкенов.	л1		л	м	м		п2	п	п	п5	п6



						3	1	2			3	4			
2.2.6				Применение алкенов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
2.2.7				Способы получения алкенов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
2.2.8				Алкадиены.	л1	л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
2.2.9				Основные понятия химии высокомолекулярных соединений (на примере продуктов полимеризации алкенов, алкдиенов и их производных.	л1	л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
	2		Практическое занятие												
				Получение этилена дегидратацией этилового спирта.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
				Взаимодействие этилена с бромной водой, раствором перманганата калия.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
				Сравнение пламени этилена с пламенем предельных углеводородов (метана, пропан-бутановой смеси)	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6
				Составление структурных формул алкенов и алкадиенов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			п6
				Осуществление цепочек превращения	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			п6
				Решение задач	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			п6
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование: Субстрат и реагент. Классификация реакций по изменению в структуре субстрата											
Тема 2.3	2	Ацетиленовые углеводороды	Теоретическое занятие												
2.3.1				Гомологический ряд алкинов		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	п6

2.3.2				Номенклатура и изомерия		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
2.3.3				Строение алкинов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
2.3.4				Физические свойства алкинов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
2.3.5.				Химические свойства алкинов	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
2.3.6.				Применение алкинов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.3.7.				Способы получение алкинов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
	1		Самостояте льная работа	Выполнение упражнений на определение типов реакций, составление изомеров различных видов.											
Тема 2.4	2	Ароматически е углеводороды.	Теоретическ ое занятие												
2.4.1				Арены. Гомологический ряд аренов. Бензол как представитель аренов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.4.2				Развитие представлений о строении бензола.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.4.3				Номенклатура для дизамещенных производных бензола: <i>орто</i> -, <i>мета</i> -, <i>пара</i> -расположение заместителей.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.4.4				Химические свойства аренов	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
2.4.5				Применение и получение аренов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.4.6				Ароматизация алканов и циклоалканов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
2.4.7				Алкилирование бензола.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб

	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: «Применение Бензола»														
Тема 2.5	2	Природные источники углеводов	Теоретическое занятие															
2.5.1				Нефть. Ректификация нефти, основные фракции ее разделения, их использование.	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3		п5	п6			
2.5.2				Вторичная переработка нефтепродуктов	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3		п5	п6			
2.5.3				Природный и попутный нефтяной газы	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3		п5	п6			
2.5.4				Сравнение состава природного и попутного газов, их практическое использование.	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3						п6
2.5.5				Каменный уголь. Основные направления использования каменного угля	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3						п6
2.5.6				Коксование каменного угля, важнейшие продукты этого процесса: кокс, каменноугольная смола	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3						п6
	1		Самостоятельная работа	Подготовка сообщений "Экологические аспекты использования углеводородного сырья", "Углеводородное топливо, его виды и назначение", "История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в России".														
<b>Раздел 3</b>	<b>24</b>	<b>Кислородсодержащие соединения</b>																
Тема3.1	2	Гидроксильные соединения	Теоретическое занятие															

3.1.1				Строение и классификация спиртов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
3.1.2.				Изомерия спиртов		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
3.1.3				Физические свойства	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3		п5	пб
3.1.4				Химические свойства алканолов	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
3.1.5				Способы получения спиртов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
3.1.6				Отдельные представители алканолов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
3.1.7				Многоатомные спирты	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
3.1.8				Фенол.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Практическое занятие												
				Изучение растворимости спиртов в воде. Окисление спиртов различного строения хромовой смесью.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Получение диэтилового эфира.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Получение глицерата меди.	л1		л 3	м 1	м 3	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Составление структурных формул спиртов .	л1		л 3	м 1	м 3	п 1	п2	п 3			пб
				Осуществление цепочек превращений.	л1		л 3	м 1	м 3	п 1	п2	п 3			пб
	2		Самостоятельная работа	Составление структурных формул спиртов.											
Тема 3.2	2	Альдегиды и кетоны	Теоретическое занятие												
3.2.1.				Гомологические ряды альдегидов и		л	л	м	м	п	п2	п	п	п5	пб

				кетонов.		2	3	1	2	1		3	4		
3.2.2.				Номенклатура и изомерия.		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
3.2.3				Физические свойства	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3		п5	пб
3.2.4.				Химические свойства альдегидов и кетонов	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
3.2.5.				Применение и получение карбонильных соединений	л1		л 3	м 1	м 2	п 1 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
	2		Практическое занятие												
				Изучение восстановительных свойств альдегидов: реакция «серебряного зеркала», восстановление гидроксида меди (II).	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Взаимодействие формальдегида с гидросульфитом натрия.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Составление структурных формул	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
				Решение задач	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Самостоятельная работа	Упражнения по написанию гомологов и изомеров альдегидов и кетонов. Работа с учебной литературой и конспектирование :Отдельные представители альдегидов и кетонов, специфические способы их получения и свойств											
Тема 3.3	2	Карбоновые кислоты и их производные	Теоретическое занятие												
3.3.1				Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот.		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб

3.3.2.				Номенклатура и изомерия		л 2	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
3.3.3.				Физические свойства карбоновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3		п5	пб
3.3.4.				Химические свойства карбоновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
3.3.5				Способы получения карбоновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
3.3.6.				Соли карбоновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
3.3.7.				Применение карбоновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Практическое занятие												
				Растворимость различных карбоновых кислот в воде. Сравнение степени ненасыщенности твердого и жидкого жиров. Омыление жира.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Взаимодействие уксусной кислоты с металлами.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Получение изоамилового эфира уксусной кислоты.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Сравнение степени ненасыщенности твердого и жидкого жиров. Омыление жира.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Получение мыла и изучение его свойств: пенообразование, реакций ионного обмена, гидролиза, выделение свободных жирных кислот.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Составление структурных формул	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
				Химический диктант			л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Самостояте	Подготовка сообщения.											

			льная работа														
Тема 3.4	2	Сложные эфиры	Теоретическое занятие														
3.4.1.				Номенклатура и изомерия сложных эфиров.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3					пб
3.4.2.				Физические свойства сложных эфиров.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			п5		пб
3.4.3.				Получения и свойства сложных эфиров.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4		п5		пб
3.4.4.				Химические свойства сложных эфиров.	л1		л3	м1	м2		п2	п3	п4		п5		пб
3.4.5.				Сложные эфиры в природе , быту и промышленности	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
	1		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения: «Сложные эфиры в природе»													
Тема 3.5	2	Сложные жиры	Теоретическое занятие														
3.5.1				История открытия жиров.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3					пб
3.5.2				Жиры как сложные эфиры глицерина.	л1	л2	л3	м1	м2		п2	п3			п5		пб
3.5.3				Физические свойства жиров.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			п5		пб
3.5.4				Химические свойства жиров: гидролиз, омыление, гидрирование.	л1		л3	м1	м2		п2	п3	п4		п5		пб
3.5.5				Применение жиров	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4		п5		пб
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат: «Сложные жиры и их значения»													
<b>Раздел 4</b>	<b>6</b>	<b>Углеводы</b>															

Тема 4.1	2	Углеводы	Теоретическое занятие															
4.1.1				Понятие об углеводах	л1		л3	м1	м2	п1	п2							пб
4.1.2				Биологические функции углеводов.Классификация.	л1		л3	м1	м2	п1	п2							пб
4.1.3.				Моносахариды	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
4.1.4				Дисахариды.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
4.1.5				Полисахариды	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
	2		Практическое занятие															
				Реакция «серебряного зеркала» глюкозы.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4					пб
				Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) при различных температурах.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4					пб
				Действие йода на крахмал.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4					пб
				Обнаружение лактозы в молоке.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4					пб
				Действие аммиачного раствора оксида серебра на сахарозу.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4					пб
				Решение поставленных задач	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
	2		Самостоятельная работа	Дисахариды. Строение дисахаридов. Способ сочленения циклов														
<b>Раздел 5</b>	<b>9</b>	<b>Азотсодержащие соединения</b>																
Тема 5.1	2	Амины, аминокислоты, белки	Теоретическое занятие															



5.1.1				Классификация и изомерия аминов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.1.2				Физические свойства аминов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.1.3				Химические свойства аминов	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
5.1.4				Применение аминов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
5.1.5				Аминокислоты. Классификация.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.1.6				Способы получения аминокислот.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
5.1.7				Физические свойства аминокислот.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.1.8				Химические свойства аминокислот	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
5.1.9				Области применения аминокислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
5.1.10				Белки.Классификация.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.1.11				Физические свойства белков.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.1.12				Химические свойства белков	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб
5.1.13				Функции белков.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
	2		Практическое занятие												
				Образование солей анилина.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Бромирование анилина.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Образование солей глицина.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Получение медной соли глицина.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб

				Денатурация белка.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Цветные реакции белков.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п5	пб
				Решение поставленных задач	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Самостоятельная работа	Амины как органические основания, их сравнение с аммиаком и другими неорганическими основаниями. Подготовка презентации. Работа с учебной литературой и подготовка сообщений: Биосинтез белка в живой клетке. Генная инженерия и биотехнология.											
Тема 5.2	2	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	Теоретическое занятие												
5.2.1				Нуклеиновые кислоты.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.2.2				Компоненты нуклеиновых кислот.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.2.3				Нуклеозиды	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.2.4				Нуклеотиды.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.2.5				Первичная структура нуклеиновых кислот	3		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.2.6				Вторичная структура нуклеиновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
5.2.7				Химические свойства нуклеиновых кислот.	л1		л 3	м 1	м 2		п2	п 3	п 4	п5	пб

	1		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения: «Биологическая роль нуклеиновых кислот»											
<b>Раздел 6</b>	<b>7</b>	<b>Биологически активные соединения</b>													
Тема 6.1	2	Ферменты .Витамины	Теоретическое занятие												
6.1.1				Понятие о ферментах как о биологических катализаторах белковой природы.	л1		л3	м1	м2	п1			п3		пб
6.1.2				Селективность ферментов	л1		л3	м1	м2	п1			п3		пб
6.1.3				Эффективность ферментов	л1		л3	м1	м2	п1			п3		пб
6.1.4				Витамины.Классификация .	л1		л3	м1	м2	п1			п3		пб
6.1.5				Водорастворимые витамины	л1		л3	м1	м2	п1			п3		пб
6.1.6				Жирорастворимые витамины	л1		л3	м1	м2	п1			п3		пб
	1		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения.Оформление папок-"портфолио" и презентаций по биологически активным соединениям: "Ферменты", "Витамины".											
Тема6.2	2	Гормоны.Лекарства	Теоретическое занятие												
6.2.1				Понятие о гормонах как биологически активных веществ, выполняющих эндокринную регуляцию	л1		л3	м1	м2				п3		пб
6.2.2				Группы гормонов	л1		л3	м1	м2				п3		пб
6.2.3				Лекарства.	л1		л3	м1	м2				п3		пб
6.2.4				Группы лекарственных препаратов.	л1		л	м	м				п		пб

							3	1	2			3			
	1		Практическое занятие												
				Биологически активные вещества.	л1		л 3	м 1	м 2			п 3			пб
	1		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения. Оформление папок-"портфолио" и презентаций по биологически активным соединениям: "Ферменты", "Витамины".											
<b>Неорганическая химия</b>															
<b>Раздел 7.</b>	<b>6</b>	<b>Общая и неорганическая химия</b>													
Тема 7.1	2	Химия – наука о веществах	Теоретическое занятие												
7.1.1				Предмет химии	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3			пб
7.1.2				Вещества и смеси веществ	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3			пб
7.1.3				Измерение вещества	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3			пб
7.1.4				Агрегатные состояния веществ	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3			пб
	2		Практическое занятие												
				Изготовление моделей молекул некоторых органических и неорганических веществ.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
				Очистка веществ фильтрованием и дистилляцией.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
				Очистка веществ перекристаллизацией.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
				Тестовые задания	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб

	2		Самостоятельная работа	1. Работа с учебной литературой и конспектирование: Измерение вещества. Агрегатные состояния вещества. Смеси веществ. 2. Решение задач: вычисление количества вещества, массовой доли элемента в веществе, молярный объем газов, вывод формул соединений, расчеты по химическим уравнениям.														
<b>Раздел 8.</b>	<b>21</b>	<b>Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома. Химическая связь.</b>																
Тема 8.1	2	Строение атома	Теоретическое занятие															
8.1.1				Строение атома .	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
8.1.2				Планетарная модель атома Э. Резерфорда.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
8.1.3				Строение атома по Н. Бору.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
8.1.4				Модель Томсона.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3						пб
	2		Практическое занятие															
				Наблюдение спектров испускания и поглощения соединений химических элементов с помощью спектроскопа.	л1			м1	м2	п1	п2	п3				п5		пб
				Решение поставленных задач	л1			м	м	п	п2	п	п					пб

								1	2	1		3	4		
	2		Самостоятельная работа	Работа с дополнительной литературой. Работа с учебной литературой и конспектирование: Доказательства сложности строения атома: катодные и рентгеновские лучи, фотоэффект, радиоактивность, электролиз.											
Тема 8.2	2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов.	Теоретическое занятие												
8.2.1				Открытие периодического закона	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.2.2				Периодический закон Д.И. Менделеева и его значение.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.2.3				Структура Периодической системы Д.И. Менделеева	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.2.4				Периодическое изменение свойств элементов: радиуса атома; энергии ионизации; электроотрицательности	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.2.5				Причины изменения металлических и неметаллических свойств элементов в группах и периодах, в том числе больших и сверхбольших.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.2.6				Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3			пб
	2		Практическое занятие												
				Периодическая система Д.И. Менделеева	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4		пб

				Решение задач	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4		пб
	2		Самостоятельная работа	Выполнение упражнений: характеристика химического элемента по положению в Периодической системе.											
	2	Составление электронной оболочки атомов.	Практическое занятие												
				Составление электронных конфигураций элементов.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4		пб
	1		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование: Открытие и значение Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.											
Тема 8.3	2	Строение вещества	Теоретическое занятие												
8.3.1				Понятие о химической связи	л1			м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.3.2				Ковалентная химическая связь	л1			м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.3.3				Ионная химическая связь	л1			м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.3.4				Металлическая химическая связь	л1			м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.3.5				Водородная химическая связь	л1			м1	м2	п1	п2	п3			пб
8.3.6				Комплексообразование	л1			м1	м2	п1	п2	п3			пб
	2		Практическое												

			е занятие															
				Взаимодействие многоатомных спиртов с фелинговой жидкостью. Качественные реакции на ионы Fe <sup>2+</sup> и Fe <sup>3+</sup> .	л1			м1	м2		п2	п3			п5		пб	
				Решение поставленных задач	л1			м1	м2	п1	п2	п3					пб	
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование.														
<b>Раздел 9.</b>	<b>9</b>	<b>Полимеры</b>																
Тема 9.1	2	Неорганические полимеры	Теоретическое занятие															
9.1.1				Полимеры-как простые вещества.	л1		л3	м1	м2	п1		п3					пб	
9.1.2				Полимеры -как сложные вещества.	л1		л3	м1	м2	п1		п3					пб	
9.1.3				Сера пластическая	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3					пб	
9.1.4				Минеральное волокно – асбест.	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3					пб	
9.1.5				Минералы и горные породы	л1	л2	л3	м1	м2	п1		п3					пб	
	2		Практическое занятие															
				Ознакомление с образцами пластмасс, волокон, каучуков, минералов и горных пород. Проверка пластмасс на электрическую проводимость, горючесть, отношение к растворам кислот, щелочей и окислителей.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4	п5			пб	
				Решение поставленных задач	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб	
	2		Самостояте	Работа с учебной литературой и														



			льная работа	конспектирование: Классификация полимеров, их значение.													
Тема9.2	2	Органические полимеры	Теоретическое занятие														
9.2.1				Способы образования полимеров	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3					пб
9.2.2				Классификация полимеров.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3					пб
9.2.3				Структуры полимеров: линейные, разветвленные и пространственные.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3					пб
9.2.4				Структурирование полимеров: вулканизация каучуков, дубление белков,	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3					пб
9.2.5				Отверждение поликонденсационных полимеров	л1		л 3	м 1	м 2	п 1		п 3					пб
	1		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование: Значение неорганических природных полимеров в формировании одной из геологических оболочек Земли – литосферы. Подготовка презентации													
<b>Раздел 10</b>	<b>18</b>	<b>Растворы.Электролитическая диссоциация</b>															
Тема 10.1	2	Дисперсные системы	Теоретическое занятие														
10.1.1				Понятие о дисперсных системах	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
10.1.2				Зачение дисперсных систем в живой и неживой природе и практической жизни человека	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
10.1.3				Грубодисперсные системы: эмульсии и суспензии.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
10.1.4				Тонкодисперсные системы: коллоидные(золи и гели) и истинные	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб

				(молекулярные, молекулярно-ионные и ионные)													
10.1.5				Эффект Тиндаля	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
	2		Практическое занятие														
				Получение суспензии серы и канифоли. Получение эмульсии растительного мала и бензола. Получение золя крахмала. Получение золя серы из тиосульфата натрия	л1			м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5			пб
				Решение задач	л1			м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4				пб
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и подготовка сообщений: Коагуляция в растворах.													
Тема 10.2	2	Растворы	Теоретическое занятие														
10.2.1				Понятие о растворах	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
10.2.2				Теория электролитической диссоциации	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
10.2.3				Гидролиз как обменный процесс	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
	2		Практическое занятие														
				Приготовление растворов различных видов концентрации.	л1			м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5			пб
				Теория электролитической диссоциации	Л л1			М м 1	М 2	П 1	П 2	П 3					Пб
				Определение концентрации раствора	Л л1			М м 1	М 2	П 1	П 2	П 3					П пб
	2		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения.													

	2	Количественные характеристика растворов.	Теоретическое занятие												
10.2.4				Взаимодействие растворителя и растворенного вещества	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3				пб
10.2.5				Растворимость веществ. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества (процентная), молярная.	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3				пб
	2		Практическое занятие												
				Молярная концентрация	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4			пб
				Решение задач	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4			пб
	2		Самостоятельная работа	Решение задач на растворы.											
<b>Раздел 11.</b>	<b>24</b>	<b>Классификация химических реакций и закономерность их протекания</b>													
Тема 11.1	2	Химические реакции	Теоретическое занятие												
11.1.1				Классификация химических реакций в органической и неорганической химии	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4			пб
11.1.2				Скорость химических реакций	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4			пб
11.1.3				Обратимость химических реакций. Химическое равновесие	л1	л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4			пб
	2		Практическое занятие												
				Получение кислорода разложением	л1	л	м	м	п	п2	п	п	п		пб

				пероксида водорода и (или) перманганата калия.			3	1	2	1		3	4	5	
				Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды для органических и неорганических кислот.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
	2		Самостоятельная работа	Подготовка сообщения.											
	2	Химическое равновесие	Теоретическое занятие												
11.1.4				Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, соединения, замещения, обмена);	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
11.1.5				По изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные и не окислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические);	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
11.1.6				По фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные, молекулярные и ионные).	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Практическое занятие												
				Константа равновесия	л1										
				Воздействия давления	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
				Решение поставленных задач	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
				Расставление коэффициентов в	К л1		Л л	М м	М м	М п	П п2	П п	П п		

				уравнениях реакции с указанием их типа.			3	1	2	1		3	4		
				Тестирование по данной теме	Л л1		Л л 3	М м 1	М м 2						
	2		Самостоятел ьная работа	Выполнение упражнений: написания химических реакции и определения типа реакции.											
Тема 11.2	2	Окислительно- восстановитель ные реакции	Теоретическ ое занятие												
11.2.1				Классификация окислительно- восстановительных реакций	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
11.2.2				Окислительные и восстановительные свойства неметаллов – простых веществ	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
11.2.3				Восстановительные свойства веществ, образованных элементами в низшей (отрицательной) степени окисления.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Практическо е занятие												
				Расставление степеней окисления элементов в соединениях.	Л1		Л 3	М 1	М 2	П 1	П 2	П 3	П 4		Пб
				Окислительно-восстановительные реакции	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Самостоятел ьная работа												
				Влияние среды на протекание окислительно-восстановительных процессов.											
	2	Типы ОВР	Теоретическ ое занятие												
11.2.4				Окислительные свойства веществ, образованных элементами в высшей (положительной) степени окисления.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
11.2.5				Окислительные и восстановительные свойства веществ, образованных	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб

				элементами в промежуточных степенях окисления.													
	2		Практическое занятие														
				Составление реакции методом электронного баланса	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4				пб
				Решение задач.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4				пб
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование:													
<b>Раздел 12.</b>	<b>33</b>	<b>Металлы и их соединения</b>															
Тема 12.1	2	Электролиз	Теоретическое занятие														
12.1.1				Электролиз расплавов и водных растворов электролитов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
12.1.2				Процессы, происходящие на катоде и аноде	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
12.1.3				Уравнения электрохимических процессов.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
12.1.4				Электролиз водных растворов с инертными электродами	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
12.1.5				Электролиз водных растворов с растворимыми электродами.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
12.1.6				Практическое применение электролиза.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3					пб
	2		Практическое занятие														
				Решение задач: Электролиз водных растворов электролитов	л1		л 3	м 1	м 1	п 1	п2	п 3					пб
				Решение задач: Электролиз расплавов растворов электролитов	л1		л 3	м 1	м 1	п 1	п2	п 3					пб
	2		Самостоятельная работа	Выполнение упражнений: составление ОВР методом электронного баланса; составление схем электролиза водных													

				растворов солей с различными электродами													
Тема 4 12.2		Классификация веществ															
	2		Теоретическое занятие														
12.2.1				Определение коррозии и причины ее возникновения	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
12.2.2				Классификация коррозионных процессов.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
12.2.3				Коррозия металлов в различных средах.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
	2		Практическое занятие														
				Решение поставленных задач	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
				Расчет процесса электрохимической коррозии металлов	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование													
	2	Простые вещества.	Теоретическое занятие														
12.2.4				Виды коррозионных разрушений.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
12.2.5				Общие способы получения металлов	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
	1		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование													
Тема 12.3	2	Щелочные и щелочноземельные металлы	Теоретическое занятие														
12.3.1				Двойное положение водорода в Периодической системе	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
12.3.2				Элементы IA-группы.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб
12.3.3				Элементы IIA-группы.	л1		л3	м1	м2	п1	п2	п3	п4				пб

						3	1	2	1		3	4		
	2		Практическое занятие											
				Получение гидроксидов алюминия и исследование их свойств	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
				Получение гидроксидов цинка и исследование их свойств	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
	2		Самостоятельная работа	Роль водорода в живой и неживой природе.										
	2	Химия элементов	Теоретическое занятие											
12.3.4				Алюминий. Углерод и кремний	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
12.3.5				Галогены. Халькогены.	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
12.3.6				Элементы VA-группы.	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
12.3.7				Элементы IVA-группы	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Практическое занятие											
				Решение поставленных задач	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		
				Свойства соединения углерода и кремния	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		
				Химические свойства элементов VA-группы и IVA-группы.	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование										
Тема 12.4	2	Металлы побочных подгрупп	Теоретическое занятие											
12.4.1				Элементы подгруппы меди. Химические, физические свойства.	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
12.4.2				Элементы подгруппы цинка. Химические, физические свойства.	л1	л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб



12.4.3				Элементы подгруппы хрома. Химические, физические свойства.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
12.4.4				Элементы подгруппы марганца. Химические, физические свойства.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
12.4.5				Элементы подгруппы железа. Химические, физические свойства.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
12.4.6				Нахождение этих металлов в природе, их получение и значение	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
12.4.7				Соединения <i>d</i> -элементов с различными степенями окисления. Характер оксидов и гидроксидов этих элементов в зависимости от степени окисления металла.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Практическо е занятие												
				Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Самостоятел ьная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование.											
				Выполнение упражнений и решение задач											
<b>Раздел 13.</b>	<b>21</b>	<b>Неметаллы и их соединения</b>													
Тема 13.1	2	Основные классы неорганических и органических соединений	Теоретическ ое занятие												
13.1.1				Водородные соединения неметаллов	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.1.2				Оксиды и ангидриды карбоновых кислот	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.1.7				Кислоты органические и неорганические.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.1.4				Основания органические и неорганические.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб

13.1.5				Амфотерные органические и неорганические соединения.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.1.6				Соли. Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Практическое занятие												
				Получение хлороводорода и соляной кислоты, их свойства.	л1			м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
				Получение аммиака, его свойства.	л1			м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4	п 5	пб
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование:											
	2	Генетическая связь между важнейшими классами соединений.	Практическое занятие												
				Решение поставленных задач	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
				Осуществление цепочки превращений генетического ряда	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	1		Самостоятельная работа	Зависимость свойств оксидов металлов от степени окисления. Ангидриды карбоновых кислот как аналоги кислотных оксидов.											
Тема 13.2	2	Минеральные удобрения	Теоретическое занятие												
13.2.1				Общая информация об удобрениях.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.2.2				Основные виды минеральных удобрений	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.2.3				Фосфорные удобрения	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.2.4				Азотные удобрения	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб

13.2.5				Калиевые удобрения	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.2.6				Применение удобрений.	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Практическое занятие												
				Минеральные удобрения	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
				Решение расчетных задач	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
				Решение заданий практико-ориентированного характера	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование.											
Тема 13.3	2	Химия в жизни общества	Теоретическое занятие												
13.3.1				Химия и производство	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.3.2				Химия в сельском хозяйстве	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.3.3				Химия и экология	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
13.3.4				Химия и повседневная жизнь человека	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3			пб
	2		Практическое занятие												
				Химия в жизни общества	л1		л 3	м 1	м 2	п 1	п2	п 3	п 4		пб
	2		Самостоятельная работа	Работа с учебной литературой и конспектирование											
	208														

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПД.02. ХИМИЯ

##### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета общей и неорганической химии. Он же может являться и лабораторией для выполнения практических занятий.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

**Учебно-программная документация:** примерная учебная программа, рабочая учебная программа, тематический план.

**Методические материалы:** учебно-методические комплексы, справочники, обучающие и контролирующие программы, учебно-методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе, контрольно-оценочные средства.

**Технические средства обучения:** компьютерное и мультимедийное оборудование, видео-аудиовизуальные средства обучения, шкаф, виртуальная лаборатория.

##### 3.2 Информационное обеспечение обучения.

###### 3.2.1. Основная литература

1. Общая и неорганическая химия: учебник для медицинского колледжа/А.В.Бабков, Т.И.Барабанова, В.А.Попков.-2-е изд., испр.- Москва :Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,2022.-384с.

2. Органическая химия: учебник / С. Э. Зурабян, А. П. Лузин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-6787-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467879.html>

3. Бабков, А. В. Химия: учебник / А. В. Бабков, Т. И. Барабанова, В. А. Попков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с.: ил. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-6149-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461495.html>

4. Бабков, А. В. Общая и неорганическая химия: учебник / Бабков А. В. , Барабанова Т. И. , Попков В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 384 с. - ISBN 978-

5-9704-5391-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453919.html>

5. Исидоров, В. А. Экологическая химия / Исидоров В. А. - Санкт-петербург : ХИМИЗДАТ, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-93808-273-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082731.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Оганесян, Э.Т. Органическая химия / Э.Т. Оганесян. - Ростов н/д : феникс, 2016. - 428с

2. Габриелян, О.С. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учебное пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 336с.

3. Химия: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, Н.М. Дорофеева; под ред. О.С. Габриеляна. - 4-е изд., сфер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 304с.

4. Лучинская, М. Г. Общая химия / Лучинская М. Г. , Фирсова А. Я. , Жидкова А. М. , Дроздова Т. Д. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-1384-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413845.html>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ и практических занятий с использованием тестовых заданий, терминологических диктантов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (личностные, метапредметные, предметные)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
л1. Чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; грамотное обращение с веществами в повседневной жизни;
л2. Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
л3. Умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы
м1. Использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
м2. Использование различных источников для	объективно оценивать информацию о

получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;	веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
п1.Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
п2.Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой	развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
п3.владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;	приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
п4.сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;.	Демонстрация решения задач и составления уравнений. Проведение расчетов по химическим формулам и уравнениями реакций.
п5.владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;	прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
п6.– сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.	организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы ПД. 02 Химия проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета/лаборатории химии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение учебного кабинета / лаборатории химии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет / лаборатория, в котором(ой) обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете / лаборатории предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к



информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемым партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.4.2 (3.2.) рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в разделе 4 / 5 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6.Примерный перечень индивидуальных проектов.**

1. Воздух, которым мы дышим
2. Вода, которую мы пьем
3. Очистка и использование сточных вод
4. Продукты питания
5. Химия и пища
6. Сахара в продуктах питания
7. Углеводы и их роль и значение в жизни человека.
8. Возникновение и развитие сахарного производства в России.
9. Использование бытовых отходов.
10. Использование нефтепродуктов.
11. Использование минеральных удобрений.
12. Удобрения – добро или зло?
13. Витамины и их роль в жизнедеятельности человека.
14. Йод в нашей жизни.
15. Железо в нашей жизни.
16. Кислотные осадки: их природа и последствия.
17. Использование неорганических (и органических) веществ в военном деле.
18. Природные источники углеводородов и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности.
19. Гигиенические свойства некоторых моющих средств.
20. Моющие и чистящие средства.
21. Химия и красота.
22. Минздрав предупреждает: «Курение опасно для вашего здоровья» .
23. Если я заболею... .
24. Домашняя аптечка.
25. Синтетические высокомолекулярные соединения и полимерные материалы на их основе.
26. Роль полимеров в современном мире.
27. Полимеры в природе и жизни человека.
28. Производство минеральных макро- и микроудобрений.
29. Минеральные удобрения.
30. Органические удобрения.
31. Химизация животноводства.
32. Химия на кухне.
33. Химия для домохозяек.
34. Экология дома.
35. Ферменты и их использование в быту и на производстве.

## **7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины ПД.02. Химия в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1. Исправлены технические ошибки.
2. Обновлен список литературы – вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

**Приложение 4.11**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПД.03 БИОЛОГИЯ**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного учебных циклов  
Протокол № 10 от 29.06. 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и Примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Организация-разработчик:** Медицинский колледж ФГБОУ ВО ДГМУ  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Разработчик:** Юсупова Саида Асадулаховна, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ		стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.3	4	
БИОЛОГИЯ		
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	22	
ДИСЦИПЛИНЫ		
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	24	
ДИСЦИПЛИНЫ		
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	26	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ		
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	30	

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 БИОЛОГИЯ**

## **1.1. Область применения программы.**

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.03 Биология является частью основной образовательной программы медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело (базовая подготовка).

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной программы.**

Учебная дисциплина «Биология» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин

## **1.3. Результаты освоения учебной дисциплины**

Освоение содержания учебной дисциплины ПД.3 Биология обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

### **личностных:**

**1.** сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;

**2.** понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

**3.** способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

**4.** владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;



5. способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

6. готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

7. обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

8. способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

9. готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

**метапредметных:**

1. осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

2. повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

3. способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

4. способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов,

способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

5. умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

6. способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

7. способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

8. способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

**предметных:**

1. сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

2. владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

3. владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

4. сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

5. сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

**1.4. Количество часов на освоение программы:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 209 часов

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 139 часов

самостоятельная работа обучающегося – 70 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<b>209ч</b>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	<b>139ч</b>
В том числе: теоретические занятия	<b>122ч</b>
В том числе: практические занятия	<b>17ч</b>
Самостоятельная работа обучающегося	<b>70ч</b>
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины ПД.03 Биология

№	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Самостоятельная работа обучающихся
			Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>а.</b>	<b>Раздел 1. Учение о клетке</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
1	Введение. Биология как наука. Биологические идеи, теории, гипотезы.	3	2	2	-	1
2.	Химическая организация клетки.	6	4	2	2	2
3.	Строение и функции клетки.	3	2	2	-	1
4.	Органоиды клетки их строение и функции.	6	4	2	2	2
5.	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	3	2	2	-	1
6.	Обмен веществ и энергии - основа жизнедеятельности клетки.	6	4	2	2	2
7.	Жизненный цикл клетки.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
8.	Размножение организма.	3	2	2	-	1
9.	Формы размножения организмов.	3	2	2	-	1
10.	Индивидуальное развитие организма.	6	4	2	2	2
11.	Индивидуальное развитие человека.	6	4	2	2	2
	<b>Раздел 3. Основы генетики и селекции.</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
12.	Генетика как наука. Основные учения о наследственности и изменчивости.	3	2	2	-	1
13.	Основы учения о наследственности и изменчивости.	3	2	2	-	1
14.	Хромосомная теория наследственности.	6	4	2	2	2
15.	Генетика пола. Генотип как целостная система.	6	4	2	2	2
16.	Закономерности изменчивости.	6	4	2	2	2
17.	Генетика человека.	5	3	2	1	2
	<b>Раздел 4. Основы селекции</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
18.	Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	3	2	2	-	1
19.	Селекция. Основные методы и направления.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
20.	История представлений о развитии жизни на Земле.	3	2	2	-	1
21.	Многообразие живого на Земле.	3	2	2	-	1
22.	Систематика органического мира К.	3	2	2	-	1

	Линней.					
23.	Эволюционная теория Ж.-Б. Ламарка.	3	2	2	-	1
24.	Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.	3	2	2	-	1
25.	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	3	2	2	-	1
26.	Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.	3	2	2	-	1
27.	Вид критерии вида. Популяция.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 6. Приспособленность организмов к условиям внешней среды.</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
28.	Приспособленность организмов к условиям внешней среды.	3	2	2	-	1
29.	Результат действия естественного отбора.	3	2	2	-	1
30.	Вирусы.	3	2	2	-	1
31.	Организм как единое целое.	3	2	2	-	1
32.	Пути достижения биологического прогресса.	3	2	2	-	1
33.	Биологический прогресс и биологический регресс.	3	2	2	-	1
34.	Основные закономерности биологической эволюции.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 7. Происхождение человека</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
35.	Положение человека в системе животного мира.	3	2	2	-	1
36.	Движущие силы антропогенеза.	3	2	2	-	1
37.	Современный этап и стадии эволюции человека.	3	2	2	-	1
38.	Человечески расы.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 8. Основы экологии</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
39.	История формирования сообществ живых организмов.	3	2	2	-	1
40.	Взаимоотношения между организмами и средой.	3	2	2	-	1
41.	Межвидовые взаимоотношения.	3	2	2	-	1
42.	Воздействие человека на природу в процессе становления общества.	3	2	2	-	1
43.	Популяция, сообщества.	3	2	2	-	1
44.	Характеристика экосистемы.	3	2	2	-	1
45.	Биосферы и ее границы.	3	2	2	-	1
46.	Глобальные экологические проблемы и пути их решения.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 9. Охрана природы</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
47.	Социальная экология.	3	2	2	-	1
48.	Среда обитания человека и экологическая безопасность.	3	2	2	-	1
49.	Концепция устойчивого развития.	3	2	2	-	1
50.	Охрана природы.	3	2	2	-	1
51.	Особо охраняемые территории: заповедники, заказники, национальные парки.	3	2	2	-	1
52.	Автотрофные экосистемы. Агро-	3	2	2	-	1

	экосистемы и их загрязнения.					
53.	Экологический мониторинг.	3	2	2	-	1
54.	Окружающая среда и здоровье человека.	3	2	2	-	1
55.	Химические загрязнения среды и здоровье человека.	3	2	2	-	1
56.	Биологическое загрязнение и болезни человека.	3	2	2	-	1
57.	Влияние звуков и шума на здоровье человека.	3	2	2	-	1
58.	Погода и самочувствие человека.	3	2	2	-	1
59.	Питание и здоровье человека.	3	2	2	-	1
60.	Проблемы адаптации человека к окружающей среде.	3	2	2	-	1
	<b>Раздел 10. Бионика</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
61.	Бионика как биологическая наука.	3	2	2	-	1
	<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	-	-	-	-	-
	Итого	<b>209</b>	<b>139</b>	<b>122</b>	<b>17</b>	<b>70</b>

### 2.3. Содержание учебной дисциплины

Номер раздела и темы учебного материала	Объем часов	Наименование разделов, тем.	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся.	Содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы.	Коды формируемых знаний, умений.									
<b>Раздел 1.</b>	<b>30</b>	<b>Учение о клетке.</b>												
<b>Тема 1.1.</b>	2	Введение. Биология - как наука. Биологические идеи, теории, гипотезы.	Теоретическое занятие	Биология - как наука.	л1	л2	л3	м1	м2	м4	п1	п2		
				Объект изучения биологии - живая природа.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
				Признаки живых организмов и их многообразие.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
	1		Самостоятельная работа	Работа с основными и дополнительными источниками информации.										
<b>Тема 1.2</b>	2	Химическая организация клетки.	Теоретическое занятие	Краткая история изучения клетки.	л1	л2	л3	л4	м2	м5	п1	п2		
				Химическая организация клетки.	л4	л8	м2	п1	п2	п4				
				Органические и неорганические вещества клетки в живых организмов.	л4	л8	м2	п1	п2	п4				
				Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.	л4	л8	м2	п1	п2	п4				
				Органические и неорганические вещества клетки в живых организмов.	л4	л8	м2	п1	п2	п4				
	2		Практическое занятие	Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.	л1	л2	л3	л5	л7	л8	п1	п2	п3	п4
	2		Самостоятельная работа	Подготовить доклад на тему: "Органические и неорганические вещества клетки".										
<b>Тема 1.3.</b>	2	Строение и функции клетки.	Теоретическое занятие	Прокариотические и эукариотические клетки.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
				Вирусы - неклеточная форма жизни и их значение.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
				Борьба с вирусными заболеваниями.	л2	л3	л4	л6	л8	л9	м1	п5		
	1		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Клеточная теория".										
<b>Тема 1.4.</b>	2	Органоиды клетки их строение и функции.	Теоретическое занятие	Цитоплазма и клеточная мембрана.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
				Органоиды клетки.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
				Ядро и хромосомы.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
				Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.	л1	л2	л3	л5	л7	л8	п1	п2	п3	п4
	2		Практическое занятие	Органоиды клетки, сравнение и характеристика.	л1	л2	л3	м1	м3	м4	м6	п1		
	2		Самостоятельная работа	Подготовить реферат на тему: "Строение многоклеточных организмов".										
<b>Тема 1.5.</b>	2	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	Теоретическое занятие	Пластический и энергетический обмен.	л2	л3	л4	л8	л9	м1	м2	м4	п1	п2
				Строение и функции хромосом.	л2	л3	л4	л8	л9	м1	м2	м4	п1	п2
				ДНК-носитель наследственной информации.	л2	л3	л4	л8	л9	м1	м2	м4	п1	п2
				Изучение основной и дополнительной литературы.										



Тема 1.6.	2	Обмен веществ и энергии - основа жизнедеятельности клетки.	Теоретическое занятие	Репликация ДНК.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м3	п1	п2	п3			
				Генетический код и его свойства.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м3	п1	п2	п3			
				Биосинтез белка.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п1	п2	п3				
	2		Практическое занятие	Строение и функции хромосом.	л2	л3	л4	л8	л9	м1	м2	м4	п1	п2			
				Репликация ДНК.	л2	л3	л7	л8	л9	м1	м2	м3	п1	п2	п3		
				Генетический код и его свойства.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м3	п1	п2	п3	л2		
	2		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений по данной теме.													
				Тема 1.7.	2	Жизненный цикл клетки.	Теоретическое занятие	Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.	л2	л3	л8	м2	м3	п2	п3		
								Клеточная теория организмов.	л1	л2	л3	л8	м1	м2	м3	п1	п2
Митоз. Цитокинез.	л2	л3	л8					м2	м3	п2	п3						
	1		Самостоятельная работа	Изучение рисунков растительной и животной клеток. Сделать таблицу фаз митоза с описанием фаз.													
Раздел 2.	18	<b>Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.</b>															
Тема 2.1.	2	Размножение организма.	Теоретическое занятие	Организм - единое целое.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Многообразие организмов.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Размножение - важнейшее свойство живых организмов.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы.													
Тема 2.2	2	Формы размножения организмов.	Теоретическое занятие	Половое и бесполое размножение.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Мейоз.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Образование половых клеток и оплодотворение.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Выделить существенные признаки процессов размножения.	л1	л2	л3	л5	л7	л8	п1	п2	п3	п4			
				Сделать выводы на основе сравнения полового и бесполого размножения.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	п1	п2	п3	п4			
				Биологическое значение различных видов размножения.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	п1	п2	п3	п4			
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы. Составить сравнительную таблицу фаз митоза и мейоза.													
Тема 2.3.	2	Индивидуальное развитие организма.	Теоретическое занятие	Эмбриональный этап онтогенеза.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Основные стадии эмбрионального развития.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Органогенез.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Постэмбриональное развитие.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Причины нарушений в развитии организмов.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
	2		Практическое занятие	Основные стадии эмбрионального развития.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Органогенез.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
				Постэмбриональное развитие.	л2	л3	л7	л8	м2	м3	п2	п3					
	2		Самостоятельная работа	Решение и составление кроссвордов по данной теме.													
Тема 2.4.	2	Индивидуальное развитие человека.	Теоретическое занятие	Репродуктивное здоровье.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м3	п1	п2	п3			
				Последствия влияния алкоголя и никотина.	л1	л2	л3	л7	л8	л9	м1	м2	м3	п1			

				Влияние загрязнения среды на развитие человека.	л1	л2	л3	л6	л7	л8	л9	м1	м2	м3
	2		Практическое занятие	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных, как доказательство их эволюционного родства.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	п1	п2	п3	
				Репродуктивное здоровье.	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м3	п1	п2	п3
	2		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовить тесты по теме «Индивидуальное развитие человека».										
<b>Раздел 3.</b>	<b>29</b>	<b>ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ.</b>												
<b>Тема 3.1.</b>	2	Генетика как наука. Основы учения о наследственности и изменчивости.	Теоретическое занятие	Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.	л1	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м4	п1	п2
				Г. Мендель — основоположник генетики.	л1	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п2	п3	
				Генетическая терминология и символика	л1	л2	л3	л4	л7	л8	м1	м2	м4	п1
	1		Самостоятельная работа	Решение и составление кроссвордов, подготовка рефератов, работа с интернетом										
<b>Тема 3.2.</b>	2	Основы учения о наследственности и изменчивости.	Теоретическое занятие	Законы генетики, установленные Г. Менделем.	л1	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м4	п2	п3
				Взаимодействие аллельных генов: типы доминирования	л2	л3	л7	л8	м1	м2	м4	п2	п3	
				Моногибридное и ди-гибридное скрещивание	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п2	п3		
	1		Самостоятельная работа	Подготовить сообщение на одну из тем:										
				"Генофонд современного человека".										
				"Антропогенные факторы мутагенеза".										
				"Радиационный мутагенез".										
				"Биологические факторы мутагенеза".										
<b>Тема 3.3.</b>	2	Хромосомная теория наследственности.	Теоретическое занятие	Взаимодействие генов.	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п1	п2	п3	
				Закон Моргана.	л1	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3	
				Представления о генетических картах хромосом.	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п2	п3		
	2		Практическое занятие	Составление простейших схем моногибридного и ди-гибридного скрещивания.	л2	л3	л5	л7	л8	м4	п1	п2	п3	
				Представления о генетических картах хромосом.	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п2	п3		
	2		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций на темы: «Антропогенные факторы мутагенеза», «Радиационный мутагенез», «Биологические факторы мутагенеза».										
<b>Тема 3.4.</b>	2	Генетика пола. Генотип как целостная система.	Теоретическое занятие	Генетика пола.	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п2	п3		
				Сцепленное с полом наследование.	л2	л3	л7	л8	м2	м4	п2	п3		
				Значение генетики для селекции и медицины.	л2	л3	л4	л5	л7	м1	м4	п1	п2	п3
				Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	л2	л3	л4	л4	л7	л8	л9	м1	м2	м4
	2		Практическое занятие	Решение генетических задач на сцепленное с полом наследование.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4			
				Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	л2	л3	л4	л4	л7	л8	л9	м1	м2	м4
	2		Самостоятельная работа	Решение задач на наследование групп крови.										
<b>Тема 3.5.</b>	2	Закономерности изменчивости.	Теоретическое занятие	Наследственная или генотипическая изменчивость.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4			
				Модификационная или ненаследственная изменчивость.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4			
				Генетика человека.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4			

	2		Практическая работа	Выявление закономерностей модификационной изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4				
	2		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений данной теме.											
<b>Тема 3.6.</b>	2	Генетика человека.	Теоретическое занятие	Генетика и медицина. Особенности наследственности и изменчивости человека.	л2	л3	л5	л7	л8	л9	м1	м2	м4	п1	
				Генотипическая изменчивость, виды мутаций: генные, хромосомные, геномные.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п4			
				Наследственные болезни человека.	л2	л3	л3	л7	л9	м2	м4	п1	п2	п4	
	1		Практическое занятие	Анализ фенотипической изменчивости. Генотипическая изменчивость, виды мутаций: генные, хромосомные, геномные.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4				
	2		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений на тему: «Успехи современной генетики и медицине здравоохранения».											
<b>Раздел 4.</b>	<b>6</b>	<b>Основы селекции.</b>													
<b>Тема 4.1</b>	2	Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	Теоретическое занятие	Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции.	л2	л3	л5	м2	м4	м5	п1	п2	п4		
				Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.	л1	л2	л3	л7	м2	м4	м5	п1	п2	п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений на тему: «Драматические истории в развитии генетики».											
<b>Тема 4.2</b>	2	Селекция. Основные методы и направления.	Теоретическое занятие	Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.	л2	л3	м2	м4	м5	п1	п2	п3			
				Биотехнология, ее достижения и перспективы развития.	л1	л2	л4	л5	л8	м1	м2	м4	п1	п2	
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений на тему: «Многообразие происхождения культурных растений и животных».											
<b>Раздел 5.</b>	<b>24</b>	<b>Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.</b>													
<b>Тема 5.1.</b>	2	История представлений о развитии жизни на Земле.	Теоретическое занятие	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения. Развития и существования жизни на Земле.	л1	л2	л3	л5	м1	м2	м3	п1	п2	п3	
					л1	л2	л3	л4	л5	м1	м2	м3	п1	п2	п3
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений по данной теме.											
<b>Тема 5.2.</b>	2	Многообразие живого на земле.	Теоретическое занятие	Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3			
					л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3			
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы. Составление электронных презентаций.											
<b>Тема 5.3.</b>	2	Систематика органического мира К. Линнея. Эволюционная теория Ж-Б	Теоретическое занятие	Система классификация живых организмов.	л2	л3	л7	м2	п1	п2	п3				

		Ламарка.		Система органической природы К. Линнея	л1	л3	л7	м1	м2	м4	п1	п2	п3	
	1		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций.										
<b>Тема 5.4.</b>	2	Эволюционная теория Ж-Б Ламарка.	Теоретическое занятие	Значение работ Ж-Б Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.	л1	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п2	п3	
				Сущность принципа корреляций Ж. Кювье.	л1	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	п1	п2
				Отличия трансформизма от эволюционной теории.	л1	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	п1	п2
	1		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций. Подготовка реферативных сообщений.										
<b>Тема 5.5.</b>	2	Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.	Теоретическое занятие	Развитие эволюционных представлений.	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п1	п2		
				Эволюционное учение Ч. Дарвина.	л1	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п1	п2	п3
				Борьба за существование ее формы.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4			
				Движущие силы эволюции.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п4			
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы										
<b>Тема 5.6.</b>	2	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	Теоретическое занятие	Естественный отбор - главная движущая сила эволюции.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п3			
				Формы естественного отбора, результаты эволюции.	л3	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Значение теории эволюции.	л1	л2	л4	л5	л7	м1	м2	м4	п1	п2
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы Подготовка реферативных сообщений.										
<b>Тема 5.7.</b>	2	Современные представления о механизмах эволюции.	Теоретическое занятие	Микроэволюция и макроэволюция.	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п1	п2	п3	
				Концепция вида, его критерии.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Эволюционная роль мутаций.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
	1		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций. Подготовка реферативных сообщений.										
<b>Тема 5.8.</b>	2	Вид. Критерии вида. Популяция.	Теоретическое занятие	Популяция. Генетическая стабильность популяций.	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п1	п2		
				Популяционная структура вида.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Современные представления о видообразовании.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Элементарные факторы эволюции.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Основные направления эволюционного процесса: прогресс и регресс.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы Подготовка реферативных сообщений.										
<b>Раздел 6.</b>	<b>21</b>	<b>Приспособленность организмов к условиям внешней среды.</b>												
<b>Тема 6.1.</b>	2	Приспособленность организмов к условиям внешней среды, как результат действия естественного отбора.	Теоретическое занятие	Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Забота о потомстве.	л1	л2	л3	л7	м1	м2				
				Физиологические адаптации.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3			
	1		Самостоятельная работа	Доклады на тему: «Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)».										
<b>Тема 6.2.</b>	2	Результат действия	Теоретическое	Относительный характер приспособленности организмов.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п2	п3	п4	

		естественного отбора.	занятие																
				Причины вымирания видов.	л2	л3	л6	м1	м2	м3	м4	п2	п4						
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад по данной теме.															
<b>Тема 6.3.</b>	2	Вирусы.	Теоретическое занятие	Определение вирусов. Исторический очерк изучения вирусов.	л1	л2	л3	л4	л5	л8	м1	м2	м3	п1					
				Механизм взаимодействия с клеткой. Понятие «бактериофаг».	л1	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м3	п1	п2					
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.															
<b>Тема 6.4.</b>	2	Организм как единое целое.	Теоретическое занятие	Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям среды.	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3							
				Саморегуляция. Биологические часы.	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3							
				Анабиоз.	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3							
	1		Самостоятельная работа	Работа с учебным материалом.															
<b>Тема 6.5.</b>	2	Пути достижения биологического прогресса.	Теоретическое занятие	Основные направления эволюционного прогресса.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п3						
				Арогенез.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п3						
				Аллогенез.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п3						
				Катагенез.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п3						
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы .															
<b>Тема 6.6.</b>	2	Биологический прогресс и биологический регресс.	Теоретическое занятие	Правила эволюции групп.	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3							
				Индивидуальное и историческое развитие. Закон зародышевого сходства.	л1	л2	л3	л7	м1	м2	м3	п1	п2	п3					
	1		Самостоятельная работа	Изучение дополнительных источников по данной теме.															
<b>Тема 6.7.</b>	2	Основные закономерности биологической эволюции.	Теоретическое занятие	Закономерности эволюционного прогресса.	л1	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3							
				Дивергенция.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3								
				Конвергенция.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3								
				Параллелизм.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3								
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы.															
<b>Раздел 7.</b>	<b>12</b>	<b>Происхождение человека.</b>																	
<b>Тема 7.1.</b>	2	Положение человека в системе животного мира.	Теоретическое занятие	Антропогенез.	л1	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п2	п3	п4					
				Дриопитеки.	л1	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п2	п3	п4					
				Австралопитеки.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3	п4							
	1		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций.															
<b>Тема 7.2.</b>	2	Движущие силы антропогенеза.	Теоретическое занятие	Современные гипотезы о происхождении человека.	л1	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3						
				Древнейшие люди.	л1	л2	л3	л4	л7	м2	м3	п2	п3						
				Древние люди.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3								
	1		Самостоятельная работа	Составить доклад по теме: " Древнейшие люди, гипотезы их происхождения".															
	2	Современный этап и стадии эволюции человека.	Теоретическое занятие	Первые современные люди.	л1	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3						

				Роль труда происхождения человека.	л1	л2	л3	л7	м2	м3	п1	п2	п3	
	1		Самостоятельная работа	Составить сравнительную таблицу: "От древнейших людей до современного человека".										
<b>Тема 7.3.</b>	2	Человеческие расы.	Теоретическое занятие	Родство и единство происхождения человеческих рас.	л2	л3	л5	л7	м1	м2	м3	п1	п2	п4
				Основные расы внутри вида «Homo sapiens».	л2	л3	л5	л7	м1	м2	м3	п1	п2	п4
				Черты сходства человека и приматов.	л2	л3	л5	л7	м1	м2	м3	п1	п2	п4
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию «Расы человека».										
<b>Раздел 8.</b>	<b>24</b>	<b>ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ.</b>												
<b>Тема 8.1.</b>	2	История формирования сообществ живых организмов.	Теоретическое занятие	Биогеография. Основные биомы суши.	л1	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п2	п3	п4
				Неарктическая область.	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п1	п2	п3	п4
				Палеарктическая область.	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п1	п2	п3	п4
				Восточная область .	л2	л3	л4	л7	м2	м3	п1	п2	п3	
				Неотропическая область.	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п1	п2	п3	
				Эфиопская область.	л2	л3	л5	л7	м2	м3	п1	п2	п3	
	1		Самостоятельная работа.	Изучение основной литературы. Составить дидактический раздаточный материал по данной теме.										
<b>Тема 8.2.</b>	2	Взаимоотношения между организмами и средой.	Теоретическое занятие	Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3	п4		
				Абиотические факторы среды.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3	п4		
				Биотические факторы среды.	л2	л3	л7	м2	м3	п2	п3	п4		
	1		Самостоятельная работа.	Создание презентаций по данной теме.										
<b>Тема 8.3.</b>	2	Межвидовые взаимоотношения в экосистеме.	Теоретическое занятие	Конкуренция. Симбиоз.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п4	
				Хищничество. Мутуализм.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п4	
				Паразитизм.	л2	л3	л7	м2	м3	м4	п1	п2	п4	
	1		Самостоятельная работа	Подготовить рефераты по теме: "Хищничество и паразитизм".										
<b>Тема 8.4.</b>	2	Воздействие человека на природу в процессе становления общества.	Теоретическое занятие	Неисчерпаемые ресурсы.	л2	л3	л5	л7	м2	м4	п1	п2	п3	
				Исчерпаемые ресурсы.	л2	л3	л5	л7	м2	м4	п1	п2	п3	
				Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды.	л2	л3	л6	л7	м1	м2	п1	п2	п3	
	1		Самостоятельная работа	Создание электронной презентации по теме «Круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах».										
<b>Тема 8.5.</b>	2	Популяция. Сообщества.	Теоретическое занятие	Популяция: численность, плотность, рождаемость, смертность.	л2	л3	л7	м1	м2	м3	п2	п3		
				Половая и возрастная структура популяции.	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п2	п3		
				Биоценоз, биотоп, биогеоценоз.	л2	л3	л7	м1	м2	м4	п1	п2	п3	п4
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы										
<b>Тема 8.6.</b>	2	Характеристика экосистемы.	Теоретическое занятие	Определение экосистемы	л2	л3	л7	м1	м2	м4	м5	п1	п2	п3
				Биологическая продуктивность экосистемы	л2	л3	л7	м2	м4	м5	п2	п3	п4	

				Цепи питания, экологическая пирамида	л2	л3	л7	м2	м4	м5	п2	п3		
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: "Закон экологической пирамиды".										
<b>Тема 8.7.</b>	2	Биосферы и ее границы.	Теоретическое занятие	Учение В.И. Вернадского о биосфере.	л1	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м3	м4	п1
				Роль живых организмов в биосфере.	л2	л3	л4	л5	л7	м1	м2	м3	м4	п1
				Изменения в биосфере.	л2	л3	л4	л5	л7	м1	м2	м3	п1	п2
	1		Самостоятельная работа	Составить доклад по данной теме.										
<b>Тема 8.8.</b>	2	Глобальные экологические проблемы и пути их решения.	Теоретическое занятие	Охрана природы и перспективы рационального природопользования.										
				Биосфера в период научного технического прогресса.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п3			
				Загрязнение биосферы.	л2	л3	л7	м2	м4	п2	п3			
				Правила поведения людей в окружающей природной среде.	л2	л3	л6	л7	м2	м4	м6	п1	п2	п3
	1		Самостоятельная работа	Подготовить доклад: "Опасность глобальных нарушений в биосфере".										
<b>Раздел 9.</b>	<b>42</b>	<b>Охрана природы.</b>												
<b>Тема 9.1.</b>	2	Социальная экология.	Теоретическое занятие	Рост численности населения.	л2	л3	л7	м2	м4	п1	п2	п3		
				Урбанизация и рост городов.	л1	л2	л3	л6	л7	м2	м4	п1	п2	п3
				Техногенное загрязнение городского воздуха.	л1	л2	л3	л6	л7	м2	м4	п1	п2	п3
				Растительный и животный мир города.	л1	л2	л3	л7	м2	м4	м6	м7	п2	п3
				Жизнь человека в городе.	л1	л2	л3	л7	м2	м4	м6	м7	п2	п3
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений на тему: "Социальная экология".										
<b>Тема 9.2.</b>	2	Среда обитания человека и экологическая безопасность.	Теоретическое занятие	Наземно-воздушная среда и ее свойства.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м3	п1	п2
				Влияние человека на атмосферу.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м3	м4	п1
				Водная среда и ее свойства.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м3	м4	п1
				Почвенная среда и ее свойства.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м3	м6	п1
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию: "Влияние человека на атмосферу".										
<b>Тема 9.3.</b>	2	Концепция устойчивого развития.	Теоретическое занятие	Возникновение концепции устойчивого развития.	л1	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м4	п1
				Устойчивое развитие.	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	п2	п3	
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы										
<b>Тема 9.4.</b>	2	Охрана природы.	Теоретическое занятие	Основные задачи экологии.	л1	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	м6	п1
				Природоохранная деятельность.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м4	м6	п1
				Сведения о красной книге и внесенных в нее представителях животного и растительного мира.	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	п1	п2	п3
	1		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций. Подготовка реферативных сообщений										
<b>Тема 9.5.</b>	2	Особо охраняемые территории: заповедники, заказники и национальные парки.	Теоретическое занятие	Заповедник.										
					л2	л3	л6	л7	м2	м4	м6	п2	п3	

				Заказник.	л2	л3	л6	л7	м2	м4	м6	п2	п3	
				Национальные парки и памятники природы.	л2	л3	л5	л7	м2	м4	м6	п1	п2	п3
				Охрана и рациональное использование ресурсов мирового океана.	л2	л3	л5	л6	л7	м1	м4	м8	п1	п2
				Охрана и рациональное использование лесов.	л2	л3	л5	л6	л7	м1	м4	м6	п1	п2
	1		Самостоятельная работа	Составление электронных презентаций.										
<b>Тема 9.6.</b>	2	Автотрофные экосистемы. Агро экосистемы и их загрязнение.	Теоретическое занятие	Естественные и искусственные экосистемы.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м3	м6	п2
				Агро экосистемы и их компоненты.	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м3	м6	п2	п3
				Виды загрязнения в сельскохозяйственных экосистемах, методы определения загрязнения.	л2	л3	л4	л5	л6	л7	м1	м2	м3	м6
				Основные виды почвенной эрозии.	л2	л3	л4	л6	л7	м2	м3	м6	п1	п2
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений										
<b>Тема 9.7.</b>	2	Экологический мониторинг.	Теоретическое занятие	Три уровня мониторинга.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м4	м6	п1
				Значение экологического мониторинга.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м4	м6	п1
				Виды экологического мониторинга.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м4	м6	п1
				Принципы общегосударственной экологической службы.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м4	м6	п1
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений по данной теме.										
<b>Тема 9.8.</b>	2	Окружающая среда и здоровье человека.	Теоретическое занятие	Понятие "здоровье". Критерии здоровья.	л1	л3	л6	л7	л8	м1	м2	м3	м6	п1
				Факторы среды обитания и здоровья населения.	л2	л3	л6	л7	м1	м2	м3	м6	п1	п2
				Физическое загрязнение окружающей среды.	л2	л3	л6	л7	м1	м2	м6	п1	п2	п3
				Экологические болезни	л2	л3	л6	л7	м1	м2	м6	п1	п2	п3
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы										
<b>Тема 9.9.</b>	2	Химические загрязнения среды и здоровье человека.	Теоретическое занятие	Последствия, вызываемые загрязнением окружающей среды для здоровья человека.	л1	л3	л6	л7	л8	м1	м2	м3	м6	п1
				Характеристика солнечной радиации.	л2	л3	л6	л7	м1	м2	м3	м6	п1	п2
				Токсичные вещества.	л2	л3	л6	л7	м1	м2	м6	п1	п2	п3
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы.										
<b>Тема 9.10.</b>	2	Биологическое загрязнение и болезни человека.	Теоретическое занятие	Биологическое загрязнение.	л1	л2	л3	л6	л7	м1	м2	м3	м6	п1
				Природно-очаговые болезни.	л2	л3	л4	л6	л7	л9	м1	м2	м4	п1
				Инфекционные болезни.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м4	п1	п2
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы.										
<b>Тема 9.11.</b>	2	Влияние звуков и шума на здоровье человека.	Теоретическое занятие	Влияние шумового загрязнения городской среды на здоровье человека.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м4	п1	п2
				Действие радиоактивных частиц на живые организмы.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м4	м6	п1
				Отрицательное воздействия электромагнитных волн на человека.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м4	м7	п1
				Биологические поля.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м4	м7	п1
				Шумовая болезнь.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м4	м7	п1
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений по данной теме.										
<b>Тема 9.12.</b>	2	Погода и самочувствие	Теоретическое	Биоритм.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м7	п1	п3



		человека.	занятие																
				Метеотропные реакции организма.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м7	п1	п3					
				Суточные ритмы.	л2	л3	л4	л7	л9	м1	м2	м7	п1	п3					
	1		Самостоятельная работа	Подготовка реферативных сообщений															
<b>Тема 9.13.</b>	2	Питание и здоровье человека.	Теоретическое занятие	Рациональное питание человека.	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	п1	п3	п5					
				Режим питания, часы и интервалы между приемами пищи.	л2	л3	л4	л7	м1	м2	м4	п1	п3	п5					
				Энергетическая оценка пищевого рациона.	л2	л3	л4	л7	м2	м4	п1	п2	п3	п4					
				Нитраты и нитриты в пищевых продуктах.	л2	л3	л4	л6	л7	м1	м2	м3	м4	п1					
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы															
<b>Тема 9.14.</b>	2	Проблемы адаптации человека к окружающей среде.	Теоретическое занятие	Адаптация человека.	л2	л3	л4	л5	л7	м1	м2	м4	м6	п1					
				Напряжение, утомление.	л2	л3	л6	л7	л9	м1	м2	м4	м6	п1					
				Переутомление.	л2	л3	л6	л7	л9	м2	м4	м6	м7	п1					
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы															
<b>Раздел 10.</b>	<b>3</b>	<b>Бионика.</b>																	
<b>Тема 10.1.</b>	2	Бионика - как биологическая наука.	Теоретическое занятие	Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов.	л2	л3	л5	л6	л7	м1	м2	м4	п1	п2					
				Использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.	л2	л3	л5	л6	л7	м1	м2	м4	п1	п2					
				Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.	л1	л2	л3	л5	л6	л7	м1	м2	м4	п1					
	1		Самостоятельная работа	Изучение основной и дополнительной литературы															
<b>Итого:</b>	209																		

### 3. Условия реализации учебной дисциплины.

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии. **Оборудование учебного кабинета:**

столы-21

стулья – 1 для преподавателя

40 стульев для студентов

1 для преподавателя шкафы для хранения наглядных пособий муляжей, моделей, учебно-методической документации  
доска классная, натуральные пособия.

Микроскопы, микропрепараты.

**Технические средства обучения:**

ноутбук, мультимедийный проектор, мультимедийные презентации.

**Наглядные средства обучения:**

**Таблицы:**

«Строение животной клетки»

«Строение растительной клетки»

«Строение и виды хромосом»

«Нуклеиновые кислоты»

«Схема строения нуклеотида ДНК»

«Репликация ДНК»

«Биосинтез белка»

«Генетический код»

«Митоз»

«Мейоз»

«Строение половых клеток животных»

«Закономерности наследования признаков»

«Законы Г. Менделя и их цитологические основы»

«Виды взаимодействия между генами»

«Кариотип человека»

«Наследование групп крови»

«Хромосомные aberrации (мутации)»

«Схема родословных»

«Символы для составления родословных».

***Хромосомные синдромы:*** трисомия-21, трисомия-13, трисомия-18, Синдром Клайнфельтера, Синдром Шерешевского-Тернера.

***Биоценозы:*** Дубрава, Пресный водоем.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения.

### 3.2.1. Основная литература

1. Козлова, И. И. Биология: учебник для медицинских училищ и колледжей/И.И.Козлова,И.Н.Волкова,А.Г.Мустафин.-Москва:Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,2021.-336с.

2. Козлова, И. И. Биология : учебник / И. И. Козлова, И. Н. Волков, А. Г. Мустафин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-7009-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470091.html>

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Чебышев, Н. В. Биология / Чебышев Н. В. , Гринева Г. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-0553-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405536.html>

2. Биология. Общая биология. 10 класс : углублённый уровень : учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова - Москва : Просвещение, 2022. - ISBN 978-5-09-101682-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBNP97850910168261.html>

3. Биология. Общая биология. 11 класс : углублённый уровень : учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова - Москва : Просвещение, 2022. - ISBN 978-5-09-101683-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBNP97850910168331.html>

## 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
<b>Умения:</b>	
Пользоваться знаниям общебиологических закономерностей для	Использование знаний общебиологических закономерностей для

объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека.	объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека.
Давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам.	Выявление новой информации и оценка их значимости.
Работать с микроскопом и изготавливать простейшие препараты для микроскопических исследований.	Демонстрация работы с микроскопом. Демонстрация изготовления простейших препаратов для микроскопических исследований.
Решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале;	Демонстрация решения генетических задач. Демонстрация составления родословных, построения вариационных кривых на растительном и животном материале.
Работать с учебной и научно-популярной литературой, составлять план, конспект, реферат; владеть языком предмета.	Демонстрация составленных планов, конспектов, подготовленных рефератов.
<b>Знания:</b>	
Роль физических и химических процессов в живых системах различного иерархического уровня организации.	Установление роли физических и химических процессов в живых системах различного иерархического уровня организации.
Фундаментальные понятия о биологических системах; сущность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости.	Перечисление фундаментальных понятий о биологических системах; Определение сущности процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости
Основные теории биологии — клеточную, хромосомную теорию наследственности, эволюционную, антропогенеза.	Формулировка основных теорий биологии — клеточной, хромосомной теории наследственности, эволюционной, антропогенеза.
Соотношение социального и биологического в эволюции человека.	Установление соотношения социального и биологического в эволюции человека.
Основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека.	Перечисление основных областей применения биологических знаний в сельском хозяйстве, промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека.

## **5. Адаптация рабочей программы при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины ПД.3 Биология проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета биологии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение учебного кабинета биологии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет биологии, в котором обучаются лица, с нарушением слуха должен быть оборудован радио классом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете биологии предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

### **Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (для профессионального модуля).**

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики, для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

### **Информационное и методическое обеспечение обучающихся.**

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.4.2 (3.2.) рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.**

Указанные в разделе 4 / 5 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.



## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины ПД.03. БИОЛОГИЯ в 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1. Исправлены технические ошибки.
2. Конкретизированы показатели оценки результатов освоения дисциплины.
3. Обновлен список литературы – вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

**Приложение 4. 12**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ПОО.01 РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация – акушерка/акушер

г. Махачкала 2021 г.

Одобрена цикловой методической комиссией общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественно научного циклов  
Протокол № 10 от 29.06.2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 31.02.02 Акушерское дело и примерной программы дисциплины, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» / ФУМО (протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» (ФУМО) № 3 от «21» июля 2015года.

**Разработчики:**

Ахмедилова З.С, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Рагимханова А.К., преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Джаватова Г.А, преподаватель Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	20

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПОО.01 Родная литература

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина ПОО.01 Родная литература входит в состав дисциплин общеобразовательного учебного цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

**у1**— воссоздавать в воображении художественные картины, нарисованные писателем;

**у2**— анализировать произведения с учетом его идейно-художественной целостности и авторской позиции;

**у3**— определять принадлежность произведения к одному из литературных родов (эпос, лирика, драма);

**у4**— выявлять основную проблематику произведения;

**у5**— определять идейно-художественную роль элементов сюжета, композиции, системы образов и изобразительно-выразительных средств языка в их единстве;

**у6**— характеризовать героя произведения, сопоставлять героев одного или нескольких произведений;

**у7**— выявлять авторское отношение к героям и событиям произведения;

**у8**— выяснять взаимосвязь мировоззрения и творчества писателя (на основе изученных произведений);

**у9**— обосновать свою оценку прочитанного произведения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

**з1**— основные этапы развития литератур народов Дагестана;

**з2**— важнейшие биографические сведения о поэтах и писателях Дагестана, значение их творчества;

**з3**— характерные особенности эпохи, отраженные в художественном произведении;

**з4** — сюжет, особенности композиции и системы образов изученных произведений;

**з5**— понятие о типическом характере на примере главных действующих лиц изученных произведений;

**з6** — жанрово-стилевые особенности изученных произведений;

**з7** — существенные признаки понятий: художественный образ, литературный тип, индивидуальный стиль писателя;

**з8**— роды, жанры литературы;

**з9** — тексты, рекомендуемые программой для заучивания наизусть.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **51** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов; самостоятельной работы обучающегося **17** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	51
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	34
в том числе:	
теоретические занятия	34
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	17
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

## 2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.01 РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Наименование разделов	Макс. учебная нагрузка	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		Са-мост.р абота
		Всего	Объем часов практ. заня-тий	
<b>Раздел 1.</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Тема 1.1. УНТ Дагестана	3	2	2	1
Тема 1.2. Поэтические предание "Парту Патима"	3	2	2	1
Тема 1.3. "Песня о Хочбаре".	3	2	2	1
<b>Раздел 2. Литература народов Дагестана 18-19 веков</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
Тема 2.1. Омарла Батырай	3	2	2	1
Тема 2.2. Ирчи Казак	3	2	2	1
Тема 2.3. Етим Эмин	3	2	2	1
Тема 2.4. Махмуд из Кахабросо	3	2	2	1
<b>Раздел 3. Литература народов Дагестана 20 века</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Тема 3.1. "Сулейман Стальский. "Рассказ о себе", "Соловей"	3	2	2	1
Тема 3.2. Гамзат Цадаса	3	2	2	1
Тема 3.3. Эффенди Капиев. "Поэт". "От автора"	3	2	2	1
<b>Раздел 4. Литература народов новейшего времени 1946-1992гг</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Тема 4.1. Аткай Аджаматов	3	2	2	1
Тема 4.2. Кияс Меджидов	3	2	2	1
Тема 4.3. Хизгил Авшалумов	3	2	2	1
Тема 4.4. Расул Гамзатов. Стихотворение "Родной язык"	3	2	2	1
Тема 4.5. Юсуп Хаппалаев	3	2	2	1
Тема 4.6. Ахмедхан Абу-Бакар Повесть "Белый сайгак"	3	2	2	1
Тема 4.7. Фазу Алиева. Стихотворение "Закон гор" Кадрия. Поэма "Сказание о любви"	3	2	2	1
<b>Итого</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>17</b>



## 2.2 Содержание учебной дисциплины ПОО.01 Родная литература

Номер раздела, темы, элемента содержания у. материала	объем часов на изучение раздела, темы	наименование разделов, тем,	Вид занятия или учебной деятельности обучающихся.	содержание учебного материала, задания для самостоятельной работы	коды формируемых знаний, умений	
					У	З
<b>Раздел 1</b>	<b>6</b>	<b>Устное народное творчество</b>				
Тема1.1	2	УНТ Дагестана	Теоретическое занятие			
1.1.2				Пословицы, поговорки, загадки, сказки	y1,y2,y3, y4,y9,	з1,з2,з8
1.1.3				Отличительные особенности дагестанских сказок.	y9,y3y4	з1,з8,з2
1.1.4				Малые жанры устного народного творчества.	y2,y3,y9	з1,з1
1.1.5				Художественные особенности загадок.	y1,y3	з1
1.1.6				Назначение загадок	y2,y1	з2,з8
	1		Самостоятельная работа	Написать реферат на тему: «Отличительные особенности дагестанских сказок»		
Тема1.2	2	Поэтические предание "Парту Патима"	Теоретическое занятие			
1.2.1				Образ героя в произведениях УНТ	y2,y3	з1,з2
1.2.2				Диалог -спор аульских джигитов и Парту Патимы.	y1,y1,y5	з1,з2
1.2.3				Тема ,идея песни"Парту Патима"	y2,y3	з1,з4
1.2.4				Художественные средства для создания образа Парту Патимы.	y1,y3	з1,з2
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: «Образ народной героини»		
Тема1.3	2	"Песня о Хочбаре".	Теоретическое занятие			

1.3.1				"Песня об Айгази"	y1,y3	з1,з2
1.3.2				Взаимоотношения аврского ханаи вольных обществ.	y1,y4y,y5	з1,з2
1.3.3				Тема социальных противоречий.	y2,y3,y1	з1,з2
1.3.4				Популярность Хочбара.	y1,y2,	з1,з3
	1		Самостоятельная работа	Написать сочинение "Образ героя в произведениях УНТ"		
<b>Раздел 2</b>	<b>8</b>	<b>Литература народов Дагестана 18-19 веков</b>				
Тема2.1	2	Омарла Батырай	Теоретическое занятие			
2.1.1				Жизнь и творчество писателя.	y1,y2,y4	з1,з2
2.1.2				Своеобразие любовных песен Батырая.	y1,y2y3,y5	з1,з5,8,з5
2.1.3				Критика поэта в песнях "О жизни"	y1,y7,y6,y3	з1,з4,з7,з3
2.1.4				Художественные приемы в стихах.	y1,y4,y6,	з1,з5,з2
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: «Основные мотивы в творчестве Омарла Батырая»		
Тема2 2	2	Ирчи Казак	Теоретическое занятие			
2.2.1				"Из сибирских стихов"	y2,y1,y6,y7	з1,з3,з8
2.2.2				Испытания Ирчи Казака в Сибири.	y2,y1	з1,з2
2.2.3				Поэзия в Сибири.	y1,y2,y4,y7	з7,з4,з3
	1		Самостоятельная работа	Выучить наизусть одно стихотворение из Сибирского цикла		
Тема2.3	2	Етим Эмин	Теоретическое занятие			
2.3.1				Выражение противоречий в этой жизни.	y2,y1	з2,з3,4
2.3.2				Жалобы поэта на свою судьбу.	y2,y6,y7	з6,з7,з9
2.3.3				Значение творчества Эмина для дагестанской литературы.	y2,y8,y5,y3,y4	з6,з7,з9,з8
2.3.4				Анализ стихотворений И.Казака "Дружи с	y1,y2,y3,	з3,з7,з8

				отважным". "Иные времена"	y4,y5,y7, y9	
	1		Самостоятельная работа	Анализ стихотворений Е.Эмина "Что к чему подходит", "Соловей"		
Тема2.4	2	Махмуд из Кахабросо	Теоретическое занятие			
2.4.1				Жизнь и творчество Махмуда.	y1,y8	з1з2
2.4.2				Религиозные представления о любви.	y1,y2,y3, 4,y5,y6	з4,з3,з6,з 7,з8,з9
2.4.3				Реалистичность стихотворения "Письмо из казармы.	y2,y3,y4, y6	з5,з4,з6
2.4.4				Поэма "Мариям"	y2,y3,y5, y7	з9,з6,4,
2.4.5				Тематика и сюжет поэмы.	y2	з2
2.4.6				Образ горянки, созданный в любовной лирике Махмуда.	y3,y8,y9, y4	з7,з3,з5,
	1		Самостоятельная работа	Выразительное чтение одного из стихотворений Махмуда.		
<b>Раздел 3</b>	<b>6</b>	<b>Литература народов Дагестана 20 века</b>				
Тема3.1	2	"Сулейман Стальский. "Рассказ о себе", "Соловей"	Теоретическое занятие			
3.1.1				Творческий путь писателя «Рассказ о себе», «Соловей»	y1,y2,y5, y8,y3,y9	з4,з6,з3,з 8,з9
3.1.2				Образ соловья в поэзии.	y1,y2,y5, y6,y8,y9	з2,з7,з4, з9
3.1.3				Основные темы Сулеймана Стальского.	y1,y2,y5, y7,y9	з6,з4,з3,з 6
3.1.4				Обвинение судей того времени.	y1,y2,y3, y6,y8	з2,з8,з9, з7
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: «Жизнь и творчество Сулеймана Стальского»	y1,y2,y5, y9,y4	з2,з6,з8, з5
Тема3.2	2	Гамзат Цадаса	Теоретическое занятие			

3.2.1				Жизнь и творчество	у2,у1	з1,з2
3.2.2				Стихотворение "Маленькой Пати"	у2,у3у,у8,у9	з1,з9,з4,з3
3.2.3				Поэма "Сказание о чабане"	у2,у5,у7,у3	з1,з9,з4,з3,з8
3.2.4				Сатира Гамзата Цадасы	у1,у4,у3,у5,у7	з1,з3,з5,з6
3.2.5				Изобразительно-выразительные средства в произведениях.	у1,у5,у7,у8	з1,з3,з9,з4
	1		Самостоятельная работа	Выучить наизусть одно из стихотворений поэта.		
Тема3.3	2	Эффенди Капиев. "Поэт". "От автора"	Теоретическое занятие			
3.3.1				Творческий путь поэта."Поэт", "От автора"	у2,у4,у5,у6,у7	з3,з6,з7,з9
3.3.2				Цель Капиева в книге "Поэт"	з7,з5,з8,з6	з1,з2,з4,з7,з9
3.3.3				Горские пословицы и поговорки в новелле "Разговор о поэзии"	у2,у4,у3,з9	з1,з3,з6,з8
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: «Военная тематика в творчестве Эффенди Капиева»		
<b>Раздел 4</b>	<b>14</b>	<b>Литература народов новейшего времени 1946-1992гг</b>				
Тема4.1	2	Аткай Аджаматов	Теоретическое занятие			
4.1.1				Творческий путь писателя. Поэма "Оленьи рога"	у1,у3,у5,у8,у9	з1,з3,з5,з7,з9
4.1.2				"Я горжусь"	у1,у4,у6,у7,у8	з1,з7,з8,з3,з2
4.1.3				Анализ произведения.	у4,у8,у5,у8	з1,з6,з4,з9,з3
	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Художественные особенности в творчестве Аткай Аджаматова»		
Тема4.2	2	Кияс Меджидов.	Теоретическое			

			занятие			
4.2.1				Творческий путь писателя.	у2,у1	з1,з2
4.2.2				"Сердце оставленное в горах"	у2,у4,у5, у7,у9	з1,з4,з6, з4,з9
4.2.3				Анализ произведения	у2,у4,у8, у6	з1,з4,з8, з5,з6
	1		Самостоятельная работа	Презентация на тему: «Жизнь и творчество Кияса Меджидова		
Тема4.3	2	Хизгил Авшалумов	Теоретическое занятие			
4.3.1				Творческий путь писателя. Повесть "Возмездие"	у2,у5,у7, у8	з3,з5,з8, з5
4.3.2				Повесть "Возмездие"	у2,у5,у7, у8	з1,з2,з7, з9,з4
4.3.3				Анализ произведения	у2,у8,у9, у5,у8	з3,з5,з9, з8
4.3.4				Сатирические произведения Х.Авшалумова.	у2,у5,у6, у3	з1,з3,з5, з4,з8
	1		Самостоятельная работа	Доклад на тему: «Художественное наследие Хизгила Авшалумова»		
Тема 4.4	2	Расул Гамзатов. Стихотворение "Родной язык"	Теоретическое занятие			
4.4.1				Жизнь и творчество поэта	у1,у2	з1,з2
4.4.2				"Мой Дагестан"	у2,у4,у6, у8,у9	з1,з7,з8, з3
4.4.3				"Высокие звезды"	у2,у4,у6, у7,у3,у8	з1,з2,з9, з6,з3,
4.4.4				"Родной язык"	у1,у8,у5, у8,у4	з1,з2,з5, з8,з4
	1		Самостоятельная работа	Выучить наизусть одно из стихотворений Расула Гамзатова		
Тема 4.5	2	Юсуп Хаппалаев	Теоретическое занятие			
4.5.1				«Сыну», «Первая борозда»	у1,у2,у4, у7,у8,у9	з1,з5,з6, з8

4.5.2				Биографические сведения .	y1,y2	з1,з2
4.5.3				Формирование творческого таланта	y1,y1	з1
4.5.4				Размышления поэта о высоком назначении человека на земле	y1,y2	з1,з2
	1		Самостоятельная работа	Реферат на тему: «Национальные традиции в творчестве Юсупа Хаппалаева»		
Тема 4.6	2	Ахмедхан Абу-Бакар Повесть "Белый сайгак"	Теоретическое занятие			
4.6.1				Жизнь и творчество Ахмедхана Абу -Бакара	y1,y2	з1,з2
4.6.2				Повесть "Белый сайгак"	y2,y4,y8, y9,y3	з1,з2,з4, з6,з9,з3
4.6.3				Сюжет повести "Белый сайгак"	y2,y6,y7, y8,y9	з1,з8,з6, з9
4.6.4				Жанр повести "Белый сайгак"	y2,y5,y8, y3	з1,з6,з8, з4
4.6.5				Ахмедхан Абу- Бакар -яркий представитель даргинцев	y1,y2	з1,з2
	1		Самостоятельная работа	Подготовить презентацию на тему: «Жизнь и творчество А. Абу- Бакара»		
Тема4.7	2	Фазу Алиева. Стихотворение "Закон гор" Кадрия. Поэма "Сказание о любви"	Теоретическое занятие			
4.7.1				Жизнь и творчество. Стихотворение "Закон гор", Роман "Восьмой понедельник"	y1,y2,y6, y8,y4,y9,	з1,з4,з5, з9,з3
4.7.2				Анализ романа "Восьмой понедельник"	y1,y2,y8, y9,y4,y6	з1,з3,з7, з8,з4
4.7.3				Анализ поэмы "Сказание о любви"	y4y8yy9 y5y4	з1,з8,з5, з8,з4,з9
	1		Самостоятельная работа	Анализ стихотворений по выбору		
<b>Итого:</b>	<b>51</b>					

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1 Материально-техническое обеспечение**

Наличие учебного кабинета;

Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

парты, стулья;

доска;

учебники, тетради;

таблицы, схемы, графики;

методические пособия, рекомендации для обучающихся.

#### **Технические средства обучения:**

компьютер или ноутбук;

мультимедийный проектор или интерактивная доска;

классная доска, мел;

экран (при отсутствии интерактивной доски)

телевизор,

видео и аудиозаписи.

### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные источники:**

З.А.Магомедов, С.М. Хайбулаев, Х.М.Халилов Литература народов Дагестана, Учебник-хрестоматия, Махачкала, 2006г.

С.М.Хайбулаев, А.Ю.Абдулатипов, С.Х.Ахмедов Литература народов Дагестана, Учебник-хрестоматия, Махачкала, 2000г.

К.И.Абуков, Антология дагестанской поэзии, 1-4 том, Махачкала, 1980г.

#### **Дополнительная литература**

Б.А.Алиев Предания, памятники, исторические зарисовки о Дагестане, Махачкала, 1988г.

Б.И.Гаджиев Легенды и были о Дагестане, Махачкала, 1991г.

К.И.Абуков Мне отдельного счастья не надо, Махачкала, 2005г.

Л.Антопольский У очага поэзии, Москва, 1972г.

С.М.Хайбулаев Наследие и открытия, Махачкала, 1983г.З.Казбекова Дагестан в европейской литературе, Махачкала, 1994г.

З.З.Гаджиева Аварская элегическая лирика, Махачкала, 1999г.

Ч.Юсупова Дагестанская поэма, Махачкала, 1989г.

#### **Интернет – ресурсы:**

<http://www.bcstreferat.ru>

<http://www.dgpu.ru>

<http://www.dagblog.ru>

<http://iyalidhc.ru>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.01 РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>-воссоздание в воображении художественных картин, нарисованных писателем;</p> <p>— анализирование произведения с учетом его идейно-художественной целостности и авторской позиции;</p> <p>— определение принадлежности произведения к одному из литературных родов (эпос, лирика, драма);</p> <p>— выявление основной проблематики произведения;</p> <p>— определение идейно-художественной роли элементов сюжета, композиции, системы образов и изобразительно-выразительных средств языка в их единстве;</p> <p>— умение характеризовать героя произведения, сопоставлять героев одного или нескольких произведений;</p> <p>— выявление авторского отношения к героям и событиям произведения;</p> <p>— выяснение взаимосвязи мировоззрения и творчества писателя (на основе изученных произведений);</p> <p>— обоснование своей оценки прочитанного произведения.</p> <p>— знание основных этапов развития литератур народов Дагестана;</p> <p>— усвоение важнейших биографических сведений о поэтах и писателях Дагестана, значение их творчества;</p> <p>— знание характерных особенностей эпохи, отраженных в художественном произведении;</p> <p>— умение определять сюжет, особенности композиции и системы образов изученных произведений;</p> <p>— знание понятий о типическом характере на примере главных действующих лиц изученных произведений;</p> <p>— умение определять жанрово-стилевые особенности изученных произведений;</p>	<p><b>Устные:</b> коллоквиум по прозе, коллоквиум по поэзии (чтение наизусть).</p> <p><b>Письменные:</b></p> <p>- творческие работы:</p> <p>сочинение</p> <p>- научно-критические:</p> <p>1) аннотация книги или отдельного произведения с соблюдением структуры аннотирования-1 страница,</p> <p>2) рецензия на одно произведение для детей -5 страниц,</p> <p>3) обзор критических материалов о проблемах дагестанской литературы, либо обзор самих дагестанских периодических изданий -3 страницы;</p> <p>- практические занятия, тестирования, индивидуальные задания:</p> <p>- составление выставки произведений писателей и анализ этих произведений.</p> <p>Упражнения в выразительном чтении и рассказывании рассказов, сказок и сказочных повестей. Чтение диалогов в лицах; инсценирование отрывков.</p> <p>Анализ композиции, ведущих образов, языка произведений.</p> <p>- контрольные работы по темам;</p> <p>- зачет.</p>



<ul style="list-style-type: none"><li>— знание существенных понятий: художественный образ, литературный тип, индивидуальный стиль писателя;</li><li>— знание родов, жанров литературы;</li><li>— знание текстов, рекомендуемых программой для заучивания наизусть.</li></ul>	
--	--

## **5 АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ПОО.01 Родная литература проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета родной литературы для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета родной литературы должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство акустического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

## Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6 ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

При разработке рабочей программы дисциплины ПОО.01 Родная литература 2021/2022 учебном году внесены следующие изменения:

1.Обновлен список литературы - вызвано необходимостью использования литературы не старше 5 лет.

2.Исправлены технические ошибки.

**Приложение 4.13**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ**

**Махачкала, 2022**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ РОССИИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК05, ОК 06.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ; раскрывать смысл и значение важнейших исторических событий; обобщать и анализировать особенности исторического и культурного развития России на рубеже XX-XIX вв;	основные периоды государственно-политического развития на рубеже XX-XIX вв., особенности формирования партийно-политической системы России; итоги «шоковой терапии», проблемы и противоречия становления рыночной экономики, причины и итоги финансовых кризисов 1998, 2008-2009 гг., основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в постсоветском пространстве; основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и

	давать оценку историческим событиям и обосновывать свою точку зрения с помощью исторических фактов и собственных аргументов; демонстрировать гражданско-патриотическую позицию.	государственных традиций; ретроспективный анализ развития отрасли.
--	---	--



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>38</b>
в т. ч.:	
теоретические занятия	22
практические занятия	14
промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины История России

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<b>Раздел 1. Российская Федерация в конце XX- начале XXI века</b>		<b>24</b>	
<b>Тема 1.1.</b>  <b>Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX- начале XXI века.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06
	Формирование новой российской государственности, государственное строительство Российской Федерации в 1991-1999 гг. Октябрьские события 1993 года. Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления. Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии.		
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>4</b>	
	1. Теоретическое занятие № 1 «Формирование новой российской государственности Российской Федерации в 1991-1999 гг.». 2. Теоретическое занятие № 2 «Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления.»	2 2	
<b>Тема 1.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01

<b>Социально-экономическое развитие</b>	«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.		ОК 02 ОК 05 ОК 06
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>4</b>	
	1. Теоретическое занятие № 3 «Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина.»	2	
	1. Теоретическое занятие № 4 «Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Практическое занятие № 1 «Социально-экономическое развитие России в конце XX- начале XXI века»	2	
<b>Тема 1.3. Кризис государственности на Северном Кавказе и его преодоление</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06
	Региональные проблемы Кавказа. Осетино-Ингушский конфликт. Первая чеченская война. Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы восстановления Чечни. Радикальный исламизм и терроризм.		
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 5 «Кризис государственности на Северном Кавказе и его преодоление»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Практическое занятие № 2 «Кризис государственности на Северном Кавказе и его преодоление»	2	
<b>Тема 1.4. Основные направления</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01 ОК 02 ОК04
	Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве.		

<b>внешней политики</b>	Договор о коллективной безопасности. Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС. Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период		ОК 05 ОК 06
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 6 «Основные направления внешней политики Российской Федерации»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Практическое занятие № 3 «Основные направления внешней политики Российской Федерации»	2	
<b>Тема 1.5. Наращение кризиса и национальное самоопределение в Крыму</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01 ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06
	Украина перед геополитическим выбором. Нарастание кризиса. Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности. Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского федерального округа Российской Федерации. Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации		
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 7 «Наращение кризиса и национальное самоопределение в Крыму»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Практическое занятие № 4 «Наращение кризиса и национальное самоопределение в Крыму»	2	
<b>Тема 1.6.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01

<b>Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв.</b>	Особенности развития культуры России на рубеже XX – XXI вв. Государственная поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей. Восстановление системы кинопроката; лидеры театральной жизни; культура на телевидении и радио. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Реформы системы образования.		ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 8 «Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв.»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Практическое занятие № 5 «Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв.»	2	
<b>Раздел 2. Россия и глобальный мир</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 2.1. Россия в процессе глобализации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06
	Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир. Усиление Китая. Мировой финансовый кризис и его последствия (2008-2009 гг.). Пандемия и ее влияние на мировое развитие. Войны, революции на Ближнем Востоке; Сирийский конфликт.		
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>4</b>	
	1. Теоретическое занятие № 9 «Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир.»	2	
	2. Теоретическое занятие № 10 «Пандемия и ее влияние на мировое развитие. Войны, революции на Ближнем Востоке; Сирийский конфликт»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
1. Практическое занятие № 6 «Россия в процессе глобализации»	2		

<b>Тема 2.2. Россия в мировой экономике</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06
	Интеграция России в международные экономические организации. Санкционная война: санкции и контрсанкции.		
	<b>В том числе теоретические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 11 «Россия в мировой экономике»	2	
	<b>В том числе практические занятия</b>	<b>2</b>	
	1. Практическое занятие № 7 «Россия в мировой экономике»	2	
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>38</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *социально-гуманитарных дисциплин*, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3. Технические средства обучения:
  - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
  - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Кузьмина, О. В. История: учебник / О. В. Кузьмина, С. Л. Фирсов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-6327-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463277.html>

2. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для сред.

проф. образования: в 2 ч./В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков.-7-е изд.-М.: Издательский центр «Академия».- (Профессиональное образование). Ч.1.-2014.-320 с.

3. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч./В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков.-7-е изд.-М.: Издательский центр «Академия».- (Профессиональное образование). Ч.2.-2014.-320 с.

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история: учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 79 с. - ISBN 978-5-7782-4098-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240988.html>

2. Воробьева, Э. А. История. История России, всеобщая история. Новейшее время. 1939-1991 гг. : учебное пособие / Э. А. Воробьева, М. П. Дудкина, Л. В. Степаненко, А. В. Буханцова. - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-4486-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"

: URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778244863.html>

3. История России, Всемирная история «История.ру». Режим доступа: <http://www.istorya.ru>

4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

<http://window.edu.ru/window/library>

5. Конституция Российской Федерации. Энциклопедический словарь - [http://www.rubricon.com/konst\\_1.asp](http://www.rubricon.com/konst_1.asp)

6. Проект Российского военно-исторического общества - История России. Чистый исторический интернет: карты, тексты документов, публикастика, персоналии и др. <http://histrf.ru/mediateka/maps/interactive-map>

7. Сто главных документов российской истории (<http://doc.histrf.ru/>)



8. Федеральный историко-документальный просветительский портал (<https://portal.historyrussia.org/>).
9. [http://www.rubricon.com/io\\_1.asp](http://www.rubricon.com/io_1.asp) - энциклопедический словарь «История Отечества»
10. Библиотека Гумер – гуманитарные науки. – URL: <http://www.gumer.info/> - Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru/> - Текст: электронный.
12. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru/> - Текст: электронный.
13. КиберЛенинка. - URL: <http://cyberleninka.ru/> - Текст: электронный.
14. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> - Текст: электронный.
15. Российская национальная библиотека URL: <https://nlr.ru/> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст: электронный
16. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/> - Текст: электронный.
17. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/> - Текст: электронный.
18. Федеральный портал «История.РФ». - URL: <https://histrf.ru> - Текст: электронный
19. Российское историческое общество. - URL: <https://historyrussia.org> - Текст: электронный

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
Уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;	демонстрирует умение ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; демонстрирует умение распознавать задачу и/или	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий.

<p>распознавать задачу и/или проблему в историческом контексте;</p> <p>анализировать задачу и/или проблему в историческом контексте и выделять ее составные части;</p> <p>оценивать результат и последствия исторических событий;</p> <p>Определять задачи поиска исторической информации;</p> <p>Определять необходимые источники информации;</p> <p>структурировать получаемую информацию;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска и оформлять результаты поиска;</p> <p>выстраивать траекторию личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей;</p> <p>организовывать и мотивировать коллектив для совместной деятельности;</p> <p>излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;</p> <p>осознавать личную ответственность за судьбу России;</p> <p>проявлять социальную активность и гражданскую зрелость;</p>	<p>проблему в историческом контексте;</p> <p>демонстрирует умение анализировать задачу и/или проблему в историческом контексте и выделять ее составные части;</p> <p>демонстрирует умение оценивать результат и последствия исторических событий;</p> <p>демонстрирует умение Определять задачи поиска исторической информации;</p> <p>демонстрирует умение Определять необходимые источники информации;</p> <p>демонстрирует умение структурировать получаемую информацию;</p> <p>демонстрирует умение выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>демонстрирует умение оценивать практическую значимость результатов поиска и умение оформлять результаты поиска;</p> <p>демонстрирует умение выстраивать траекторию личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей;</p> <p>демонстрирует умение организовывать и мотивировать коллектив для совместной деятельности;</p> <p>демонстрирует умение излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;</p>	<p>Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</p>
--	---	---

<p>применять средства информационных технологий для решения поставленных задач;</p> <p>анализировать правовые и законодательные акты мирового и регионального значения;</p> <p>Определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой специальности 31.02.02. Акушерское дело для развития экономики в историческом контексте</p>	<p>демонстрирует умение осознавать личную ответственность за судьбу России;</p> <p>демонстрирует умение проявлять социальную активность и гражданскую зрелость;</p> <p>демонстрирует умение применять средства информационных технологий для решения поставленных задач;</p> <p>демонстрирует умение анализировать правовые и законодательные акты мирового и регионального значения;</p> <p>демонстрирует умение определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой специальности 31.02.02. Акушерское дело для развития экономики в историческом контексте</p>	
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Знать:</p> <p>основные тенденции экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.;</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в историческом контексте;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации;</p>	<p>демонстрирует знание основных тенденций экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.;</p> <p>демонстрирует знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в историческом контексте;</p> <p>демонстрирует знание приемов структурирования информации;</p>	<p>Устный опрос. Тестирование. Оценка выполнения практического задания (эссе, сочинения).</p>

<p>возможные траектории личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей;</p> <p>психологию коллектива и психологию личности;</p> <p>роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции;</p> <p>общечеловеческие ценности;</p> <p>содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов государственного значения;</p> <p>перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе</p>	<p>демонстрирует знание формата оформления результатов поиска информации;</p> <p>демонстрирует знание возможных траекторий личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей;</p> <p>демонстрирует знание психологии коллектива психологии личности;</p> <p>демонстрирует знание роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>демонстрирует знание сущности гражданско-патриотической позиции;</p> <p>демонстрирует знание общечеловеческих ценностей;</p> <p>демонстрирует знание содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов государственного значения;</p> <p>демонстрирует знание перспективных направлений и основных проблем развития РФ на современном этапе</p>	<p>Подготовка и выступление с сообщением и/или презентацией</p>
---	--	---

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.01 История России проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета Социально-гуманитарных дисциплин должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.14**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очной формы обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинский колледж  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Махачкала, 2022**



# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 8 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 13 ЛР 14	Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;	Лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем);

<p><b>ЛР 15</b></p>	<p>понимать тексты на базовые профессиональные темы;  составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы;  общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;  переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем);  самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.</p>	<p>общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика);  правила чтения текстов профессиональной направленности;  правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке;  формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии.</p>
---------------------	---	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>128</b>
в т. ч.:	
практические занятия	126
промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

**2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины  
Иностранный язык в профессиональной деятельности**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Вводный курс</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 1.1. Современный иностранный язык</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Составление и рассказ монолога по теме «Иностранный язык как средство международного общения в современном мире».		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>8</b>	
	1. Роль иностранного языка в современном мире	2	
	2. Иностранный язык как средство международного общения в медицине	2	
	3. Структурная организация английского языка	2	
4. Иностранный язык в профессиональном медицинском образовании	2		

<b>Тема 1.2. Страна изучаемого языка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме, ответы на вопросы по тексту.			
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>		
	5. Страны изучаемого языка	2		
<b>Раздел 2. Общепрофессиональный курс</b>		<b>116</b>		
<b>Тема 2.1. Моя будущая профессия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме, ответы на вопросы по тексту. Подготовка и пересказ монолога «Моя будущая профессия».			
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>8</b>		
	6. Моя будущая профессия – акушер/акушерка	2		
	Посвящение в профессию	2		
	8. Роль акушерки в системе здравоохранения	2		
	9. Функциональные обязанности акушерки	2		
<b>Тема 2.2. Медицинское образование в</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 02 ОК 04 ОК 05	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических			

<b>России и за рубежом</b>	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текста по теме, ответы на вопросы по тексту. Составление рассказа на тему «Сходства и различия медицинского образования в России и за рубежом» и перевод его на иностранный язык.		ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	10. Медицинское образование в России	2	
	11. Медицинское образование за рубежом	2	
	12. Сходства и различия медицинского образования в России и за рубежом	2	
<b>Тема 2.3. Этические аспекты работы медицинских специалистов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текста «Клятва Гиппократ», ответы на вопросы к тексту. Подготовка диалога по теме и перевод его на иностранный язык. Ролевая игра «Посвящение в профессию».		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	13. Этические аспекты работы медицинских специалистов	2	
	14. Понятие ценностей и этики акушера/акушерки	2	
<b>Тема 2.4. Скелет</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09

	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Строение тела», «Скелет», ответы на вопросы по тексту.		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10</b>	
	15. Анатомические термины	2	
	16. Структурная организация человеческого тела	2	
	17. Строение тела	2	
	18. Скелет человека	2	
	19. Скелетно-мышечная система	2	
<b>Тема 2.5. Строение кровеносной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текста по теме. Обсуждение и ответы на вопросы в форме дискуссии.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Строение кровеносной системы	2	
	21. Сердце. Сердечно-сосудистые заболевания	2	
<b>Тема 2.6. Строение дыхательной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме. Ответы на вопросы в форме дискуссии.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	22. Строение дыхательной системы		
	Заболевания органов дыхания	2	
<b>Тема 2.7. Строение пищеварительной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме, ответы на вопросы в форме дискуссии.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	24. Строение пищеварительной системы	2	
	25. Заболевания пищеварительной системы	2	
<b>Тема 2.8. Строение выделительной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текста по теме, ответы на вопросы по тексту.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Строение выделительной системы	2	
	Заболевания органов выделительной системы	2	
<b>Тема 2.9. Строение нервной си-</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения.		ОК 02 ОК 04 ОК 05



<b>стемы. Им- мунная си- тема</b>	<b>Им- си-</b>	Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме, ответы на вопросы в форме дискуссии.		ОК 09
		<b>В том числе практических занятий</b>	4	
		28. Строение нервной системы	2	
		29. Иммунная система	2	
<b>Тема 2.10. Основы личной гигиены</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
		Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текста по теме, ответы на вопросы по тексту. Составление и пересказ монолога по теме.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
		<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10</b>	
		30. Основы личной гигиены	2	
		31. Предметы личной гигиены	2	
		32. Обработка рук	2	
		33. Соблюдение санитарных правил в работе фельдшера	2	
	34. Предметы общего ухода за пациентами	2		
<b>Тема 2.11. Оказание первой помощи</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>	
		Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических		ОК 02 ОК 04 ОК 05

	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Просмотр видеоролика по теме. Обсуждение, ответы на вопросы.		ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>18</b>	
	Оказание первой помощи при неотложных и экстремальных состояниях	2	
	Оказание первой помощи при ушибе, переломе	2	
	37. Оказание первой помощи при кровотечении	2	
	38. Оказание первой помощи при обмороке, шоке	2	
	Оказание первой помощи при солнечном ударе	2	
	Оказание первой помощи при температуре	2	
	Оказание первой помощи при отравлении	2	
	Оказание первой помощи при повреждении глаза	2	
	43. Оказание первой помощи при инфаркте	2	
<b>Тема 2.12.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
<b>Система здравоохранения в России и за рубежом</b>	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме. Ответы на вопросы в форме дискуссии.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	44. Система здравоохранения в России	2	
	45. Система здравоохранения за рубежом	2	
	46. Особенности местной системы здравоохранения	2	
<b>Тема 2.13.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>22</b>	

<b>В больнице</b>	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Просмотр видеоролика по теме. Обсуждение, ответы на вопросы.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>22</b>	
	47. Больница и ее роль в здравоохранении.	2	
	48. Отделения стационара и их функции	2	
	49. Название специальностей медицинского персонала и их обязанности	2	
	50. Мониторинг жизненно важных функций	2	
	51. Манипуляции: измерение пульса	2	
	52. Манипуляции: измерение артериального давления	2	
	53. Манипуляции: измерение температуры	2	
	54. Оснащение для внутривенных инъекций	2	
	55. Техника выполнения внутривенных инъекций	2	
	56. Оснащение для внутримышечных инъекций	2	
57. Техника выполнения внутримышечных инъекций	2		
<b>Тема 2.14. Обязанности среднего медицинского персонала в поликлинике</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текста по теме, ответы на вопросы по тексту. Составление и пересказ монолога по теме.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	58. Обязанности среднего медицинского персонала в поликлинике		
<b>Тема 2.15. Работа с медицинской документацией</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	<b>В том числе практических занятий</b>	4	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) текста по теме. Заполнение медицинской карты.		ОК 02 ОК 04 ОК 05
	59. Ведение медицинской документации	2	
	60. Интернет и современные технологии в ведении медицинской документации	2	
<b>Тема 2.16. Визит к врачу (ролевая игра)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	<b>В том числе практических занятий</b>	4	
	Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Чтение и перевод (со словарем) диалогов по теме, ответы на вопросы. Ролевая игра «На приеме у врача».	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	61. Визит к врачу. Ролевая игра «На приеме у врача».	2	
	62. Английский язык в деятельности акушерки	2	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>128</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие помещения:

Кабинет иностранного языка, имеющий оснащение:

#### **I Специализированная мебель и системы хранения**

Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.

Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.

#### **II Технические средства**

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением  
оборудование для отображения

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

#### **3.2.1. Основная литература**

1. Козырева Л. Г. Английский язык для мед. колледжей: Учеб. пос./ Л.Г.Козырева, Т. В. Шадская-изд-2-е-Ростов н/Д: Феникс 2020-325с.

2. Марковина, И. Ю. Английский язык. Вводный курс : учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-6496-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464960.html>

3. Марковина, И. Ю. Английский язык. Базовый курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 152 с. : ил. - 152 с. - ISBN 978-5-9704-5512-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455128.html>

4. Козырева, Л. Г. Английский язык для медицинских колледжей и училищ: учебное пособие / Козырева Л. Г. , Шадская Т. В. - Ростов н/Д : Феникс, 2020. - 334 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35182-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351826.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / Под ред. И.Ю. Марковиной, Э.Г. Улумбекова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970424735.html>

2. [www.studyenglish.ru](http://www.studyenglish.ru) Сайт для изучения английского языка. Содержит необходимый грамматический материал.

3. [www.englishmed.com](http://www.englishmed.com) – бесплатный сайт с диалогами и упражнениями на медицинский английский.

4. [http://esl.about.com/ir/english\\_for\\_medical\\_purposes/290866/1](http://esl.about.com/ir/english_for_medical_purposes/290866/1) /- Диалоги на медицинские темы.

5. Потапов, А.А. Краткий англо-русский медицинский словарь/ А.А.Потапов.-Ростов н\Д.: Феникс, 2015.-172с.

6. Проект Английский язык онлайн – Native English[сайт]. – Москва,2003. – URL:<http://enegv.ru/categori/ptoiznoshenie> (дата обращения: 15.12.2021). – Текст: электронный.

7. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru. – URL:<http://www.mastudy.ru> (дата обращения: 15.12.2021). – Текст: электронный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</b>		
<p>Лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем);</p> <p>общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика);</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности;</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке;</p> <p>формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и</p>	<p>Владеет лексическим и грамматическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>владеет лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем);</p> <p>демонстрирует знания при употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика);</p> <p>демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности;</p> <p>демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм</p>	<p>Письменный и устный опрос.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Дискуссия.</p> <p>Выполнение упражнений. Составление диалогов.</p> <p>Участие в диалогах, ролевых играх.</p> <p>Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой.</p>

<p>межкультурном взаимодействии.</p>	<p>общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии.</p>	
--------------------------------------	--	--

**Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины**

<p>Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на</p>	<p>Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимает тексты на базовые профессиональные темы; составляет простые связные сообщения на</p>	<p>Дискуссия. Выполнение упражнений. Составление диалогов. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой.</p>
---	--	--



<p>общие или интересующие профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.</p>	<p>общие или интересующие профессиональные темы; общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); совершенствует устную и письменную речь, пополняет словарный запас.</p>	
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02. Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета иностранного языка для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета иностранного языка должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Они должны быть оснащены оборудованием для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

**Приложение 4.15.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ***

*Махачкала, 2022 г.*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач;

	<p>профессиональной и смежных сферах;  реализовывать составленный план;  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	<p>определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  планировать процесс поиска;  структурировать получаемую информацию;  выделять наиболее значимое в перечне информации;  оценивать практическую значимость результатов поиска;  оформлять результаты поиска;  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  использовать современное программное обеспечение;  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p>	<p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  приемы структурирования информации;  формат оформления результатов поиска информации;  современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств</p>
ОК 06	<p>описывать значимость своей специальности;  применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;  значимость профессиональной деятельности по специальности;  стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07	<p>соблюдать нормы экологической безопасности;  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной</p>	<p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p>

	<p>деятельности по специальности; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p>	<p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменений климатических условий региона</p>
ПК 4.4	<p>осуществлять наблюдение за пациентом (пострадавшим), контролировать его состояние, измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции.</p>	<p>правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.</p>



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	30
консультации	2
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<b>Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4 ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13,
	1. Цели и задачи изучения дисциплины. 2. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. 3. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 4. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. 5. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. Теоретическое занятие № 1 «Классификация чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»	2	
	2. Теоретическое занятие № 2 «Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 1 «Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»	2	
Практическое занятие № 2 «Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта»	2		
<b>Тема 1.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06,
	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. 2. Действия населения в очаге ядерного поражения.		

<b>Способы защиты населения от оружия массового поражения</b>	3. Химическое оружие и его характеристика. 4. Действия населения в очаге химического поражения. 5. Биологическое оружие и его характеристика. 6. Действие населения в очаге биологического поражения. 7. Защита населения при радиоактивном, химическом и биологическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения. Средства индивидуальной защиты населения.		ОК 07 ПК 4.4 ЛР 3, ЛР 7, ЛР 13,
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 3 «Способы защиты населения от оружия массового поражения»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 3 «Правила поведения и действия в очаге химического и биологического поражения»	2	
	Практическое занятие № 4 «Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС»	2	
<b>Тема 1.3. Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4 ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13,
	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). 3. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан 4. Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО). 5. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по сигналам.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 4 «Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 5 «Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны»	2	
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		<b>64</b>	

<b>Тема 2.1. Основы военной безопасности Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4 ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан. Организация обороны Российской Федерации.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 5 «История создания вооруженных сил. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации. Организация обороны Российской Федерации»	2	
	2. Теоретическое занятие № 6 «Организация обороны Российской Федерации»	2	
	2. Теоретическое занятие № 7 «Основы обеспечения безопасности военной службы»	2	
<b>Тема 2.2. Вооруженные Силы Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4 ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	1. Национальная безопасность и национальные интересы России. Назначение и задачи Вооруженных Сил.		
	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 8 «Вооруженные силы Российской Федерации»	2	
	Теоретическое занятие № 9 «Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
Практическое занятие № 6. «Устройство и основные характеристики автомата Калашникова. Сборка и разборка автомата Калашникова»	2		
<b>Тема 2.3. Воинская обязанность в Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4
	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу.		
	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.		

	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	Теоретическое занятие № 10 «Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан»	2	
	Теоретическое занятие № 11 «Призыв граждан на военную службу»	2	
	Теоретическое занятие № 12 «Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12</b>	
	Практическое занятие № 7 «Обязательная подготовка граждан к военной службе»	2	
	Практическое занятие № 8 «Общая подготовка. Разучивание и совершенствование физических упражнений, выполняемых на утренней физической зарядке. Совершенствование упражнений на гимнастических снарядах и контроль упражнения в подтягивании на перекладине»	2	
	Практическое занятие № 9 «Общая физическая подготовка. Тренировка в беге на длинные дистанции (кросс на 3-5 км). Совершенствование и контроль упражнения в беге на 100 м. Совершенствование и контроль упражнения в беге на 1 км»	2	
	Практическое занятие № 10 «Порядок хранения и выдачи оружия и боеприпасов. Порядок приема и сдачи дежурства. Караульная служба»	2	
	Практическое занятие № 11 «Огневая подготовка. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата. Выполнение упражнений начальных стрельб».	2	
	Практическое занятие № 12 «Строевая подготовка. Строи, их элементы и управление ими. Строевые приемы и движения без оружия. Смотр строя»	2	
<b>Тема 2.4. Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ.		
	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Воинская присяга, войсковое товарищество.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 13 «Символы воинской части»	2	

	2. Теоретическое занятие № 14 «Боевые традиции вооруженных сил Российской Федерации»	2	
	3. Теоретическое занятие № 15 «Ордена и медали. Дни воинской славы России»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 13 «Изучение отличий воинских званий и военной формы одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации»	2	
<b>Тема 2.5. Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4 ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	1. Военная служба – особый вид государственной службы. 2. Права и обязанности военнослужащих. 3. Социальное обеспечение военнослужащих. 4. Начало, срок и окончание военной службы. 5. Увольнение с военной службы. 6. Прохождение военной службы по призыву. 7. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 14 «Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих»	2	
	Теоретическое занятие № 15 «Социальное обеспечение военнослужащих. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба»	2	
	Теоретическое занятие № 16 «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 14. «Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации»	2	
<b>Тема 2.6. Медицинское обеспечение военнослужа-</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4
	Медицинское обеспечение военнослужащих в мирное время. Организация амбулаторного приема в воинской части. Медицинское обеспечение военнослужащих в военное время. Санитарные потери военнослужащих, их структура.		

<b>щих в мирное и военное время. Военно-медицинская подготовка</b>	Методика прогнозирования санитарных потерь в ходе боевых действий. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения Вооруженных Сил при проведении боевых действий. Основы сохранения здоровья военнослужащих. Оказание первой помощи. Неотложные реанимационные мероприятия.		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 19 «Медицинское обеспечение военнослужащих в мирное и военное время»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 15. «Военно-медицинская подготовка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в воинской части в ходе боевых действий»	2	
<b>Консультации</b>	<b>Консультации</b> Обсуждение проблемных вопросов. Подготовка к промежуточной аттестации	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07 ПК 4.4 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
<b>Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>72</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *безопасности жизнедеятельности*, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

3. Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее

коллективного просмотра.

4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- робот-тренажер для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- огнетушители порошковые (учебные);
- огнетушители пенные (учебные);
- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты

кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты,



косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса).

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### **Список литературы**

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5756-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html>
2. Бурлаков, А. А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. А. Бурлаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7183-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html>
3. Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - ISBN 978-5-9704-7207-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472071.html>
4. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-9508-5. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293030> (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3.2.2 Дополнительные источники**

1. Все о пожарной безопасности. Режим доступа: <http://www.0-1.ru/>
2. Журнал «ОБЖ. Основы безопасности жизни». Режим доступа: <http://www.russmag.ru/mmenu.php-id=49.htm>
3. МЧС России. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>
4. Министерство обороны РФ. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.mil.ru>
5. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации – Москва: Эксмо, 2015 608 с
6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.rospotrebnadzor.ru>
7. Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>
8. Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф / Г.С.Ястребов.-10-е. изд.-Ростов н/Д.: «Феникс», 2015.-397с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структура плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>современные средства и устройства информатизации,</p>	<p>91%-100% правильных ответов оценка «Отлично»</p> <p>81%-90% правильных ответов оценка «хорошо»</p> <p>71%-80% правильных ответов оценка «удовлетворительно»</p> <p>70% и менее правильных ответов оценка «неудовлетворительно»</p>	<p>Тестовый контроль с применением информационных технологий</p>

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств;

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;

значимость профессиональной деятельности по специальности;

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

пути обеспечения ресурсосбережения;

принципы бережливого производства;

основные направления изменений климатических условий региона;

- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.

**Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины**

<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий</p>	<p>Уровень подготовки студента оценивается в баллах:  5 «отлично» - комплексная оценка предложенной ситуации; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа; правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических действий;  4 «хорошо» - комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на вопросы преподавателя; правильный выбор тактики действий; последовательное, но неуверенное выполнение практических действий;  3 «удовлетворительно» - затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий в соответствии с ситуацией возможен при наводящих вопросах педагога; непоследовательное и неуверенное</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практических заданий, выполнения условий учебных ролевых игр. Экспертная оценка решения ситуационных задач.</p>

<p>для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; осуществлять наблюдение за пациентом (пострадавшим), контролировать его состояние, измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции.</p>	<p>выполнение практических действий; 2 «неудовлетворительно» неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий; неправильное выполнение практических действий.</p>	
--	---	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета безопасности жизнедеятельности должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.



Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленное для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.16**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очной формы обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

**Махачкала, 2022 г.**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04, ОК 08.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
ОК 08	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.

	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.	
--	---	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>146</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	126
промежуточная аттестация (дифференцированный зачет к каждом учебном семестре)	10

## 2.2. Тематический план дисциплины Физическая культура

### 2.2.1. Сводный тематический план

№	Наименование тем	Количество часов при очной форме обучения			
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Промежуточная аттестация
<b>Раздел 1. Физическая культура и формирование ЗОЖ</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		
1.	Общекультурное и социальное значение физической культуры Здоровый образ жизни	2	2		
2.	Методы контроля физического развития и состояния здоровья. Самоконтроль	2	2		
3.	Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни	2	2		
4.	Средства физической культуры в регуляции работоспособности	2	2		
5.	Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ	2	2		
<b>Раздел 2. Легкая атлетика</b>		<b>32</b>		<b>32</b>	
6.	Прохождение инструктажа по технике безопасности на занятиях по легкой атлетике. Техника низкого старта и стартового ускорения, бег по дистанции, финиширование, специальные беговые упражнения	2		2	
7.	Техника передачи эстафетной палочки. Техника бега по прямой и по виражу на стадионе	2		2	
8.	Эстафетный бег 4x100м. Выполнение челночного бега, специальные беговые упражнения для развития быстроты движений.	2		2	
9.	Основы техники прыжка в длину с места.	2		2	
10.	Основы техники прыжка в длину с разбега.	2		2	
11.	Беговые и прыжковые упражнения для развития прыгучести. Прыжки в длину с места и с разбега	2		2	

12.	Техника бега на средние дистанции. Упражнения для развития специальной выносливости	2		2	
13.	Упражнения для улучшения результатов при беге на средние дистанции (подтягивание колен к груди, находясь в положении стоя, боковые выпады, фронтальные выпады, выполнение приседаний и др.).	2		2	
14.	15. Старт. Стартовый разгон. Основной пробег. Финиширование.	2		2	
16.	Тренировочный бег 400 м.	2		2	
17.	Тренировочный бег 800 м.	2		2	
18.	Специальные упражнения для улучшения результатов при беге на средние дистанции	2		2	
19.	Ходьба с высоким подъемом носка, крестным шагом боком вправо и влево. Темповый бег 15-20 минут.	2		2	
20.	Упражнения для подготовки к спортивной ходьбе.	2		2	
21.	Беговые упражнения для развития скоростных качеств (бег с высоким подниманием бедра, с захлестыванием голени и др.). Спортивная ходьба 1000м	2		2	
22.	Бег 1500м. с учетом времени	2		2	
<b>Раздел 3. Волейбол</b>		<b>40</b>		<b>40</b>	
23.	24. Основные стойки волейболиста (высокая, средняя и низкая).	2		2	
25.	26. Выполнение перемещений по площадке.	2		2	
27.	Передача мяча через сетку с перемещениями.	2		2	
28.	Упражнения в парах: приемы и передачи мяча различными способами	2		2	
29.	30. Выполнение комплекса упражнений по общей физической подготовке для развития скоростных и силовых качеств.	2		2	
31.	Упражнения в тройках: приемы и передачи мяча снизу и сверху двумя руками с места и с перемещениями.	2		2	

32.	Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку	2		2	
33.	34. Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях лицом друг к другу, через сетку.	2		2	
35.	Специальные беговые упражнения по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары	2		2	
36.	Отработка техники игры, выполнение приёмов и передачи мяча различными способами	2		2	
37.	38. Верхняя прямая и нижняя боковая подачи мяча в зоны 1, 5 и 6. Индивидуальные тактические действия в нападении и защите.	2		2	
39.	Прыжки с подтягиванием коленей к груди, прыжки с места поочередно влево и вправо (ноги вместе). Учебная игра с заданием.	2		2	
40.	Отработка навыков судейства в волейболе.	2		2	
41.	Выполнение верхней подачи мяча и нападающего удара.	2		2	
42.	Развитие гибкости и координации движений: челночный бег, прыжки со скакалкой, передача мяча над головой.	2		2	
43.	Игра по упрощённым правилам волейбола.	2		2	
44.	Нападающий удар из зоны 2, 3 и 4 через сетку. Ударные движения (подача и нападающие удары), прыжки на блок, прыжки для нападающего удара.	2		2	
45.	Ускорения по волейбольной площадке различными беговыми и прыжковыми способами. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса и ног	2		2	
46.	Тактика первых и вторых передач, нападающего удара из зоны 2 и 4. Выполнение упражнений для развития координационных способностей	2		2	



47.	Контроль выполнения нормативов по волейболу: прием и передача мяча сверху и снизу двумя руками в парах, передача мяча двумя руками сверху над собой, нижняя боковая подача.	2		2	
<b>Раздел 4. Баскетбол</b>		<b>32</b>		<b>32</b>	
48.	Основы техники игры в баскетбол с учетом техники безопасности. Изучение тактических взаимодействий игроков.	2		2	
49.	Передача мяча двумя руками от груди с отскоком от пола. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча» с отскоком от пола	2		2	
50.	Передача мяча одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Броски мяча в кольцо различными способами	2		2	
51.	Техника выполнения штрафных бросков.	2		2	
52.	Совершенствование технических приемов игры в баскетбол.	2		2	
53.	Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Развитие прыгучести	2		2	
54.	Групповые и командные взаимодействия игроков в учебной игре.	2		2	
55.	Взаимодействия двух нападающих против одного защитника. Развитие быстроты в процессе занятий баскетболом.	2		2	
56.	Взаимодействия трех нападающих против двух защитников. Развитие скоростно-силовых качеств	2		2	
57.	Применение изученных взаимодействий в условиях позиционного нападения. Развитие специальной выносливости.	2		2	
58.	Техника овладения мячом и противодействия. Многократные повторения технических приёмов	2		2	
59.	Чередование технических приёмов в различных сочетаниях. Индивидуальные действия игроков	2		2	
60.	Передвижения в защитной стойке назад, вперёд и в сторону. Техника взаимодействия в системе быстрого прорыва. Учебная игра	2		2	

61.	Применение изученных способов ловли, передач, ведения, бросков мяча в зависимости от ситуации на площадке.	2		2	
62.	Переключения от действий в нападении к действиям в защите. Многократное выполнение технических приёмов и тактических действий. Двухсторонняя учебная игра.	2		2	
63.	Техника и тактика двухсторонней учебной игры. Контрольные нормативы по баскетболу	2		2	
<b>Раздел 5. Гимнастика</b>		<b>22</b>		<b>22</b>	
64.	Инструктаж по технике безопасности на занятиях по лыжной подготовке	2		2	
65.	Передвижение по учебной лыжне попеременно - двухшажным ходом	2		2	
66.	Прохождение дистанции 2000 м. по учебной лыжне.	2		2	
67.	68. Передвижение по учебной лыжне двухшажным попеременным и одновременным одношажным ходом.	2		2	
69.	Передвижение попеременно - двухшажным ходом с переходом на одновременный ход	2		2	
70.	71. Повороты на месте и в движении: переступанием, левым или правым махом, прыжком с опорой и без опоры, упором, плугом.	2		2	
72.	Эстафета на учебной лыжне. Развитие координации движений.	2		2	
73.	Техника полуконькового и конькового хода.	2		2	
74.	Техника спусков в основной стойке, подъём «ёлочкой», торможение «плугом».	2		2	
75.	Совершенствование одновременных и попеременных классических и коньковых ходов. Общая физическая подготовка. Развитие мышечной выносливости	2		2	

76.	Прохождение классическим ходом по учебной лыжне. Контрольное прохождение дистанции 3000м. с учетом времени.	2		2	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>10</b>			<b>10</b>
Зачет (в каждом учебном семестре)		10			10
<b>ВСЕГО</b>		<b>146</b>	<b>10</b>	<b>126</b>	<b>10</b>

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Физическая культура и формирование ЗОЖ</b>		<b>10/0</b>	
<b>Тема 1.1. Здоровый образ жизни</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	ОК 04, ОК 08  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10,
	1. Общекультурное и социальное значение физической культуры Здоровый образ жизни.	10	
	2. Методы контроля физического развития и состояния здоровья. Самоконтроль.		
	3. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни.		
	4. Средства физической культуры в регуляции работоспособности.		
	5. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	10	
1. Общекультурное и социальное значение физической культуры Здоровый образ жизни	2		
2. Методы контроля физического развития и состояния здоровья. Самоконтроль	2		
3. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни	2		
4. Средства физической культуры в регуляции работоспособности	2		

	5. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ	2	
<b>Раздел 2. Легкая атлетика</b>		<b>0/32</b>	
<b>Тема 2.1.</b> <b>Техника безопасности на занятиях по легкой атлетике.</b> <b>Бег на короткие дистанции. Эстафетный бег</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08  ЛР 1, ЛР 2
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 1.</b> Прохождение инструктажа по технике безопасности на занятиях по легкой атлетике. Техника низкого старта и стартового ускорения, бег по дистанции, финиширование, специальные беговые упражнения.	2	
	2. <b>Практическое занятие 2.</b> Техника передачи эстафетной палочки. Техника бега по прямой и по виражу на стадионе.	2	
	3. <b>Практическое занятие 3.</b> Эстафетный бег 4x100м. Выполнение челночного бега, специальные беговые упражнения для развития быстроты движений.	2	
<b>Тема 2.2.</b> <b>Прыжки в длину с места и с разбега</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08  ЛР 3
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 4.</b> Основы техники прыжка в длину с места.	2	
	2. <b>Практическое занятие 5.</b> Основы техники прыжка в длину с разбега.	2	
	3. <b>Практическое занятие 6.</b> Беговые и прыжковые упражнения для развития прыгучести. Прыжки в длину с места и с разбега.	2	
<b>Тема 2.3. Бег на средние дистанции</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>12</b>	ОК 04, ОК 08  ЛР 4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12</b>	
	1. <b>Практическое занятие 7.</b> Техника бега на средние дистанции. Упражнения для развития специальной выносливости.	2	
	2. <b>Практическое занятие 8.</b> Упражнения для улучшения результатов при беге на средние дистанции (подтягивание колен к груди,	2	

	находясь в положении стоя, боковые выпады, фронтальные выпады, выполнение приседаний и др.).		
	3. <b>Практическое занятие 9.</b> Старт. Стартовый разгон. Основной пробег. Финиширование.	2	
	4. <b>Практическое занятие 10.</b> Тренировочный бег 400 м.	2	
	5. <b>Практическое занятие 11.</b> Тренировочный бег 800 м.	2	
	6. <b>Практическое занятие 12.</b> Специальные упражнения для улучшения результатов при беге на средние дистанции.		
<b>Тема 2.4.</b> <b>Спортивная ходьба</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 13.</b> Ходьба с высоким подъемом носка, крестным шагом боком вправо и влево. Темповый бег 15-20 минут.	2	ЛР 5, ЛР 6, ЛР 9
	2. <b>Практическое занятие 14.</b> Упражнения для подготовки к спортивной ходьбе.	2	
3. <b>Практическое занятие 15.</b> Беговые упражнения для развития скоростных качеств (бег с высоким подниманием бедра, с захлестыванием голени и др.). Спортивная ходьба 1000м.	2		
<b>Тема 2.5.</b> <b>Выполнение контрольных нормативов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	1. <b>Практическое занятие 16.</b> Бег 1500м. с учетом времени.	2	ЛР 4, ЛР 9
<b>Раздел 3. Волейбол</b>		<b>0/40</b>	
<b>Тема 3.1.</b> <b>Техника безопасности на занятиях по волейболу.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 17.</b> Основные стойки волейболиста (высокая, средняя и низкая).	2	ЛР 8
	2. <b>Практическое занятие 18.</b> Выполнение перемещений по площадке.	2	

Стойка игрока и перемещения по волейбольной площадке	3. <b>Практическое занятие 19.</b> Передача мяча через сетку с перемещениями.	2	
Тема 3.2. Приемы и передачи мяча снизу и сверху двумя руками	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 20.</b> Упражнения в парах: приемы и передачи мяча различными способами.	2	ЛР10
	2. <b>Практическое занятие 21.</b> Выполнение комплекса упражнений по общей физической подготовке для развития скоростных и силовых качеств.	2	
	3. <b>Практическое занятие 22.</b> Упражнения в тройках: приемы и передачи мяча снизу и сверху двумя руками с места и с перемещениями.	2	
Тема 3.3. Нижняя прямая и боковая подачи мяча	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	1. <b>Практическое занятие 23.</b> Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку.	2	ЛР 9
Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. Специальные беговые упражнения	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 04. ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. <b>Практическое занятие 24.</b> Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях лицом друг к другу, через сетку.	2	ЛР 11
	2. <b>Практическое занятие 25.</b> Специальные беговые упражнения по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары.	2	
Тема 3.5. Техника игры в защите и нападении	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 26.</b> Отработка техники игры, выполнение приёмов и передачи мяча различными способами.	2	ЛР13, ЛР14

	2. <b>Практическое занятие 27.</b> Верхняя прямая и нижняя боковая подачи мяча в зоны 1, 5 и 6. Индивидуальные тактические действия в нападении и защите.	2	
	3. <b>Практическое занятие 28.</b> Прыжки с подтягиванием коленей к груди, прыжки с места поочередно влево и вправо (ноги вместе). Учебная игра с заданием.	2	
<b>Тема 3.6.</b> <b>Основы методики судейства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	1. <b>Практическое занятие 29.</b> Отработка навыков судейства в волейболе.	2	
<b>Тема 3.7.</b> <b>Техника верхней подачи мяча и нападающего удара</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 30.</b> Выполнение верхней подачи мяча и нападающего удара.	2	
	2. <b>Практическое занятие 31.</b> Развитие гибкости и координации движений: челночный бег, прыжки со скакалкой, передача мяча над головой.	2	
	3. <b>Практическое занятие 32.</b> Игра по упрощённым правилам волейбола.	2	
<b>Тема 3.8.</b> <b>Техника нападающих ударов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. <b>Практическое занятие 33.</b> Нападающий удар из зоны 2, 3 и 4 через сетку. Ударные движения (подача и нападающие удары), прыжки на блок, прыжки для нападающего удара.	2	
	2. <b>Практическое занятие 34.</b> Ускорения по волейбольной площадке различными беговыми и прыжковыми способами. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса и ног.	2	
<b>Тема 3.9.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	



<b>Индивидуальные тактические действия в нападении. Контроль выполнения нормативов по волейболу</b>	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	ОК 04 ОК 08
	<b>1. Практическое занятие 35.</b> Тактика первых и вторых передач, нападающего удара из зоны 2 и 4. Выполнение упражнений для развития координационных способностей.	2	
	<b>2. Практическое занятие 36.</b> Контроль выполнения нормативов по волейболу: прием и передача мяча сверху и снизу двумя руками в парах, передача мяча двумя руками сверху над собой, нижняя боковая подача.	2	
<b>Раздел 4. Баскетбол</b>		<b>0/32</b>	
<b>Тема 4.1. Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Правила игры в баскетбол</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 04, ОК 08 ЛР 4, ЛР 9,
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	<b>1. Практическое занятие 37.</b> Основы техники игры в баскетбол с учетом техники безопасности. Изучение тактических взаимодействий игроков.	2	
<b>Тема 4.2. Перемещения по площадке. Ведение мяча. Техника бросков мяча в кольцо с места и в движении</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08 ЛР 4, ЛР 9,
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	<b>1. Практическое занятие 38.</b> Передача мяча двумя руками от груди с отскоком от пола. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча» с отскоком от пола.	2	
	<b>2. Практическое занятие 39.</b> Передача мяча одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Броски мяча в кольцо различными способами.	2	
	<b>3. Практическое занятие 40.</b> Техника выполнения штрафных бросков.	2	
<b>Тема 4.3 Совершенствование элементов игры в баскетбол. Учебная игра</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08 ЛР 4, ЛР 9,
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	<b>1. Практическое занятие 41.</b> Совершенствование технических приемов игры в баскетбол.	2	
		2	

	<p>2. <b>Практическое занятие 42.</b> Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Развитие прыгучести.</p> <p>3. <b>Практическое занятие 43.</b> Групповые и командные взаимодействия игроков в учебной игре.</p>	2	
<p><b>Тема 4.4.</b> <b>Техника игры в защите и нападении</b></p>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 44.</b> Взаимодействия двух нападающих против одного защитника. Развитие быстроты в процессе занятий баскетболом.	2	
	2. <b>Практическое занятие 45.</b> Взаимодействия трех нападающих против двух защитников. Развитие скоростно-силовых качеств.	2	
	3. <b>Практическое занятие 46.</b> Применение изученных взаимодействий в условиях позиционного нападения. Развитие специальной выносливости.	2	
<p><b>Тема 4.5.</b> <b>Индивидуальные действия в нападении и защите</b></p>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 47.</b> Техника овладения мячом и противодействия. Многократные повторения технических приёмов.	2	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 9
	2. <b>Практическое занятие 48.</b> Чередование технических приёмов в различных сочетаниях. Индивидуальные действия игроков.	2	
3. <b>Практическое занятие 49.</b> Передвижения в защитной стойке назад, вперёд и в сторону. Техника взаимодействия в системе быстрого прорыва. Учебная игра.	2		
<p><b>Тема 4.6.</b></p>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	

<b>Групповые действия в нападении и защите. Контрольные нормативы по баскетболу</b>	1. <b>Практическое занятие 50.</b> Применение изученных способов ловли, передач, ведения, бросков мяча в зависимости от ситуации на площадке.	2	ЛР 4, ЛР 9
	2. <b>Практическое занятие 51.</b> Переключения от действий в нападении к действиям в защите. Многократное выполнение технических приёмов и тактических действий. Двухсторонняя учебная игра.	2	
	3. <b>Практическое занятие 52.</b> Техника и тактика двухсторонней учебной игры. Контрольные нормативы по баскетболу.	2	
<b>Раздел 5. Лыжная подготовка</b>		<b>0/20</b>	
<b>Тема 5.1. Инструктаж по технике безопасности на занятиях по лыжной подготовке. Техника попеременного двушажного хода</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие 53.</b> Инструктаж по технике безопасности на занятиях по лыжной подготовке.	2	ЛР 4, ЛР 9,
	2. <b>Практическое занятие 54.</b> Передвижение по учебной лыжне попеременно - двухшажным ходом.	2	
3. <b>Практическое занятие 55.</b> Прохождение дистанции 2000 м. по учебной лыжне.	2		
<b>Тема 5.2. Техника классического хода. Повороты на месте и в движении</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
	1. <b>Практическое занятие 56.</b> Передвижение по учебной лыжне двухшажным попеременным и одновременным одношажным ходом.	2	
	2. <b>Практическое занятие 57.</b> Передвижение попеременно - двухшажным ходом с переходом на одновременный ход.	2	
	3. <b>Практическое занятие 58.</b> Повороты на месте и в движении: переступанием, левым или правым махом, прыжком с опорой и без опоры, упором, плугом.	2	

	4. <b>Практическое занятие 59.</b> Эстафета на учебной лыжне. Развитие координации движений.	2	
<b>Тема 5.3.</b> <b>Техника конькового хода.</b> <b>Подъемы, спуски, торможения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 04, ОК08  ЛР 4, ЛР 9,
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. <b>Практическое занятие 60.</b> Техника полуконькового и конькового хода. 2. <b>Практическое занятие 61.</b> Техника спусков в основной стойке, подъем «ёлочкой», торможение «плугом».	2 2	
<b>Тема 5.4. Одновременные и попеременные ходы: классический и коньковый.</b> <b>Контрольное прохождение дистанции 3000м.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 04, ОК 08
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. <b>Практическое занятие 62.</b> Совершенствование одновременных и попеременных классических и коньковых ходов. Общая физическая подготовка. Развитие мышечной выносливости. 2. <b>Практическое занятие 63.</b> Прохождение классическим ходом по учебной лыжне. Контрольное прохождение дистанции 3000м. с учетом времени.	2 2	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		<b>10</b>	
<b>Всего</b>		<b>146</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины «Физическая культура» имеется универсальный спортивный зал, тренажерный зал, открытая спортивная площадка.

Оборудование и инвентарь спортивного зала и спортивной площадки:

баскетбольные, волейбольные мячи; щиты, корзины, сетки, стойки, гири, брусья, бревно гимнастическое, ракетки и воланы для игры в бадминтон; оборудование для силовых упражнений, спортивные тренажеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор и экран (или телевизор) для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;

- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Лечебная физическая культура и массаж: учебник для мед. училищ и колледжей/В.А.Епифанов.-2-е изд., перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019.-528с.

2. Мироненко, Е. Н. Физическая культура / Мироненко Е. Н. , Трещева О. Л. , Штучная Е. Б. , Муллер А. И. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [https://www.studentlibrary.ru/book/intuit\\_399.html](https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_399.html)

### 3.2.2. Дополнительная литература:

1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А. А. Бишаева.-8-е-изд.-М.: Издательский центр «Академия»,2010(2017).-304с.

2. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики <http://sport.minstm.gov.ru>

3. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы <http://www.mossport.ru>

4. Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - ISBN 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226064.html>

5. Черданцева, Р. Г. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ: Учебно-методическое пособие / Р. Г. Черданцева, С. А. Дробышева. - Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. - 56 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: [https://www.studentlibrary.ru/book/tgu\\_116.html](https://www.studentlibrary.ru/book/tgu_116.html)

6. Шевелева, И. Н. Физическая культура и здоровье студента в образовательном процессе: учеб, пособие / И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова, О. О. Фаина и др. - Москва: Советский спорт, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-00129-141-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001291411.html>

7. Захарова, Л. В. Физическая культура : учебник / Захарова Л. В. , Люлина Н. В. - Красноярск : СФУ, 2017. - 612 с. - ISBN 978-5-7638-3640-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836400.html>

8. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура : учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5576-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html>

9. Бурякин, Ф. Г. Лечебная физическая культура и массаж при спортивных травмах : учебное пособие / Ф. Г. Бурякин, В. С. Мартынихин. - Москва : Советский спорт, 2022. - 169 с. - ISBN 978-5-00129-264-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001292647.html>

10. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-7759-5. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477595.html>

11. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / В. А. Епифанов. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-6622-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html>

12. Кизько, А. П. Физическая культура. Теоретический курс : учебное пособие / Кизько А. П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-7782-2984-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229846.html>

13. Виноградов, П. А. Физическая культура и спорт трудящихся / П. А. Виноградов, Ю. В. Окуньков - Москва: Советский спорт, 2015. - 172 с. - ISBN 978-5-9718-0768-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971807681.html>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном	Владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиях к проекту; демонстрирует системные знания о принципах, инструментах бережливого производства;	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально-ориентированных кейсов Практические занятия. Деловые игры.

<p>и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том</p>	<p>демонстрирует системные знания картировании; демонстрирует системные знания о методах анализа и решения проблем.</p>	<p>Проектная работа (разработка мини-проекта)</p>
---	---	---



<p>числе с использованием цифровых средств; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основы картирования; методы решения проблем; инструменты бережливого производства; правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; должностные обязанности находящегося в распоряжении</p>		
---	--	--

<p>медицинского персонала;          требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;          правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;          порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну</p>		
--	--	--

**Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины**

<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;          анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;          определять этапы решения задачи;          выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для</p>	<p>Демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности;          демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства;</p>	<p>Тестирование.          Устный опрос.          Оценка решений профессионально-ориентированных кейсов.          Практические занятия.          Деловые игры.          Проектная работа (разработка мини-проекта)</p>
--	--	---

<p>решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;</p>	<p>демонстрирует умение осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства способен определять и анализировать основные потери в процессах; способен применять ключевые инструменты решения проблем.</p>	
--	--	--

<p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение;</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;</p> <p>организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности;</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;</p> <p>осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;</p>		
--	--	--

<p>картировать поток создания ценностей; применять ключевые инструменты решения проблем; определять и анализировать основные потери в процессах; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; составлять план работы и отчет о своей работе; осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p>		
--	--	--

использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.		
---	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.04 Физическая культура проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02. Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование спортивного зала, тренажерного зала., открытой спортивной площадки для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение спортивного зала, тренажерного зала, открытой спортивной площадки должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Они должны быть оснащены оборудованием для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

*Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).



**Приложение 4.5.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА***

*Махачкала, 2022 г.*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

	<p>составлять план действия;  определять необходимые ресурсы;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  реализовывать составленный план;  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>	<p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структура плана для решения задач;  порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОК 02	<p>Определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  планировать процесс поиска;  структурировать получаемую информацию;  выделять наиболее значимое в перечне информации;  оценивать практическую значимость результатов поиска;  оформлять результаты поиска;  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  использовать современное программное обеспечение;  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	<p>Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  приемы структурирования информации;  формат оформления результатов поиска информации;  современные средства и устройства информатизации;  порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.</p>
ОК 04	<p>Организовывать работу коллектива и команды;  взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>	<p>Психологические основы деятельности коллектива,  психологические особенности личности;  основы проектной деятельности.</p>

ОК 07	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.	Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства.
ПК 3.4	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; составлять план работы и отчет о своей работе; осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.	Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	38
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
<b>Промежуточная аттестация – зачет</b>	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
<b>Раздел 1. Бережливое производство как базовый инструмент обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности</b>		<b>36</b>		
<b>Тема 1.1. Философия и принципы бережливого производства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 07  ПК 3.4	
	История возникновения бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Ключевые понятия и принципы бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Бережливое производство, как метод управления качеством в здравоохранении: основное понятие и цели.			
	<b>В том числе теоретических занятий</b>			<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 1 «Философия и принципы бережливого производства»			2
<b>Тема 1.2. Картирование потока создания ценности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 07  ПК 3.4	
	Понятие «проблема», Определение и формулирование проблемы Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования Виды карт: карта потока создания ценности (КПСЦ), карта текущего состояния, карта целевого состояния, карта идеального состояния. Расчет показателей потока создания ценностей			
	<b>В том числе теоретических занятий</b>			<b>4</b>
	Теоретическое занятие № 2 «Понятия и принципы картирования потока создания ценности»			2
	Теоретическое занятие № 3 «Виды карт»			2

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту	2	
	Практическое занятие № 2. Расчет показателей потока создания ценностей по профессионально-ориентированному кейсу	2	
<b>Тема 1.3. Потери</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 07  ПК 3.4  ЛР 11,
	Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность. Виды потерь. Определение термина «потери». Причины возникновения потерь. Выявление потерь. Нетрадиционный подход к потерям. Устранение и предотвращение потерь. Стандартизация.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 4 «Потери»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 3 «Потери»	2	
<b>Тема 1.4. Ключевые инструменты анализа проблем</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 07  ПК 3.4  ЛР 11, ЛР 13,
	Технологии анализа проблем: Пирамида проблем Граф-связей диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма Ганта		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 5 «Технологии анализа проблем»	2	
	Теоретическое занятие № 6 «Диаграммы Парето и Ганта»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 4. «Технология анализа проблем»	2	
	Практическое занятие № 5. «Выбор метода и инструментов для анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов»	2	
	Практическое занятие № 6. «Применение инструмента «5 почему»	2	
<b>Тема 1.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Инструменты бережливого производства:		

<b>Ключевые инструменты решения проблем</b>	Организация рабочего пространства по системе 5S, TPN, стандартизированная работа, система SMED, поток единичных изделий, в т.ч. канбан, точно в срок, метод кайдзен		ОК 04, ОК 07
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	ПК 3.4
	Теоретическое занятие № 7 «Ключевые инструменты решения проблем»	2	ЛР 13,
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 7. «Применение инструмента «5С»		
	Практическое занятие № 8. «Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально- ориентированного кейса.	2	
<b>Тема 1.6. Организация применения бережливых технологий в медицинских организациях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 07  ПК 3.4  ЛР 13
	Организация применения бережливых технологий в медицинских организациях (новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь): маршрутизация пациентов, стандартизация, 5 S, открытая регистратура и др.) Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика коррекции дисфункционального поведения при организации работы команды. Стандартные операционные процедуры и алгоритмы при взаимодействии с пациентами.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 8 «Организация применения бережливых технологий в медицинских организациях	2	
	Теоретическое занятие № 9 «Организация рабочего места и пространства фельдшера с использованием инструментов бережливого производства»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 9. «Деловая игра по организации работы команды над проектом в области применения бережливых технологий в медицинских организациях.»	2	
<b>Промежуточная аттестация: Зачет</b>	<b>2</b>		
<b>Всего:</b>	<b>38</b>		



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *социально-гуманитарных дисциплин*, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

3. Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Грудина, О. Н. Основы бережливого производства: учебное пособие / О. Н. Грудина, Д. В. Запорожец, О. С. Звягинцева и др. - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2022. - 128 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: [https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau\\_230531.html](https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau_230531.html)

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. ГОСТ Р 56407-2015 Бережливое производство Основные методы и инструменты : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2015-06-02. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71283816/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

2. ГОСТ Р 56906 – 2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S). : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2016-10-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71903570/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

3. ГОСТ Р 56907 – 2016 Бережливое производство. Визуализация. : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2016-10-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71903568/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

4. ГОСТ Р 56908 – 2016 Бережливое производство. Стандартизация работы. : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2016-10-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71544084/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

5. ГОСТ Р 57524 – 2017 Бережливое производство. Поток создания ценности.: национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2018-01-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71898350/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

6. ГОСТ Р 56020 – 2020 Бережливое производство. Основные положения и словарь.: национальный стандарт Российской Федерации : дата

введения 2021-08-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/75003287/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

7. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента: национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2021-09-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/401567316/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный.

8. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента: национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2021-09-01. – введен впервые - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/401567316/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	Владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиям к проекту; демонстрирует системные знания о принципах,	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально-ориентированных кейсов Практические занятия. Деловые игры.

<p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структура плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>современные средства и устройства информатизации;</p> <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств;</p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>основы проектной деятельности;</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения;</p> <p>принципы бережливого производства;</p> <p>основы картирования;</p> <p>методы решения проблем;</p> <p>инструменты бережливого производства;</p>	<p>инструментах бережливого производства;</p> <p>демонстрирует системные знания картировании;</p> <p>демонстрирует системные знания о методах анализа и решения проблем.</p>	<p>Проектная работа (разработка мини-проекта)</p>
---	--	---

<p>правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну</p>		
---	--	--

**Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины**

<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия;</p> <p>определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p>	<p>Демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать</p>	<p>Тестирование.</p> <p>Устный опрос.</p> <p>Оценка решений профессионально-ориентированных кейсов.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Деловые игры.</p> <p>Проектная работа (разработка мини-проекта)</p>
---	--	---

<p> реализовывать составленный план;  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);  определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  планировать процесс поиска;  структурировать получаемую информацию;  выделять наиболее значимое в перечне информации;  оценивать практическую значимость результатов поиска;  оформлять результаты поиска;  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  использовать современное программное обеспечение;  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;  организовывать работу коллектива и команды;  взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;  соблюдать нормы экологической безопасности;  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; </p>	<p> инструменты бережливого производства;  демонстрирует умение осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства  способен определять и анализировать основные потери в процессах;  способен применять ключевые инструменты решения проблем. </p>	
--	---	--

<p>осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей;</p> <p>применять ключевые инструменты решения проблем;</p> <p>определять и анализировать основные потери в процессах;</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p> <p>использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p>		
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета социально-гуманитарных дисциплин должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.



Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.18.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ***

*Махачкала, 2022г.*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы финансовой грамотности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Учебная дисциплина СГ.06 Основы финансовой грамотности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

	<p>для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия;</p> <p>определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>реализовывать составленный план;</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>	<p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структура плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОК 02	<p>Определять задачи для поиска информации;</p> <p>определять необходимые источники информации;</p> <p>планировать процесс поиска;</p> <p>структурировать получаемую информацию;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> <p>оформлять результаты поиска;</p> <p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение;</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	<p>Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>современные средства и устройства информатизации;</p> <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.</p>

ОК 03	<p>Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</p> <p>оформлять бизнес-план;</p> <p>рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>презентовать бизнес-идею;</p> <p>определять источники финансирования.</p>	<p>Содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>основы предпринимательской деятельности;</p> <p>основы финансовой грамотности;</p> <p>правила разработки бизнес-планов;</p> <p>порядок выстраивания презентации;</p> <p>кредитные банковские продукты.</p>
ОК 04	<p>Организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>	<p>Основы проектной деятельности.</p>
ОК 05	<p>Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по</p>	<p>Правила оформления документов и построение устных сообщений.</p>

	<p>профессиональной тематике на государственном языке;          проявлять толерантность в рабочем коллективе.</p>	
ОК 06	<p>описывать значимость своей специальности;          применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>значимость профессиональной деятельности по специальности;          стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.</p>
ОК 07	<p>Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;          осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.</p>	<p>Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;          пути обеспечения ресурсосбережения;          принципы бережливого производства.</p>
ОК 09	<p>Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;          кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые).</p>	<p>Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;          особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>
ПК 3.4	<p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;          составлять план работы и отчет о своей работе;          использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p>	<p>Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;          требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;          правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	40
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	18
<b>Промежуточная аттестация – зачет</b>	2



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.06 Основы финансовой грамотности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
<b>Раздел 1. Роль и значение финансовой грамотности при принятии стратегических решений в условиях ограниченности ресурсов</b>		<b>4</b>		
<b>Тема 1.1.</b>  <b>Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК. 07, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2	
	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT – анализ Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации.Международный Опыт повышения уровня финансовой грамотности населения			
	<b>В том числе теоретических занятий</b>			<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 1 «Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи»			2
	<b>В том числе практических занятий</b>			<b>2</b>
Практическое занятие № 1 «Проведение SWOT – анализа при принятии решения поступления на обучение по выбранной специальности»	2			
<b>Раздел 2. Место России в международной банковской системе</b>		<b>10</b>		

<b>Тема 2.1.</b> <b>Банковская система Российской Федерации: структура, функции и виды банковских услуг</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2
	История возникновения банков. Роль банков в создании и функционировании рынка капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 2 «Банковская система Российской Федерации: структура, функции и виды банковских услуг»	2	
<b>Тема 2.2.</b> <b>Основные виды банковских Операций</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2
	Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность. Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей по кредиту. Содержание основных понятий банковских Операций: заемщик, кредитор, кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные риски Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы, овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга. Финансовое мошенничество и правила личной финансовой безопасности		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 3 «Депозит и его виды»	2	
	Теоретическое занятие № 4 «Кредит и его виды. Расчетно-кассовые операции»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 2. «Решение кейса «Выявление целесообразности кредитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»	2	
	Практическое занятие № 3. «Деловая игра «Как не стать жертвой финансового мошенника»	2	
<b>Раздел 3. Налоговая система Российской Федерации</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 3.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	

<b>Система налогообложения физических лиц</b>	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет налогообложения. Принципы построения налоговой системы, ее структура и функции. Классификация налогов по уровню управления. Виды налогов для физических лиц. Налоговая декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических лиц		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	ПК 3.4	
	Теоретическое занятие № 5 «Система налогообложения физических лиц»	2	ЛР 2	
<b>Раздел 4. Инвестиции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее реализации</b>		<b>14</b>		
<b>Тема 4.1. Формирование стратегии инвестирования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2	
	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель. Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды. Криптовалюта			
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>		
	Теоретическое занятие № 6 «Формирование стратегии инвестирования»	2		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>		
	Практическое занятие № 4 «Мозговой штурм «Инвестиции в образах мировой культуры»	2		
<b>Тема 4.2. Виды ценных бумаг и производных финансовых инструментов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2	
	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг			
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>		
	Теоретическое занятие № 7 «Виды ценных бумаг и производных финансовых инструментов»	2		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>		
	Практическое занятие № 5. «Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля»	2		
<b>Тема 4.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>		

<b>Способы принятия финансовых решений</b>	Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06. ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>		
	Теоретическое занятие № 8 «Формирование стратегии инвестирования»	2		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>		
	Практическое занятие № 6. «Составление личного бюджета»	2		
	Практическое занятие № 7. «Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее финансово-экономическое обоснование»	2		
<b>Раздел 5. Страхование</b>		<b>8</b>		
<b>Тема 5.1. Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2	
	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски			
	<b>В том числе теоретических занятий</b>			<b>2</b>
	Теоретическое занятие № 9 «Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг»			2
	<b>В том числе практических занятий</b>			<b>2</b>
Практическое занятие № 8. «Деловая игра «Заключение договора страхования автомобиля»	2			
<b>Тема 5.2. Пенсионное страхование как форма социальной защиты населения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.4 ЛР 2	
	Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений			

	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 10 «Пенсионное страхование как форма социальной защиты населения»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 9. «Расчет накопительной и страховой пенсии»	2	
<b>Промежуточная аттестация:</b>		<b>2</b>	
<b>Зачет</b>			
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *социально-гуманитарных дисциплин*, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

3. Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1 Список литературы**

1. Туманян, Ю. Р. Финансовая грамотность: учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. И. Козлов, И. Б. Мовчан и др. - Ростов н/Д: ЮФУ, 2020. - 212 с. ISBN 978-5-9275-3558-3. Текст: электронный // ЭБС

"Консультант студента»: [сайт:  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927535583.html>

2. Шаркова, А. В. Словарь финансово-экономических терминов / Шаркова А. В., Килячков А. А., Маркина Е. В. - Москва: Дашков и К, 2017. - 1168 с. - ISBN 978-5-394-02801-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394028014.html>

3. Артемьева, С. С. Финансы, денежное обращение, кредит: учебник для вузов / С. С. Артемьева, В. В. Митрохин, В. И. Чугунов и др. - Москва: Академический Проект, 2020. - 469 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2901-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129019.html>

### 3.2.2 Дополнительные источники

1. Справочно-правовая система Консультант плюс: официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: <http://www.consultant.ru>

Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: <http://www.gks.ru>

Рейтинговое агентство Эксперт: [сайт]. – Москва, 2021 – URL: <http://www.raexpert.ru>

1. СПАРК – Система профессионального анализа рынков и компаний: [сайт]. – Москва, 2021 - URL: <http://www.spark-interfax.ru>

2. Информационная система Bloomberg: официальный сайт. – Москва, 2021 -URL: <http://www.bloomberg.com>

3. Московская биржа: официальный сайт. – Москва, 2021 - URL: [moex.com](http://moex.com) (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

4. Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru>

5. Инвестиционный интернет-портал Investfunds: [сайт]. – Москва, 2021, URL: <https://investfunds.ru/>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		

<p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структура плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств;</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>основы предпринимательской деятельности;</p>	<p>Демонстрирует знания основных понятий финансовой грамотности;</p> <p>ориентируется в нормативно-правовой базе, регламентирующей вопросы финансовой грамотности;</p> <p>способен планировать личный и семейный бюджеты;</p> <p>владеет знаниями для обоснования и реализации бизнес-идеи;</p> <p>дает характеристику различным видам банковских операций, кредитов, схем кредитования, основным видам ценных бумаг и налогообложения физических лиц;</p> <p>владеет знаниями формирования инвестиционного портфеля физических лиц;</p> <p>умеет определять признаки финансового мошенничества;</p> <p>применяет знания при участии на страховом рынке;</p> <p>демонстрирует знания о видах пенсий и способах увеличения пенсионных накоплений.</p>	<p>Устный опрос.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Подготовка доклада и презентации по заданной теме</p>
---	--	--



основы финансовой грамотности;  
правила разработки бизнес-планов;  
порядок выстраивания презентации;  
кредитные банковские продукты;  
основы проектной деятельности;  
правила оформления документов и построение устных сообщений;  
значимость профессиональной деятельности по специальности;  
стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;  
основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  
пути обеспечения ресурсосбережения;  
принципы бережливого производства;  
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  
особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности;  
правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;  
требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;  
правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

<p>устройство банковской системы, основные виды банков и их операций;</p> <p>сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы;</p> <p>схемы кредитования физических лиц;</p> <p>устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц;</p> <p>признаки финансового мошенничества;</p> <p>основные виды ценных бумаг и их доходность;</p> <p>формирование инвестиционного портфеля;</p> <p>классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана;</p> <p>виды страхования;</p> <p>виды пенсий, способы увеличения пенсий.</p>		
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Распознавать задачу и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия;</p> <p>определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>реализовывать составленный план;</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);</p>	<p>Применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;</p> <p>планирует свои доходы и расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина;</p> <p>выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Обсуждение практических ситуаций.</p> <p>Решение кейса.</p> <p>Деловая игра.</p>

<p>определять задачи для поиска информации;</p> <p>определять необходимые источники информации;</p> <p>планировать процесс поиска;</p> <p>структурировать получаемую информацию;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> <p>оформлять результаты поиска;</p> <p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение;</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</p> <p>оформлять бизнес-план;</p> <p>рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>презентовать бизнес-идею;</p>	<p>проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации;</p> <p>определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, налоговый вычет;</p> <p>ориентируется в правовых нормах по защите прав потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;</p> <p>планирует и анализирует семейный бюджет и личный финансовый план;</p> <p>составляет обоснование бизнес - идеи;</p> <p>применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений.</p>	
--	---	--

<p>определять источники финансирования;</p> <p>организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</p> <p>проявлять толерантность в рабочем коллективе;</p> <p>описывать значимость своей специальности;</p> <p>применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;</p> <p>осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</p> <p>кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p> <p>рационально планировать свои доходы и расходы;</p> <p>грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в</p>		
--	--	--

<p>качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;</p> <p>использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;</p> <p>определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;</p> <p>применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;</p> <p>планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план;</p> <p>составлять обоснование бизнес-идеи;</p> <p>применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений.</p>		
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.06 Основы финансовой грамотности проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета социально-гуманитарных дисциплин должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.



**Приложение 4.19**  
к ООП специальности  
Акушерское дело  
очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинский колледж  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Махачкала, 2022**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП 01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 01 Анатомия и физиология человека является обязательной частью общепрофессионального цикла Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:  
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи.	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.
ОК 02	Определять задачи для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию.	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;

		современные средства и устройства информатизации.
ОК 03	Применять современную научную профессиональную терминологию.	Современная научная и профессиональная терминология.
ОК 04	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности.	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли грамотно и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построение устных сообщений.
ОК 06	описывать значимость своей специальности.	значимость профессиональной деятельности по специальности.
ПК 1.4	Использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения пациента.	Основы эргономики.
ПК 2.1	Проводить медицинские осмотры пациентов; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей.	Анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии в различные возрастные периоды.
ПК 2.3	Проводить осмотры рожениц и родильниц.	Анатомо-физиологические особенности организма пациентов в период родов и послеродовой период.
ПК 3.1	Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.	Основы здорового образа жизни, методы его формирования; рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
самостоятельная работа обучающихся	
<b>Промежуточная аттестация: экзамен</b>	

## 2.2. Тематический план дисциплины Анатомия и физиология человека

№	Наименование тем	Количество часов при очной форме обучения			
		Всего	Теоретическ ие занятия	Практичес кие занятия	Промежуточна я аттестация (консультации / экзамен)
1.	Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии				
2.	ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИИ, клетка.				
3.	ОСНОВЫ ГИСТОЛОГИИ, ткани. Эпителиальная и соединительная ткани				
4.	Изучение клетки. Эпителиальная и соединительная ткани				
5.	Мышечная и нервная ткани				
6.	Изучение мышечной и нервной ткани				
7.	Морфофункциональная характеристика аппарата движения				
8.	Кости черепа, их соединения. Скелет мозгового отдела				
9.	Кости черепа: скелет лицевого отдела				
10.	Мышцы головы				
11.	Изучение скелета мозгового отдела				
12.	Изучение скелета лицевого отдела				
13.	Изучение мышц головы				
14.	Морфофункциональная характеристика скелета. Скелет туловища: позвоночный столб				
15.	Скелет туловища: грудная клетка				
16.	Морфофункциональная характеристика аппарата движения туловища.				
17.	Изучение скелета, строения позвоночного столба				
18.	Изучение аппарата движения туловища				

19.	Изучение строения грудной клетки				
20.	Морфофункциональная характеристика скелета верхней конечности				
21.	Морфофункциональная характеристика аппарата движения верхней конечности				
22.	Изучение скелета и аппарата движения верхних конечностей				
23.	Морфофункциональная характеристика костного скелета нижней конечности				
24.	Изучение скелета нижней конечности.				
25.	Изучение таза в целом. Размеры женского таза				
26.	Морфофункциональная характеристика аппарата движения нижних конечностей				
27.	Изучение мышц нижней конечности. Мышцы таза. Промежность, мышцы тазового дна				
28.	Нервная регуляция процессов жизнедеятельности. Анатомия и физиология спинного мозга.				
29.	Спинномозговые нервы: 1-6 пары				
30.	Спинномозговые нервы: 6-12 пары				
31.	Изучение анатомии и физиологии спинного мозга.				
32.	Изучение анатомии и физиологии спинномозговых нервов				
33.	Анатомия и физиология головного мозга: продолговатого, среднего, заднего и промежуточного мозга				
34.	Анатомия и физиология конечного мозга				
35.	Черепные нервы				
36.	Изучение анатомии и физиологии продолговатого, среднего, заднего и промежуточного мозга				
37.	Изучение анатомии и физиологии конечного мозга				

38.	Изучение анатомии и физиологии черепных нервов				
39.	Вегетативная нервная система.				
40.	Высшая нервная деятельность				
41.	Изучение вегетативной нервной системы.				
42.	Изучение высшей нервной деятельности				
43.	Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности.				
44.	Эндокринная система. Гипоталамус, гипофиз эпифиз				
45.	Эндокринные железы.				
46.	Изучение гуморальной регуляции процессов жизнедеятельности.				
47.	Изучение эндокринной системы				
48.	Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем				
49.	Зрительная сенсорная система				
50.	Слуховая сенсорная система				
51.	Обонятельная и вкусовая сенсорная система. Кожа				
52.	Изучение анатомии и физиологии сенсорных систем				
53.	Внутренняя среда организма. Кровь. Форменные элементы крови				
54.	Изучение внутренней среды, форменные элементы крови				
55.	Свертывание крови. Группы крови				
56.	Изучение свертывания крови. Группа крови, резус фактор				
57.	Анатомия сердца				
58.	Изучение анатомии сердца				
59.	Физиология сердца				
60.	Изучение физиологии сердца				
61.	Процесс кровообращения. Сосуды малого и коронарного кругов кровообращения.				
62.	Артерии большого круга кровообращения: грудная аорта, ветви				
63.	Артерии большого круга кровообращения: брюшная аорта, ветви				

64.	Изучение кругов кровообращения. Сосуды малого круга.				
65.	Изучение кругов кровообращения. Артерии большого круга				
66.	Вены большого круга кровообращения				
67.	Изучение вены большого круга кровообращения				
68.	Функциональная анатомия лимфатической системы				
69.	Изучение функциональной анатомии лимфатической системы				
70.	Анатомия и физиология органов дыхания: верхние дыхательные пути				
71.	Анатомия и физиология органов дыхания: нижние дыхательные пути				
72.	Физиология дыхания				
73.	Изучение анатомии и физиологии органов дыхания				
74.	Анатомия органов пищеварения: полость рта, глотка, пищевод				
75.	Анатомия органов пищеварения: желудок, тонкий и толстый кишечник				
76.	Изучение анатомии органов пищеварения				
77.	Анатомия и физиология больших пищеварительных желез				
78.	Изучение анатомии и физиологии больших пищеварительных желез				
79.	Физиология органов пищеварения				
80.	Изучение физиологии органов пищеварения				
81.	Анатомия и физиология мочевыделительной системы.				
82.	Физиология мочеобразования				
83.	Изучение анатомии и физиологии мочевыделительной системы				



84.	Изучение физиологии мочеобразования				
85.	Анатомия и физиология женской половой системы				
86.	Изучение анатомии и физиологии женских половых органов				
87.	Анатомия и физиология мужской половой системы				
88.	Изучение анатомии и физиологии мужских половых органов				
<b>Промежуточная аттестация</b>					
Экзамен					
<b>ВСЕГО</b>					

## Тематический план и содержание учебной дисциплины Анатомия и физиология человека

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии		2/2	
Тема 1.1. Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии	<b>Содержание учебного материала</b>	4	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06 ЛР 7
	Анатомия и физиология как медицинские науки. Методы изучения организма человека. Положение человека в природе. Части тела человека. Конституция. Морфологические типы конституции. Оси и плоскости. Анатомическая номенклатура.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 1 «Анатомия и физиология как науки. Человек – п		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		
	Практическое занятие № 1 «Анатомия и физиология как науки. Человек – п		
РАЗДЕЛ 2. Отдельные вопросы цитологии и гистологии		6/4	
Тема 2.1. Основы цитологии. Клетка. Основы гистологии. Классификация тканей.	Содержание учебного материала	6	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ЛР 7
	Клетка: строение и функции клеток. Плазматическая мембрана, органоиды (митохондрии, эндоплазматическая сеть, лизосомы, аппарат Гольджи, клеточный центр), специализированные органоиды (миофибриллы, нейрофибриллы, жгутики, реснички, ворсинки), включения (трофические, пигментные, экскреторные), ядро.		

Эпителиальная ткань. Соединительная ткань	Химический состав клетки - неорганические (вода, кислоты, основания, соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ), их функции. Строение и свойства ДНК, виды РНК. Обмен веществ и энергии в клетке. Жизненный цикл клетки. Ткань – определение, классификация, функциональные различия. Эпителиальная ткань, расположение в организме, виды, функции строение. Классификация покровного эпителия – однослойный, многослойный, переходный. Соединительная ткань. Функции клеток соединительной ткани (фибробластов, макрофагов, тканевых базофилов, тучных клеток, плазматических клеток, лимфоцитов, ретикулярных клеток, адвентициальных клеток, пигментных клеток). Хрящевая ткань – строение, виды, расположение в организме. Костная ткань, расположение, строение, функции.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 2 «Основы цитологии, клетка»	2	
	Теоретическое занятие № 3 «Основы гистологии, ткани. Эпителиальная и соединительная ткани»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 2 «Изучение клетки. Эпителиальная и соединительная ткани».	2	
Тема 2.2. Основы гистологии. Мышечная и нервная ткани	Содержание учебного материала Мышечная ткань, виды. Гладкая мышечная ткань. Исчерченная скелетная мышечная ткань, функциональные особенности. Сердечная мышечная ткань, кардиомиоцит, функциональные особенности. Нервная ткань. Строение нейрона. Виды нейронов – униполярные, биполярные, мультиполярные, псевдоуниполярные, центральные, периферические, чувствительные, эффекторные – двигательные соматические и вегетативные, секреторные, промежуточные. Нервное волокно, строение, виды.	4	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ЛР 7

	Нервные окончания: рецепторы, эффекторы		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 4 «Мышечная и нервная ткани»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 3 «Изучение мышечной и нервной ткани».	2	
<b>РАЗДЕЛ 3. Общие вопросы анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата</b>		<b>20/22</b>	
Тема 3.1. Морфофункциональная характеристика аппарата движения	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 1.4, ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Понятие «опорно-двигательный аппарат». Скелет – понятие, функции. Кость как орган, химический состав. Виды костей, строение. Надкостница. Соединения костей. Строение сустава. Вспомогательный аппарат суставов. Классификация суставов. Виды движений в суставах. Мышца как орган. Саркомер, механизм скольжения миофибрилл, сокращение саркомера, мышечного волокна, мышцы. Расположение, значение скелетных мышц. Мышечные группы. Строение и работа мионеврального синапса. Виды мышц. Вспомогательный аппарат мышц: фасции, фиброзные и костно-фиброзные каналы. Синовиальные сумки, костные и фиброзные блоки, сесамовидные кости. Основные физиологические свойства. Изотонический и изометрический режимы сокращения. Виды мышечного сокращения. Контрактура. Работа мышц. Образование АТФ и тепла в мышцах. Утомление и отдых мышц. Значение физической тренировки мышц.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 5 «Морфофункциональная характеристика аппарата	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 4 «Морфофункциональная характеристика аппарата движения».	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	<b>12</b>	

Кости черепа, их соединения и мышцы головы	Череп в целом – свод, основание, черепные ямки, глазница, полость носа, полость рта. Возрастные особенности черепа. Строение родничков черепа новорожденного, сроки закрытия родничков. Мозговой и лицевой отделы черепа. Соединение костей. Височно-нижнечелюстной сустав, движения в нем. Мышцы головы, шеи, расположение и функции. Фасции головы. Топографические образования головы, шеи.		ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 1.4, ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 6 «Кости черепа, их соединения. Скелет мозгового	2	
	Теоретическое занятие № 7 «Кости черепа, их соединения. Скелет лицевого	2	
	Теоретическое занятие № 8 «Мышцы головы»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие №5. «Изучение скелета мозгового отдела».	2	
	Практическое занятие №6. «Изучение скелета лицевого отдела».	2	
	Практическое занятие №7. «Изучение мышц головы».	2	
Тема 3.3. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения туловища	Содержание учебного материала	<b>12</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 1.4, ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Скелет туловища, структуры его составляющие. Позвоночный столб, отделы. Строение позвонков, крестца, копчика. Соединения позвоночного столба. Грудная клетка, грудная полость, апертуры, реберные дуги, подгрудинный угол. Формы грудной клетки Строение грудины. Ребра: истинные, ложные, колеблющиеся. Соединение ребер с позвоночником. Группы мышц шеи. Фасции шеи. Топографические образования шеи. Мышцы спины. Мышцы груди. Мышцы живота – расположение, функции. Влагалище прямой мышцы живота. Топографические образования туловища.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 9 «Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения туловища. Скелет туловища: позвоночный столб»	2	
	Теоретическое занятие № 10 «Скелет туловища: грудная клетка»	2	

	Теоретическое занятие № 11 «Морфофункциональная характеристика аппарата	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 8. «Изучение скелета, строения позвоночного столба».	2	
	Практическое занятие № 9. «Изучение аппарата движения туловища».	2	
	Практическое занятие № 10. «Изучение строения грудной клетки».	2	
Тема 3.4. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения верхней конечности	Содержание учебного материала	<b>6</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 1.4, ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Скелет верхней конечности, отделы. Скелет плечевого пояса – кости его образующие. Строение лопатки и ключицы. Строение и соединения костей свободной верхней конечности. Движения в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти). Типичные места переломов конечностей. Мышцы верхней конечности: мышцы плечевого пояса, передняя и задняя группы мышц плеча, мышцы предплечья: передняя группа – поверхностные и глубокие, задняя группа – поверхностные и глубокие. Мышцы кисти, расположение, функции. Топографические образования верхней конечности: подмышечная впадина, локтевая ямка, области.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 12 «Морфофункциональная характеристика скелета	2	
	Теоретическое занятие № 13 «Морфофункциональная характеристика аппарата д	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 11. «Изучение скелета и аппарата движения верхних конечностей».	2	
Тема 3.5. Морфофункциональная характеристика костного	Содержание учебного материала	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.4, ПК 2.1,
	Скелет нижней конечности – отделы. Скелет тазового пояса. Большой и малый таз – кости их образующие. Половые различия таза, размеры женского таза.		

скелета нижней конечности	Скелет свободной нижней конечности – кости его образующие, их строение, соединения. Движения в суставах свободной нижней конечности.		ПК 2.3 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 14 «Морфофункциональная характеристика костного с	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 12. «Изучение скелета нижней конечности. Таз в целом, размеры женского таза».	2	
	Практическое занятие № 13. «Изучение таза в целом. Размеры женского таза».	2	
Тема 3.6. Морфофункциональная характеристика аппарата движения нижних конечностей	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Мышцы нижней конечности. Мышцы таза: передняя группа, задняя группа, функции. Мышцы тазового дна. Мышцы бедра: передняя (сгибатели), задняя группа (разгибатели), расположение, функции. Мышцы голени: передняя, задняя, латеральная группы, функции. Мышцы стопы (мышцы большого пальца, мышцы мизинца, средняя группа мышц), расположение, функции. Топографические образования нижней конечности – области, сосудистая и мышечная лакуны, подколенная ямка, строение пахового канала, формирование бедренного канала.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 15 «Морфофункциональная характеристика аппарата д	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №14. «Изучение мышц нижней конечности. Мышцы таза. Промежность, мышцы тазового дна».	2	
РАЗДЕЛ 4. Анатомо-физиологические аспекты саморегуляции функций организма		30/20	
Тема 4.1. Нервная регуляция процессов жизнедеятельности.	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3
	Классификация нервной системы. Общие принципы строения центральной нервной системы. Виды нейронов. Нервный центр. Виды нервных волокон, нервы. Синапсы. Механизм передачи возбуждения в синапсах.		

Анатомия и физиология спинного мозга. Спинномозговые нервы	Спинальный мозг – расположение, внешнее, внутреннее строение. Сегмент – понятие. Отделы спинного мозга. Оболочки спинного мозга Функции спинного мозга: рефлекторная и проводниковая. Проводящие пути спинного мозга: восходящие, нисходящие. Рефлексы спинного мозга. Рефлекторные дуги простых и сложных соматических рефлексов спинного мозга Спинномозговые нервы: образование, виды, количество, нервные волокна, их образующие. Ветви спинномозговых нервов, функциональные виды нервных волокон, идущих в их составе; серая соединительная ветвь. Грудные спинномозговые нервы. Сплетения передних ветвей спинномозговых нервов (шейное, плечевое, поясничное, крестцово-копчиковое), нервные стволы, области иннервации, сплетений.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 16 «Нервная регуляция процессов ж	2	
	Теоретическое занятие № 17 «Спинномозговые нервы: 1-6 пары»	2	
	Теоретическое занятие № 18 «Спинномозговые нервы: 6-12 пары»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №15. «Изучение анатомии и физиологии спинного мозга».	2	
	Практическое занятие №16. «Изучение анатомии и физиологии спинномозговых нервов».	2	
Тема 4.2. Анатомия и физиология головного мозга. Черепно-мозговые нервы	Содержание учебного материала Головной мозг, расположение, отделы. Ствол мозга (продолговатый, задний, средний, промежуточный мозг). Ретикулярная формация, строение, функции. Лимбическая система (гипокамп, поясная извилина, гипоталамус, таламус, лобные доли). Проводящие пути головного мозга. Конечный мозг – внешнее и внутреннее строение. Базальные ядра – виды, расположение, функции. Послойное строение коры Проекционные зоны коры. Ассоциативные поля, их функции. Белое вещество конечного мозга.	<b>12</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15



	<p>Оболочки головного мозга и межоболочечные пространства, расположение, их содержимое. Полости головного мозга (желудочки) их сообщение друг с другом, со спинномозговым каналом, субарахноидальным пространством головного и спинного мозга. Ликвор – состав, образование, движение, функции.</p> <p>Черепные нервы. Функциональные виды черепных нервов. Принцип образования чувствительных, двигательных и парасимпатических волокон черепных нервов. Расположение черепных ядер, выход из полости мозга, ветви иннервации.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 19 «Анатомия и физиология головного мозга: п	2	
	Теоретическое занятие № 20 «Анатомия и физиология конечного мозга». Т	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 17 «Изучение анатомии и физиологии продолговатого, среднего, заднего и промежуточного мозга»	2	
	Практическое занятие № 18 «Изучение анатомии и физиологии конечного мозга»	2	
	Практическое занятие № 19 «Изучение анатомии и физиологии черепных нервов»	2	
Тема 4.3. Вегетативная нервная система. Высшая нервная деятельность	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Классификация вегетативной нервной системы. Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. Центральные и периферические отделы вегетативной нервной системы. Отличия вегетативной нервной системы.</p> <p>Симпатическая вегетативная нервная система. Расположение центра, ганглиев. Характеристика нервных волокон. Симпатические стволы и нервные сплетения.</p> <p>Парасимпатическая вегетативная нервная система. Расположение центра, ганглиев. Характеристика нервных волокон.</p>	8	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15

	<p>Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на свойства миокарда, тонус сосудов, просвет бронхов, секрецию бронхиальных желез, секрецию пищеварительного тракта, секрецию потовых желез, детрузор и непроизвольный сфинктер мочевого пузыря, на обмен веществ и энергии. Понятие о высшей нервной деятельности. Инстинкты, условные рефлексы. Принципы рефлекторной теории И. П. Павлова. Особенности образования условных рефлексов, механизмы. Виды условных рефлексов. Торможение условных рефлексов.</p> <p>Сигнальные системы. Деятельность I-ой, II-ой сигнальной системы. Физиологические основы индивидуальной психической деятельности. Типы высшей нервной деятельности человека.</p> <p>Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, самосознание, речь - их физиологические основы.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 22 «Вегетативная нервная система.»	2	
	Теоретическое занятие № 23 «Высшая нервная деятельность»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 20. «Изучение вегетативной нервной системы».	2	
	Практическое занятие № 21. «Изучение высшей нервной деятельности».	2	
<p>Тема 4.4. Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Виды гормонов, их характеристика. Органы – мишени. Гипофиззависимые и гипофизнезависимые железы внутренней секреции.</p> <p>Гипоталамо-гипофизарная система – структуры ее образующие. Гормоны гипоталамической области (либерины и статины), структуры, транспортирующие их в гипофиз.</p> <p>Гипофиз, расположение, доли, нейрогипофиз, аденогипофиз. Гормоны нейрогипофиза, физиологическое действие вазопрессина и окситоцина.</p> <p>Гормон средней доли гипофиза – меланотропин – физиологическое действие.</p> <p>Гормоны передней доли гипофиза: тропные (соматотропный, пролактин, тиреотропный гормон, адренотропный гормон, гонадотропные, фолликулостимулирующий, лютеинизирующий, лютеотропный).</p>	<b>10</b>	<p>ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15</p>

	<p>Эпифиз расположение, внешнее и внутреннее строение, гормоны (мелатонин, антигонадотропин, серотонин) их физиологические эффекты.</p> <p>Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны – тироксин, трийодтиронин, тиреокальцитонин. Роль йода в синтезе гормонов щитовидной железы.</p> <p>Паращитовидные железы: паратгормон, его физиологические эффекты.</p> <p>Надпочечники – расположение, строение. Кора надпочечников, гормоны клубочковой зоны – минералокортикоиды – альдостерон; гормоны пучковой зоны – глюкокортикоиды – кортизол и кортикостерон, гормоны сетчатой зоны – половые гормоны – андрогены, эстрогены, прогестерон.</p> <p>Гормоны половых желез: тестостероны яичек, эстрогены и прогестерон яичников, физиологические эффекты.</p> <p>Тканевые гормоны: гормоны почек и их эффекты, простагландины, кальцитриол, эритропоэтин, гормон сердца – атриопептид.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 24 «Гуморальная регуляция процессов ж	2	
	Теоретическое занятие № 25 «Эндокринная система. Гипоталамус, гипофиз	2	
	Теоретическое занятие № 26 «Эндокринные железы»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 22. «Изучение гуморальной регуляции процессов жизнедеятельности».	2	
	Практическое занятие № 23. «Изучение эндокринной системы».	2	
Тема 4.5. Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Учение И. П. Павлова об анализаторах. Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый, центральный.</p> <p>Соматическая сенсорная система, виды кожных рецепторов. Проводниковый отдел кожной и проприоцептивной сенсорных систем. Подкорковые и корковые центры кожной и проприоцептивной чувствительности, их функциональное значение. Вспомогательный аппарат соматической сенсорной системы – кожа. Строение кожи.</p>	<b>10</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15

	<p>Обонятельная сенсорная система: вспомогательный аппарат, обонятельные рецепторы, проводниковый и центральный отделы.</p> <p>Вкусовая сенсорная система – вспомогательный аппарат, вкусовые рецепторы, локализация, строение вкусовой луковицы, проводниковый отдел, подкорковый и корковый центры вкуса.</p> <p>Зрительная сенсорная система, ее вспомогательный аппарат.</p> <p>Светочувствительные рецепторы, зрительный нерв, зрительный перекрест, зрительный тракт. Центральный отдел: подкорковые центры зрения, корковый центр зрения, их функции. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат глаза. Оптическая система глаза – структуры к ней относящиеся. Аккомодация, аккомодационный аппарат.</p> <p>Слуховая сенсорная система. Рецепторы, локализация – кортиева орган улитки, проводниковый отдел; центральный отдел – подкорковые центры слуха, корковый центр слуха, их функции.</p> <p>Вестибулярная сенсорная система. Рецепторы, локализация (отолитовый аппарат, ампулярные кристы), проводниковый отдел, центральный отдел – подкорковые центры (ядра ромбовидной ямки, мозжечка, таламуса), корковый центр (височная доля), их функции. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы уха. Наружное ухо, внутреннее ухо, строение, функции. Костный лабиринт, перепончатый лабиринт; строение, функции.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>	
	Теоретическое занятие № 27 «Общие вопросы анатомии и физиологии»	2	
	Теоретическое занятие № 28 «Зрительная сенсорная система»	2	
	Теоретическое занятие № 29 «Слуховая сенсорная система»	2	
	Теоретическое занятие № 30 «Обонятельная и вкусовая сенсорная система».	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 24 «Изучение анатомии и физиологии сенсорных систем».	2	
РАЗДЕЛ 5. Внутренняя среда		<b>4/4</b>	

Тема 5.1. Внутренняя среда организма. Кровь. Форменные элементы крови	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Кровь – жидкая соединительная ткань организма. Функции крови – транспортная (дыхательная, трофическая, выделительная, регуляторная), защитная (терморегуляционная, свертывающая, противосвертывающая, иммунная). Состав крови: плазма и форменные элементы. Основные показатели: количество крови, гематокрит, вязкость, осмотическое давление, водородный показатель. Органические и неорганические вещества плазмы, их значение. Понятие о буферных системах крови. Изучение форменных элементов крови. Эритроциты: строение и функции. Норма эритроцитов для мужчин и женщин. Гемоглобин: строение, нормы. СОЭ: нормы для мужчин и женщин, диагностическое значение. Лейкоциты: норма содержания, функции. Разновидности лейкоцитов: гранулоциты и агранулоциты. Лейкоцитарная формула. Тромбоциты: строение, функции, норма.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 31 «Внутренняя среда организма. Кровь. Форменные	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №25. «Изучение внутренней среды, форменные элементы крови».	2	
Тема 5.2. Свертывание крови. Группы крови	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 2.3 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Гемостаз – определение, механизмы. Гемокоагуляция - определение, факторы свертывания, стадии. Группы крови – принцип, лежащий в основе деления крови на группы, виды и расположение агглютиногенов и агглютининов, характеристика групп крови. Агглютинация. Принцип определения группы крови. Групповая несовместимость. Резус-фактор. Обозначение, локализация. Понятие о резус-конflikте. Гемолиз. Виды гемолиза.		

	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 32 «Свертывание крови. Группы крови»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 26. «Изучение свертывания крови. Группа крови, резус фактор».	2	
РАЗДЕЛ 6. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы		14/12	
Тема 6.1. Анатомия сердца	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция на поверхность грудной клетки, камеры сердца, отверстия и клапаны сердца. Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард. Сосуды и нервы сердца. Проводящая система сердца, ее структура и функциональная характеристика.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 33 «Анатомия сердца»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 27. «Изучение анатомии сердца».	2	
Тема 6.2. Физиология сердца	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Электрические явления в сердце, их регистрация. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность. Сердечный толчок, тоны сердца, факторы, обуславливающие звуковые явления в сердце. Регуляция деятельности сердца: местные и центральные механизмы – сердечно - сосудистый центр продолговатого мозга. Движение крови по сосудам. Артериальный пульс, его характеристики, определение. Кровяное давление, его виды. Артериальное давление. Регуляция сосудистого тонуса (нервная и гуморальная). Временная остановка кровотока.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 34 «Физиология сердца»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	

	Практическое занятие № 28. «Изучение физиологии сердца».	2	
Тема 6.3. Процесс кровообращения. Сосуды малого и коронарного кругов кровообращения. Артерии большого круга кровообращения	Содержание учебного материала	<b>10</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 2.3 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Сосуды малого круга кровообращения: легочный ствол, легочные артерии, долевые, сегментарные, дольковые артерии, капилляры, венулы, дольковые, сегментарные, долевые вены, легочные вены. Кровоснабжение легких – бронхиальные артерии. Артерии большого круга кровообращения. Аорта, ее отделы, артерии от них отходящие. Плечеголовной ствол. Артерии шеи и головы, области кровоснабжения. Артерии верхних конечностей: подмышечная, плечевая, локтевая, лучевая, ладонные дуги – расположение, области кровообращения. Ветви грудной и брюшной части аорты, артерии таза. Артерии нижних конечностей – бедренная, подколенная глубокая артерия бедра, передняя и задняя большеберцовые артерии, малоберцовая артерия, тыльная артерия стопы, медиальная и латеральная подошвенные артерии.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 35 «Процесс кровообращения. Сосуды малого и к	2	
	Теоретическое занятие № 36 «Артерии большого круга кровообращения: г	2	
	Теоретическое занятие № 37 «Артерии большого круга кровообращения: б	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 29. «Изучение кругов кровообращения. Сосуды малого круга».	2	
	Практическое занятие № 30. «Изучение кругов кровообращения. Артерии большого круга».	2	
	Тема 6.4. Вены большого круга кровообращения	Содержание учебного материала	
	Вены большого круга кровообращения. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи. Вены верхней конечности. Вены грудной клетки.		

	Система нижней полой вены. Вены таза и нижних конечностей, вены живота. Система воротной вены печени. Особенности кровообращения плода.		ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 38 «Вены большого круга кровообращения»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 31 «Изучение вены большого круга кровообращения».	2	
Тема 6.5. Функциональная анатомия лимфатической системы	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Строение системы лимфообращения. Лимфоидная ткань. Состав лимфы, ее образование, строение стенки лимфатических сосудов. Отличие строения лимфатического капилляра от кровеносного. Основные лимфатические сосуды, стволы и протоки. Причины движения лимфы по лимфососудам. Функции лимфатической системы. Строение и функции лимфоузла. Группы лимфоузлов. Строение и функции селезенки. Связь лимфатической системы с иммунной системой. Значение лимфатической системы для организма.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 39 «Функциональная анатомия лимфатической системы»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 32 «Изучение функциональной анатомии лимфатической системы».	2	
<b>РАЗДЕЛ 7. Анатомия и физиология дыхательной системы</b>		<b>4/2</b>	
Тема 7.1. Анатомия и физиология органов дыхания	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Органы дыхательной системы: верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, собственно дыхательная часть, их функции. Нос, наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа. Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани, отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани. Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции.		



	<p>Бронхи – виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево.  Легкие – внешнее строение, границы, внутреннее строение: доли, сегменты, дольки, ацинус. Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы. Средостения.  Значение кислорода и углекислого газа для человека. Процесс дыхания – определение, этапы. Внешнее дыхание, характеристика, структуры его осуществляющие. Транспорт газов кровью. Тканевое дыхание. Механизм вдоха и выдоха. Жизненная емкость легких. Регуляция дыхания (нервная и гуморальная). Механизм 1-го вдоха новорожденного.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 40 «Анатомия и физиология органов дыхания: в	2	
	Теоретическое занятие № 41 «Анатомия и физиология органов дыхания: н	2	
	Теоретическое занятие № 42 «Физиология дыхания»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 33. «Изучение анатомии и физиологии органов дыхания».	2	
<b>РАЗДЕЛ 8. Общие вопросы анатомии и физиологии пищеварительной системы</b>		<b>6/8</b>	
Тема 8.1. Анатомия органов пищеварения	Содержание учебного материала	<b>6</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	<p>Пищеварительная система. Структуры пищеварительной системы – пищеварительный канал, большие пищеварительные железы. Отделы пищеварительного канала.  Полость рта, строение: преддверие и собственно полость рта. Зев-границы, небные дужки, мягкое небо. Миндалины лимфоэпителиального кольца Пирогова - Вальдейера. Органы полости рта: язык и зубы. Строение языка, его функции. Зубы, строение; молочные и постоянные, формула зубов.  Глотка – расположение, строение, стенки, отделы. Глотание. Движение пищи в глотке и пищеводе.  Желудок – расположение, проекция на переднюю брюшную стенку, формы, отделы, поверхности, кривизны. Строение стенки желудка. Железы желудка: виды (собственные, кардиальные, пилорические) – их строение; клетки</p>		

	<p>(главные, добавочные, обкладочные, С-клетки) и вещества, ими вырабатываемые: протеолитические ферменты, липолитические ферменты, амилалитические ферменты, слизеподобные вещества, лизоцим, соляная кислота, тканевые гормоны (гастрин, гастрон).</p> <p>Тонкая кишка – расположение, строение, отделы: 12-перстная, тощая и подвздошная кишка, функции. Строение стенки, образования слизистой оболочки (складки, ворсинки, микроворсинки, пейеровы бляшки, железы).</p> <p>Кишечный сок – свойства, состав, функции.</p> <p>Толстая кишка – расположение, отделы. Проекция отделов на переднюю брюшную стенку, особенности строения, функции. Прямокишечное венозное сплетение слизистой, внутренний сфинктер мышечного слоя стенки кишки, наружный сфинктер заднего прохода. Состав кишечного сока, его значение.</p> <p>Брюшина – строение, ход брюшины. Образования брюшины: связки, брыжейки, сальники. Отношение органов к брюшине.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 43 «Анатомия органов пищеварения: полость рта,	2	
	Теоретическое занятие № 44 «Анатомия органов пищеварения: желудок, т	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 34. «Изучение анатомии органов пищеварения».	2	
Тема 8.2. Анатомия и физиология больших пищеварительных желез	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Большие слюнные железы: околоушные, поднижнечелюстные, подъязычные – строение, места открытия выводных протоков, секрет слюнных желез.</p> <p>Поджелудочная железа – расположение, функции: экзокринная – выделение пищеварительного сока (состав сока, ферменты – трипсиноген, химотрипсин, фосфолипаза, липаза, амилаза, мальтаза), эндокринная: инсулин, глюкагон.</p> <p>Протоки поджелудочной железы</p> <p>Печень – расположение, границы, функции. Макро- и микроскопическое строение печени. Кровоснабжение печени, ее сосуды.</p> <p>Желчный пузырь – расположение, строение, функции. Состав и свойства желчи. Функции желчи: пищеварительная, выделительная, стимуляция</p>	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15

	секреции и моторики кишечника, секреции поджелудочной железы, активация ферментов, бактериостатическая. Механизм образования желчи, виды желчи (пузырная, печеночная), отделение желчи. Общий желчный проток.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 45 «Анатомия и физиология больших п	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 35. «Изучение анатомии и физиологии больших пищеварительных желез».	2	
Тема 8.3. Физиология органов пищеварения	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Пищеварение в полости рта: механическая и химическая обработка пищи, образование пищевого комка. Слюна – состав, свойства. Всасывание в полости рта. Пищеварение в желудке под воздействием ферментов желудочного сока. Желудочный сок – свойства, состав. Моторная функция желудка. Эвакуация содержимого желудка в двенадцатиперстную кишку. Голодные и антиперистальтические движения желудка. Пищеварение в тонком кишечнике, виды. Полостное пищеварение. Пристеночное пищеварение. Моторная функция тонкой кишки. Всасывание в тонкой кишке. Эвакуация пищи в толстую кишку (работа илеоцекального клапана). Пищеварение в толстой кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Синтез витаминов группы В, витамина К. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Моторная функция толстой кишки. Акт дефекации. Регуляция пищеварения – местные и центральные механизмы – пищеварительный центр – уровни, их функция; рефлексорный механизм действия.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 46 «Физиология органов пищеварения»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 36. «Изучение физиологии органов пищеварения».	2	
РАЗДЕЛ 9. Общие вопросы анатомии и физиологии мочевыделительной системы человека		4/4	

Тема 9.1. Анатомия и физиология мочевыделительной системы	Содержание учебного материала	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Процесс выделения. Структуры организма, участвующие в выделении. Вещества, подлежащие выделению (экскреты). Этапы процесса выделения: образование экскретов и поступление их из тканей в кровь, транспорт экскретов кровью к органам, обезвреживающим их, к органам выделения, в депо питательных веществ, выведение экскретов из организма. Мочевая система, органы ее образующие. Почки: макроскопическое строение. Топография почек. Кровоснабжение почки. Строение нефронов, их виды. Выделительная функция почек. Определение и характеристика мочевого выделения. Механизмы образования мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция. Количество и состав первичной мочи, количество и состав конечной мочи. Суточный диурез. Водный баланс. Произвольная и непроизвольная регуляция актов мочеиспускания. Регуляция мочеобразования и мочевого выделения. Мочеточники, расположение, строение. Мочевой пузырь – расположение, отношение к брюшине, строение. Мочеиспускательный канал женский и мужской (строение стенки, отделы мужского мочеиспускательного канала, произвольный сфинктер мочеиспускательного канала). Строение мочеполовой диафрагмы.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 47 «Анатомия и физиология мочевыделительной системы»	2	
	Теоретическое занятие № 48 «Физиология мочеобразования»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Практические занятия № 37 «Изучение анатомии и физиологии мочевыделительной системы».	2	
	Практические занятия № 38 «Изучение физиологии мочеобразования».	2	
РАЗДЕЛ 10. Общие вопросы анатомии и физиологии репродуктивной системы человека		4/4	
Тема 10.1. Анатомия и физиология женской половой системы	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05
	Процесс репродукции, его значение для сохранения вида, структуры организма человека его осуществляющие. Этапы процесса репродукции. Критерии оценки процесса репродукции.		

	<p>Женские половые органы – внутренние и наружные.          Прямокишечно-маточное пространство. Большие половые губы. Половая щель, лобок. Малые половые губы. Преддверие влагалища.          Клитор, строение, функции.          Молочная железа – функция, расположение, внешнее строение, строение дольки.          Женская промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник.          Процесс овогенеза. Менструальный цикл.          Созревание яйцеклетки. Овуляция. Механизм движения яйцеклетки из яичника в матку. Оплодотворение яйцеклетки.</p>		ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 49 «Анатомия и физиология женской половой	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 39. «Изучение анатомии и физиологии женских половых органов».	2	
Тема 10.2. Анатомия и физиология мужской половой системы	Содержание учебного материала	<b>4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04 ОК 05 ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15
	Мужские половые органы – внутренние (яичко, придаток яичка, семявыносящий проток, семенные пузырьки, предстательная железа, куперовы железы) и наружные (половой член, мошонка). Процесс сперматогенеза. Механизм движения сперматозоидов. Сперма – образование, состав, пути движения из яичек в мочеиспускательный канал. Выведение спермы.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 50 «Анатомия и физиология мужской половой с	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 40. «Изучение анатомии и физиологии мужских половых органов».	2	
<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b> В том числе		<b>12</b>	

Консультации к экзамену	6	
Экзамен	6	
Всего:	180	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет анатомии и патологии, оснащенный оборудованием:

Мебель и стационарное учебное оборудование:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

- функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.

2. Муляжи для изучения отдельных областей тела человека.

- макропрепараты,

- микропрепараты,

- фонендоскоп,

- тонометр,

- термометр,

спирометры,

- динамометры,

- влажные препараты

3. Техническими средствами обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

микроскопы с набором объективов.

## **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

### **Основная литература**

#### **3.2.1. Основная литература**

1. Анатомия и физиология человека: Иллюстрированный учебник/под ред. проф. И. В. Гайворонского. -Москва: Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2022. - 672с.
2. Гайворонский, И.В. Анатомия и физиология человека [Текст]: учеб. / И. В. Гайворонский. - М.: ИЦ «Академия», 2018. - 496 с.
3. Самусев, Р.П.Атлас анатомии и физиологии человека: учебное пособие/ Р.П.Самусев, Н.Н.Сентябрев. – 3-е изд.-Москва: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2021. -768с.
4. Самусев, Р.П Атлас анатомии человека: учебное пособие для студентов учреж. сред. проф. образование/ Р.П.Самусев. – 7-е изд. перераб.- Москва: АСТ: Мир и рбразование, 2019.- 544 с.
5. Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб, пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Ключкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 376 с. - ISBN 978-5-9704-6577-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:
6. Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : Т. 3. Нервная система. Органы чувств: учебное пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 808 с. (Анатомия человека) - ISBN 978-5-9704-5776-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457764.html>
7. Смольяникова, Н. В. Анатомия и физиология человека: учебник / Н. В.



Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. - 3-е изд., перераб, и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020. - 560 с.: ил. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5457-2. - Текст: электронный // URL:<http://www.medcol-legelib.ru/book/ISBN9785970454572.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники:**

1. Анатомический атлас [Текст] /под ред.А.И.Спивака. -М.: Владис, 2017. -1690 с.
2. Борисович, А. И. Словарь терминов и понятий по анатомии человека [Текст] / А. И. Борисович. – М.: ИЦ «Академия», 2016. – 154 с.
3. Борзяк, Э.И. Анатомия человека [Текст]: фотографический атлас / Э.И. Борзяк, Г.фон Хагенс, И.Н. Путалова.-М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018.-480 с.
4. Боянович, Ю.В. Атлас анатомии человека [Текст] /Ю.В.Боянович .- Ростов н/ - Д.: Феникс, 2017.-734 с.
5. Кондрашев, А.В. Нормальная анатомия человека [Текст]: учеб, пособие/ А.В. Кондрашев, О.А. Каплунова. -М.: ЭКСМО, 2015. -400 с.
6. Мустафина, И.Г. Практикум по анатомии и физиологии человека. [Текст] :учебн. пособие, 1-е изд., 2018.- 426 с.
7. Самусев, Р. П. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: учеб, пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Р.П.Самусев. - М.: ООО «Издательство Оникс», 2017. -320 с. - (Электронная книга).
8. Сапин, М.Р. Анатомия человека [Текст]: учеб. / М.Р. Сапин, З.Г. Брыксина, С.В. Чава.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.-424 с.
9. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Текст]: в 3 т. / Р. Д. Синельников. – Медицина, 2016. – 160 с.
10. Смольянникова, Н.В. Анатомия и физиология [Текст]: учеб, для студентов учреждений сред. проф. образования /Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина, В.А.Сагун.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 576 с.
11. Топоров, Г.Н. Словарь терминов по клинической анатомии [Текст] / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко. -М.: Медицина, 2015. -278 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</b>		
<p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; современная научная и профессиональная терминология; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построение устных сообщений; значимость профессиональной деятельности по специальности; основы эргономики; анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии в различные возрастные периоды; анатомо-физиологические особенности организма пациентов в период родов и послеродовой период; основы здорового образа жизни, методы его формирования; рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний.</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, сформированные систематические знания «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, общие, но не структурированные знания «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, фрагментарные, не сформированные знания</p> <p>оценка «5» - 90-100% правильных ответов оценка «4» -80-89% правильных ответов оценка «3» - 70-79% правильных ответов оценка «2» - менее 70 % правильных ответов</p>	<p>Устный опрос терминологический зачет тестирование, на бумажном и (или) электронном носителе</p>
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		

<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи;  определять задачи для поиска информации;  планировать процесс поиска;  структурировать получаемую информацию;  применять современную научную профессиональную терминологию;  взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности;  грамотно излагать свои мысли  грамотно и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;  описывать значимость своей специальности;  использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения пациента;  проводить медицинские осмотры пациентов;  оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;  проводить осмотры рожениц и родильниц;  проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.</p>	<p>Оценка «5» - умение применять теоретические знания при выполнении практического задания и связывать их с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.  оценка «4» - умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать их при выполнении практического задания.  оценка «3» - при выполнении практического задания теоретические знания применяются не всегда.  оценка «2» - неумение применять теоретические знания при выполнении практического задания.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических заданий</p>
---	--	---

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология человека проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета анатомии и патологии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.20.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинский колледж  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.02. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ**

*Махачкала, 2022*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.04 Основы латинского языка с медицинской терминологией

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Учебная дисциплина ОП.04 Основы латинского языка с медицинской терминологией обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу в профессиональном контексте.	Основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах.
ОК 02	Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации.	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.



ОК 03	Применять современную научную профессиональную терминологию.	Современная научная и профессиональная терминология.
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Правила оформления документов и построение устных сообщений.
ОК 06	Применять стандарты антикоррупционного поведения.	Стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
ОК 09	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности.	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности.
ПК 2.2	Применение и назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при выполнении отдельных функций лечащего врача.	Клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».
ПК 4.3	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	62
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	28
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы латинского языка с медицинской терминологией

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Ведение. Фонетика</b>		<b>4/4</b>	
<b>Тема 1.1 Введение. Фонетика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 03 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	Краткая история латинского языка и его роль в развитии мировой культуры, историческая связь с древнегреческим языком. Значение и роль латинского языка в современном медицинском образовании. Латинский алфавит. Классификация звуков: гласные, согласные, дифтонги. Чтение и написание латинских букв. Произношение гласных и дифтонгов. Произношение согласных и буквенных сочетаний. Произношение диграфов в словах греческого происхождения. Ударение в латинском языке. Понятие о долгих и кратких слогах. Правило постановки ударения.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 1 «Краткая история латинского языка и его роль в развитии мировой культуры, историческая связь с древнегреческим языком.»	2	
	Теоретическое занятие № 2 «Значение и роль латинского языка в современном медицинском образовании»	2	
	Теоретическое занятие № 3 «Латинский алфавит.»	2	
	Теоретическое занятие № 4 «Фонетика»	2	
<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>		

	Практическое занятие №1 «Произношение согласных и буквенных сочетаний. Ударение в латинском языке».	2	
	Практическое занятие №2 «Чтение и письмо медицинских терминов на латинском языке».	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
<b>Раздел 2. Морфология</b>		<b>16/8</b>	
<b>Тема 2.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
<b>Имя существительное.</b>	Имя существительное. Грамматические категории имени существительного. Пять склонений существительных. Словарная форма существительных.		
<b>Несогласованное определение.</b>	Несогласованное определение, его роль в образовании анатомических и фармацевтических терминов.		
<b>Прилагательные I группы</b>	Существительные греческого происхождения на – е, -оп. Словарная форма, особенности. Имя прилагательное. Грамматические категории имени прилагательных. Группы прилагательных. Прилагательные I группы. Словарная форма прилагательных. Согласование имен прилагательных с существительными.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 5 «Имя существительное. Несогласованное определение.»	2	
	Теоретическое занятие № 6 «Прилагательные I группы»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 3 «Применение имен существительных II склонения и прилагательных I группы в медицинской терминологии».	2	
<b>Тема 2.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
<b>Существительные III склонения.</b>	Существительные III склонения, словарная форма. Типы существительных II склонения. Исключение из правил о роде. Греческие существительные на –is.		
<b>Прилагательные II группы</b>	Прилагательные II группы, словарная форма.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 7 «Существительные III склонения.»	2	
	Теоретическое занятие № 8 «Прилагательные II группы»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	

	Практическое занятие №4 «Применение имен существительных III склонения и прилагательных II группы в медицинской терминологии».	2	
<b>Тема 2.3.</b> <b>Степени сравнения прилагательных.</b> <b>Согласование существительных с прилагательными</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	Степени сравнения прилагательных, их употребление в анатомической и фармацевтической терминологиях. Согласование существительных с прилагательными. Составление алгоритма действия по согласованию существительных с прилагательными I и II групп.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 9 «Степени сравнения прилагательных.»	2	
	Теоретическое занятие № 10 «Согласование существительных с прилагательными»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №5 «Применение алгоритма действий по согласованию существительных с прилагательными I и II групп».	2	
<b>Тема 2.4.</b> <b>Глагол.</b> <b>Грамматические категории глагола. Рецепт.</b> <b>Структура рецепта.</b> <b>Предлоги в рецептах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09 ПК 2.2, ПК 4.3 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	Глагол. Грамматические категории глагола: лицо, время, число, наклонение, залог. Словарная форма. Основа глагола. Четыре спряжения глагола. Образование повелительного и сослагательного наклонения глагола, их употребление в стандартных рецептурных формулировках. Краткие сведения о рецептуре. Рецепт и его структура. Предлоги в рецептах.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 11 «Глагол. Грамматические категории глагола»	2	
	Теоретическое занятие № 12 «Рецепт. Структура рецепта. Предлоги в рецептах»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №6 «Образование повелительного и сослагательного наклонения глагола, их употребление в стандартных рецептурных формулировках».	2	
Практическое занятие №7 «Оформление рецептов по заданному нормативному образцу и их перевод».	2		
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03

<b>Тема 2.5</b> <b>Контрольная работа по теме «Рецепт»</b>	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	ПК 2.2, ПК 4.3 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14
	Практическое занятие №8 «Контрольная работа по теме «Рецепт».	2	
<b>Раздел 3. Химическая номенклатура</b>		<b>8/4</b>	
<b>Тема 3.1</b> <b>Химическая номенклатура</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03 ПК 2.2, ПК 4.3 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14
	Химическая номенклатура. Название химических элементов и их соединений (оксидов, кислот, солей).	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №9 «Применение химической номенклатуры в рецептуре».	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
<b>Тема 3.2</b> <b>Название групп лекарственных средств по их фармакологическому действию</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09 ПК 2.2, ПК 4.3 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14
	Названия групп лекарственных средств по их фармакологическому действию. Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и их препаратов.	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №10 «Употребление частотных отрезков в названиях лекарственных веществ в рецептуре».	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
<b>Раздел 4. Клиническая терминология</b>		<b>6/2</b>	
<b>Тема 4.1 Состав слова. Словообразование</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09 ПК 2.2, ПК 4.3 ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14
	Клиническая терминология. Состав слова. Понятие термиоэлемента (ТЭ). Важнейшие латинские и греческие приставки. Греческие клинические термиоэлементы. Греко-латинские дублеты.	2	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 13 «Состав слова. Словообразование»	2	
	Теоретическое занятие № 14 «Словообразование»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №11 «Терминологическое словообразование».	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	

<b>Тема 4.2 Клиническая терминология</b>	Терминологическое словообразование. Особенности структуры клинических терминов. Суффиксы –ома, -it (is), -ias (is), -os (is), -ism- в клинической терминологии. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. Анализ клинических терминов по терминологическим элементам, конструирование терминов в заданном значении.		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.2, ПК 4.3 ЛР 13, ЛР 14
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 15 «Особенности структуры клинических терминов»	2	
	Теоретическое занятие № 16 «Суффиксы –ома, -it (is), -ias (is), -os (is), -ism- в клинической терминологии»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие №12 «Анализ клинических терминов по терминологическим элементам».	2	
	Практическое занятие №13 Анализ клинических терминов по терминологическим элементам, конструирование терминов в заданном значении	2	
	Практическое занятие №14 «Конструирование терминов в заданном значении».	2	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>62</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет фармакологии и латинского языка, оснащенный:

- *оборудованием:*

функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

- *техническими средствами обучения:*

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Панасенко, Ю. Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебник / Ю. Ф. Панасенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-6613-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466131.html>

2. Стадульская, Н. А. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебное пособие / Н. А. Стадульская, Л.А. Антипова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6713-8. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467138.html>

**Дополнительные источники**



1. Городкова, Ю. И. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ): учебник/Ю.И.Городкова. -21-е изд., стер.-М.:Кнорус,2014.-256с.

2. История латинского языка, история латыни. Словообразование. Словарь. <http://latinsk.ru/>

3. Латынь, латинский язык: <http://latinsk.ru/>

4. Медицинский словарь: <http://www.wmed.ru/dic.htm>

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<i>Результаты обучения*</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; современная научная и профессиональная терминология; правила оформления документов и построение устных сообщений; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; правила построения простых и сложных</p>	<p>91 - 100% правильных ответов – оценка «отлично» 81% - 90% правильных ответов – оценка «хорошо» 71% - 80% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» 70% и менее правильных ответов – «неудовлетворительно»</p>	<p>Тестовый контроль; устный опрос; терминологический зачет</p>

\* В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

<p>предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности; клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>		
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Распознавать задачу в профессиональном контексте; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; применять современную научную профессиональную терминологию; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</p>	<p>Алгоритм составления медицинских (анатомических, клинических, фармацевтических) терминов</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических заданий</p>

<p>применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);</p> <p>понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</p> <p>применение и назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при выполнении отдельных функций лечащего врача;</p> <p>применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>		
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04 Основы латинского языка с медицинской терминологией проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета фармакологии и латинского языка должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.21**  
к ООП специальности  
Акушерское дело  
очной формы обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинский колледж  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП 03. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ**

**Махачкала, 2022**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Основы патологии является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.	Основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
ОК 02	Выделять наиболее значимое в перечне информации; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.	Современных средств и устройств информатизации.
ОК 03	Применять современную научную профессиональную терминологию.	Современной научной и профессиональной терминологии.
ОК 04	Организовывать работу коллектива и команды.	Психологических особенностей личности.
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	Правил оформления документов и построения устных сообщений.



	профессиональной тематике на государственном языке.	
<b>ОК 09</b>	Понимать тексты на базовые профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правил чтения текстов профессиональной направленности.
<b>ПК 2.1.</b>	Интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания.	Анатомо-физиологических особенностей человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов; клинических признаков заболеваний и (или) состояний, в том числе представляющих угрозу жизни и здоровью пациента.
<b>ПК 3.1</b>	Проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений.	Основ здорового образа жизни, методов его формирования.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

**. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы патологии**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<p><b>Тема 1. Введение в предмет "Основы патологии". Нозология. Дистрофия</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет, задачи и методы патологии, ее связь с медико-биологическими и клиническими дисциплинами, значение для формирования профессионального мышления специалиста.</li> <li>2. Нозология как основа клинической патологии. Основные понятия нозологии: понятие о болезни, этиологии, патогенезе, морфогенезе.</li> <li>3. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска, значение внешних и внутренних факторов, реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни. Понятие «симптома» и «синдрома», их клиническое значение.</li> <li>4. Характеристика понятия “повреждение” (альтерация) как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины повреждения, значение физических, химических (в том числе лекарственных) и биологических агентов в патологии клетки. Понятие о специфических и неспецифических проявлениях повреждения.</li> </ol>		<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09                      ПК 2.1, ПК 3.1                      ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15</p>

	<p>5. Дистрофия - определение, сущность, механизмы развития. Общие принципы классификации дистрофий (в зависимости от вида нарушенного обмена веществ, по локализации, по распространенности, по этиологии). Дистрофия как патогенетическая основа заболевания с морфофункциональными изменениями на примере различных заболеваний.</p> <p>6. Нарушения обмена билирубина. Желтуха: определение, виды, механизмы и причины развития, клинико-морфологические проявления в организме.</p> <p>7. Нарушения минерального обмена на примере различных заболеваний. Причины и механизмы образования конкрементов.</p> <p>8. Общие проявления нарушений обмена веществ на примере различных заболеваний.</p> <p>9. Нарушение водного обмена. Понятие гипо- и гипергидратации. Отёк. Основные патогенетические факторы отёка.</p> <p>10. Нарушение кислотно-щелочного равновесия: типовые формы, причины нарушений, механизмы развития, виды нарушений.</p> <p>11. Некроз как патологическая форма клеточной смерти: причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.</p> <p>12. Апоптоз как запрограммированная клеточная смерть. Механизмы развития и морфологические проявления. Значение апоптоза в физиологических и патологических процессах.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 1 «Введение в предмет "Основы патологии". Нозология. Дистрофия»		
	<b>В том числе практических занятий</b>		

	Практическое занятие № 1 «Нормативная документация классификации заболеваний и их диагностики. Методы диагностики патологических состояний».		
	Практическое занятие № 2 «Характеристика дистрофий как патогенетической основы заболеваний».		
	Практическое занятие № 3 "Изучение нарушений обмена веществ на примере различных заболеваний".		
<b>Тема 2. Гипоксия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 03, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	1. Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Принципы классификации, структурно-функциональные расстройства при гипоксии, значение для организма.		
	2. Причины, механизмы развития, изменения газового состава крови при различных типах гипоксических состояний.		
	3. Адаптивные реакции при гипоксии. Устойчивость разных органов и тканей к кислородному голоданию. Экстренная и долговременная адаптация организма к гипоксии, закономерности формирования, механизмы и проявления. Гипоксия в патогенезе различных заболеваний.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 2 «Гипоксия»		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Практическое занятие № 4. "Изучение классификации структурно-функциональных расстройств при гипоксии. Значение для организма".		
	Практическое занятие № 5. "Изучение гипоксии в патогенезе различных заболеваний".		
<b>Тема 3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	1. Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика, ме-		

<b>Нарушение кровообращения и лимфообращения</b>	<p>ханизмы развития и клинические проявления, значение для организма.</p> <p>2. Общая характеристика патологии периферического (регионарного) кровообращения.</p> <p>3. Артериальная гиперемия: причины, виды, механизмы возникновения, клинико-морфологические проявления и исходы.</p> <p>4. Венозная гиперемия (венозный застой): местные и общие причинные факторы, механизмы развития и клинические проявления. Венозный застой в системе малого и большого круга кровообращения.</p> <p>5. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах (легкие, печень, почки). Венозное полнокровие в системе воротной вены (портальная гипертензия).</p> <p>6. Ишемия: определение, причины, механизмы развития, клинико-морфологические проявления. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия. Инфаркт: определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и исходы.</p> <p>7. Тромбоз: определение, местные и общие факторы тромбообразования. Виды тромбов и их морфологическая характеристика. Значение и исходы тромбоза.</p> <p>8. Эмболия: определение, виды, причины, клинико-морфологическая характеристика. Тромбоэмболия, значение, морфология.</p> <p>9. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения.</p> <p>10. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 3 «Нарушение кровообращения и		

	лимфообращения»		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Практическое занятие № 6. "Изучение нарушений регионарного кровообращения и микроциркуляции на примере различных заболеваний".		
	Практическое занятие № 7. "Изучение нарушений кровообращения при сердечно-сосудистых заболеваниях".		
	Практическое занятие № 8. "Изучение нарушений Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз".		
<b>Тема 4. Воспаление</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09 ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика воспаления. Причины и условия возникновения воспаления, принципы классификации. Воспаление и реактивность организма. Роль воспаления в патологии. Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.</li> <li>2. Характеристика стадий воспаления. Изменения обмена веществ, физико-химических свойств тканей и их структур в очаге воспаления при альтерации. Медиаторы воспаления. Экссудация: механизмы и значение изменений местного кровообращения и микроциркуляции. Виды и состав экссудата. Клинико-морфологические проявления экссудации.</li> <li>3. Пролиферация, механизмы формирования воспалительного клеточного инфильтрата и роль различных клеточных элементов при воспалении.</li> <li>4. Острое воспаление: этиология, патогенез, морфологические особенности и исходы. Экссудативное воспаление: серозное, фибринозное (крупозное, дифтеритическое), гнойное (флегмона, абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое, смешанное. Язвенно-некротические реакции при воспалении.</li> </ol>		

	<p>Продуктивное воспаление: основные формы, причины, исход.</p> <p>5. Хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные ко-операции (макрофаги, лимфоциты, плазматические клетки, эозинофилы, фибробласты и др.); морфологические виды и исходы.</p> <p>6. Гранулематозное воспаление (острое и хроническое): этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика. Виды гранулем; гранулемы при различных заболеваниях (при туберкулезе, сифилисе, лепре).</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 4 «Воспаление»		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Практическое занятие № 9. "Изучение характеристик острого воспаления на примере различных заболеваний".		
	Практическое занятие № 10. "Изучение характеристик хронического воспаления на примере различных заболеваний".		
<b>Тема 5. Защитно-приспособительные и компенсаторные реакции организма</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<p>1. Понятия приспособления и компенсации. Механизмы, стадии развития защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма.</p> <p>2. Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия - определение понятий, причины, механизмы развития, виды, стадии, клинико-морфологические проявления.</p> <p>3. Проявления защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний. Значение для организма.</p>		<p>ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09</p> <p>ПК 2.1, ПК 3.1</p> <p>ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14</p>
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 5 «Защитно-приспособительные и		

	компенсаторные реакции организма»		
	<b>В том числе, практических занятий</b>		
	Практическое занятие 11. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний".		
	Практическое занятие 12. "Изучение процессов восстановления повреждённых структур. Регенерация, гипертрофия, гиперплазия»		
	Практическое занятие 13. "Изучение взаимодействия организма и окружающей среды в условиях патологии»		
<b>Тема 6. Патология иммунной системы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 03, ОК 05, ОК 09 ПК 2.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД).		
	2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов.		
	3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсibilизация. Виды, стадии развития аллергических реакций.		
	4. Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Механизмы развития, структурно-функциональная характеристика. Значение для организма		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 6 «Патология иммунной системы»		
<b>В том числе, практических занятий</b>			
Практическое занятие 14. "Изучение этиологии и патогенеза иммунопатологических процессов на примере различных заболеваний".			
Практическое занятие 15. "Изучение этиологии и патогенеза аллергических реакций".			



<b>Тема 7. Нарушение терморегуляции. Лихорадка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09 ПК 2.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипертермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные расстройства в организме, приспособительные реакции организма при гипертермии.		
	2. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные расстройства в организме, приспособительные реакции при гипотермии.		
	3. Лихорадка: причины развития, структурно-функциональные изменения в организме. Понятие пирогенов. Стадии и формы лихорадки.		
	4. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение лихорадки для организма.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 7 «Нарушение терморегуляции. Лихорадка»		
	<b>В том числе, практических занятий</b>		
	Практическое занятие 16. " Нарушение терморегуляции. Лихорадка ".		
<b>Тема 8. Экстремальные состояния</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	1. Общая характеристика экстремальных состояний; виды и общие механизмы их развития. Значение экстремальных состояний в патологии.		
	2. Общая характеристика стресса как неспецифической реакции организма на действие различных экстремальных факторов. Стадии, механизмы развития, проявления, структурно-функци-		

	<p>ональные изменения в организме при стрессе. Приспособительное и повреждающее значение стресса.</p> <p>3. Коллапс как форма острой сосудистой недостаточности: причины, механизмы развития, основные проявления и возможные исходы.</p> <p>4. Шок: общая характеристика, виды, стадии развития шоковых состояний, принципы их классификации. Значение токсемии в развитии шока. Понятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой печени.</p> <p>5. Клинико-морфологические проявления при шоковых состояниях различного происхождения.</p> <p>6. Кома: общая характеристика понятия, виды коматозных состояний. Основные патогенетические факторы развития коматозных состояний. Общие механизмы развития и клинико-морфологические проявления коматозных состояний, значение для организма.</p>		
	<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p> <p>Теоретическое занятие № 8 «Экстремальные состояния»</p> <p><b>В том числе, практических занятий:</b></p> <p>Практическое занятие 17. "Изучение этиологии и патогенеза экстремальных состояний на примере различных заболеваний".</p>		
<p><b>Тема 9.</b> <b>Опухоли</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Теория возникновения и факторы риска развития опухолей. Предопухолевые процессы. Общие принципы классификация опухолей.</p> <p>2. Характеристика опухолевого процесса. Строение, виды роста опухолей, их влияние на организм человека.</p> <p>3. Сравнительная характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Значение опухолей.</p>		<p>ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15,</p>

	<b>В том числе теоретических занятий</b>		
	Теоретическое занятие № 9 «Опухоли»		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>		
	Практическое занятие №18. "Изучение этиологии и патогенеза опухолей".		
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>			
<b>Всего:</b>			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

**Кабинет анатомии и патологии**

оснащённый оборудованием:

-функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;

-функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;

- шкафы.

**техническими средствами обучения:**

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра;

- микроскопы.

**Методическими материалами:**

- учебно-методический комплекс;

- контролирующие и обучающие программы;

наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации;

- наборы микропрепаратов;

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основная литература

1. Ремизов, И. В. Основы патологии: учебник для студентов медицинских колледжей / И. В. Ремизов. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. - 364 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35144-4. - Текст: электронный // Э

Б 2. Митрофаненко, В. П. Основы патологии: учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-7010-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": "

КЗ. Пауков, В. С. Основы патологии: учебник / В. С. Пауков. - Москва: БЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7246-0. - Текст : электронный # ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: с

у 4. Куликов, Ю. А. Основы патологии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А., Щербаков В. М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.

ь

т

а

н

т

- 448 с. - ISBN 978-5-9704-5086-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450864.html>

### 3.2.2 Дополнительная литература

5. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии / А.А. Швырев; под общ. ред. Р.Ф. Морозовой. - 8-е изд., стер. - Ростов н/Д.: Феникс, 2015. - 411 с

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; современных средств и устройств информатизации; современной научной и профессиональной терминологии; психологических особенностей личности; правил оформления документов и построения устных сообщений; значимости профессиональной деятельности по специальности; правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, сформированные систематические знания «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, общие, но не структурированные знания «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено,</p>	<p>Устный опрос терминологический зачет тестирование, на бумажном и (или) электронном носителе</p>

<p>правил чтения текстов профессиональной направленности; анатомо-физиологических особенностей человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов; клинических признаков заболеваний и (или) состояний, в том числе представляющих угрозу жизни и здоровью пациента; основ здорового образа жизни, методов его формирования.</p>	<p>фрагментарные, не сформированные знания</p> <p>оценка «5» - 90-100% правильных ответов оценка «4» - 80-89% правильных ответов оценка «3» - 70-79% правильных ответов оценка «2» - менее 70 % правильных ответов</p>	
<p><b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b></p>		
<p>Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; выделять наиболее значимое в перечне информации; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; применять современную научную профессиональную терминологию; организовывать работу коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности;</p>	<p>Оценка «5» - умение применять теоретические знания при выполнении практического задания и связывать их с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью. оценка «4» - умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать их при выполнении практического задания.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических заданий</p>

<p>понимать тексты на базовые профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений.</p>		
---	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.02 Основы патологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета анатомии и патологии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.



Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.22.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***ОП.04. ФАРМАКОЛОГИЯ***

*Махачкала, 2022 г.*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Фармакология

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Фармакология является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Учебная дисциплина ОП.04 Фармакология обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.	Основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
ОК 02	Определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	Номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

	выделять наиболее значимое в перечне информации; оформлять результаты поиска.	приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации.
<b>ОК 03</b>	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	Содержания актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; возможных траекторий профессионального развития и самообразования.
<b>ОК 04</b>	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности.	Психологические особенности личности.
<b>ОК 05</b>	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Правил оформления документов и построения устных сообщений.
<b>ОК 06</b>	Описывать значимость своей специальности.	Значимости профессиональной деятельности по специальности
<b>ОК 07</b>	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	Правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.
<b>ОК 09</b>	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	Правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основных общеупотребительных глаголов (бытовая и профессиональная лексика); лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.

	писать простые связные сообщения на знакомые или интересные профессиональные темы.	
<b>ПК 2.2</b>	Применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача.	Механизма действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинских показаний и медицинских противопоказаний к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.
<b>ПК 2.3</b>	Уход за промежностью и наружными половыми органами.	Асептики и антисептики в акушерстве; методов обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов.
<b>ПК 2.5</b>	Применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача.	Механизма действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинских показаний и медицинских противопоказаний к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.
<b>ПК 3.1</b>	Визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами.	Основ здорового образа жизни, методов его формирования; рекомендаций по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;

		<p>информационных технологий, организационных форм и методов формирования здорового образа жизни населения, в том числе программ снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>методов профилактики прерывания беременности, современных методов контрацепции.</p>
<b>ПК 3.4</b>	<p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p>	<p>Правил и порядка оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>
<b>ПК 4.3</b>	<p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>	<p>Порядка применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	124
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	54
консультация	2
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	12



2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Фармакология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Введение</b>		8/6	
<b>Тема 1. Введение. Общая фармакология</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Источники получения лекарственных веществ. Определение фармакологии, как науки ее связь с другими медицинскими и биологическими дисциплинами. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных средствах. Значение работ отечественных ученых в развитии фармакологии (И.П. Павлов, С.П. Боткин). Основоположник отечественной фармакологии Н.П. Кравков.</li> <li>2. Пути изыскания лекарственных средств, их клинические испытания. Фармакопея, ее значение, понятие о I, II списках лекарственных средств.</li> <li>3. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, лекарственных формах.</li> <li>4. Лекарственные формы, их классификация. Преимущества лекарственных форм промышленного производства.</li> </ol>		ОК01, ОК02, ОК03, ОК06, ОК09 ЛР2, ЛР3, ЛР10, ЛР13, ЛР14,

	<p>5. Основные сведения об аптеке. Правила хранения и учета лекарственных средств в аптеках и отделениях стационаров. Знать основные источники информации, их номенклатуру, структурирование и содержание актуальной нормативно-правовой документации для грамотной организации работы.</p> <p>6. Пути введения лекарственных средств. Всасывание лекарственных веществ при различных путях введения. Условия, определяющие всасывание вещества. Понятие о распределении лекарственных веществ в организме, биотрансформации и путях выведения.</p> <p>7. Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное, побочное, прямое и косвенное.</p> <p>8. Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о терапевтической широте.</p> <p>9. Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста, индивидуальных особенностей организма, патологических состояний.</p> <p>10. Виды действия лекарственных веществ при их повторных введениях. Понятие о кумуляции, привыкании, лекарственной зависимости. Комбинированное действие лекарственных средств. Понятие о синергизме и антагонизме.</p> <p>11. Побочное действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической и неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных веществ.</p> <p>Обсуждение основных вопросов общей фармакологии. Решение тестов и задач по вопросам фармакодинамики и фармакокинетики. Умение пользоваться современной научной и профессиональной медицинской терминологией. Уметь распознавать проблему, анализировать ее, определять этапы решения, выявлять и эффективно искать информацию через определение источников информации, определение актуальности нормативно-правовой документации и оформление результатов поиска для грамотной организации работы.</p>		
	<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p>	<p><b>2</b></p>	

	Теоретическое занятие №1. «Введение. Общая фармакология»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие №1. «Введение. Изучение вопросов общей фармакологии».	2	
	Практическое занятие №2. «Лекарственные формы».	2	
	Практическое занятие №3. «Побочное действие лекарственных средств».	2	
<b>Раздел 2. Общая рецептура</b>		<b>4/2</b>	
<b>Тема 2.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
<b>Рецепт. Правила выписывания в рецепте мягких, твердых, жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рецепт, определение. Структура рецепта. Формы рецептурных бланков. Общие правила составления рецепта. Обозначение концентраций и количеств лекарств в рецептуре. Принятые обозначения и сокращения, используемые при выписывании рецептов.</li> <li>2. Мази: определение, состав. Характеристика мазевых основ (вазелин, ланолин, животные жиры, растительные масла, синтетические основы, воски). Влияние мазевой основы на процесс всасывания лекарственных веществ. Применение мазей, условия хранения. Пасты: определение, состав. Отличие пасты от мази. Применение. Суппозитории: определение, состав, виды суппозитория (ректальные и вагинальные). Основы для приготовления суппозитория. Применение, условия хранения. Гели: общая характеристика, применение, хранение. Правила выписывания мягких лекарственных форм.</li> <li>3. Таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы: общая характеристика. Правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм.</li> <li>4. Растворы. Виды обозначения концентраций растворов. Растворы для наружного и внутреннего применения. Суспензии. Эмульсии. Настои и отвары. Настойки и экстракты (жидкие). Новогаленовы препараты. Линименты. Микстуры. Правила выписывания жидких лекарственных форм в рецепте. Общая характеристика: жидких бальзамов, лекарственных масел, сиропов, аэрозолей, капель и их применение.</li> </ol>		ОК01, ОК02, ОК03, ОК05, ОК06, ОК09 ПК3.4 ЛР2, ЛР3, ЛР10, ЛР14,

	<p>5. Способы стерилизации лекарственных форм. Лекарственные формы для инъекций в ампулах и флаконах. Стерильные растворы, изготавливаемые в аптеках. Правила выписывания лекарственных форм для инъекций в рецепте и требования, предъявляемые к ним (стерильность, отсутствие химических и механических примесей).</p> <p>Изучение структуры рецепта и форм рецептурных бланков. Ознакомление с формами рецептурных бланков и правилами их заполнения. Выполнение заданий по заполнению рецептурных бланков.</p> <p>Знакомство с образцами мягких лекарственных форм (мази, пасты, суппозитории, гели); твердых лекарственных форм (порошки, таблетки, драже, капсулы, гранулы); жидких лекарственных форм (растворы, суспензии, эмульсии, настои, отвары, настойки, экстракты жидкие, микстуры); лекарственных форм для инъекций.</p> <p>Выполнение заданий для закрепления знаний по рецептуре: проведение анализа рецептов; работа с тестовыми заданиями и контрольными вопросами; обсуждение вопросов стерилизации, применения, выписывания в рецептах лекарственных форм для инъекций.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 2. «Рецепт. Правила выписывания в рецепте мягких, твердых, жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций»	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 4. «Рецепт. Изучение правил выписывания рецептов на различные лекарственные формы».	2	
<b>Раздел 3. Частная фармакология</b>			
<b>Тема 3.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
<b>Противомикробные</b>	1. Значение противомикробных средств для лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Понятие о бактериостатическом и бактерицидном действии противомикробных средств.		ОК01, ОК02, ОК03, ОК05, ОК07, ОК09

<p><b>и противопаразитарные средства. Анти-септические и дезинфицирующие средства</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Классификация противомикробных средств.</li> <li>3. Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии противомикробных средств.</li> <li>4. Галогеносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б и другие хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, раствор Люголя, йодиол. Механизмы действия. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.</li> <li>5. Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в медицинской практике.</li> <li>6. Соли металлов (ртути дихлорид, серебра нитрат, цинка сульфат, висмута сульфат). Противомикробные свойства солей тяжелых металлов. Вяжущее и прижигающее действия. Практическое значение. Отравление солями тяжелых металлов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Применение унитиола.</li> <li>7. Препараты ароматического ряда (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особенности действия и применения в медицинской практике.</li> <li>8. Препараты алифатического ряда (спирт этиловый, раствор формальдегида). Практическое значение. Применение.</li> <li>9. Производные нитрофурана (фурацилин, фуразолидон). Свойства и применение в медицинской практике.</li> <li>10. Красители (бриллиантовый зеленый, этакридина лактат, метиленовый синий). Особенности действия и применение в медицинской практике.</li> <li>11. Детергенты. Противомикробные и моющие свойства. Применение препаратов: «Церигель», «Роккал» и другие.</li> <li>12. Кислоты и щелочи (кислота борная, раствор аммиака). Антисептическая активность.</li> </ol>		<p>ПК 2.2, ПК2.5, ПК4.3ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14,ЛР15</p>
---	---	--	--

	Обсуждение основных вопросов классификации, действия и применения антисептических средств; особенности действия и применения отдельных антисептических дезинфицирующих средств в медицинской практике; выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной литературы; решение задач; изучение образцов лекарственных препаратов.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 3. «Противомикробные и противопаразитные средства»	2	
	Теоретическое занятие № 4. «Антисептические и дезинфицирующие средства»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №5. «Изучение свойств и способов применения противомикробных и противопаразитных средств».	2	
	Практическое занятие №6. «Изучение свойств и способов применения антисептических и дезинфицирующих средств».	2	
<b>Тема 3.2. Химиотерапевтические средства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика химиотерапевтических средств. Понятие об основных принципах химиотерапии.</li> <li>2. Антибиотики. Биологическое значение антибиоза. Принципы действия антибиотиков. Классификация.</li> <li>3. Понятие о препаратах группы бензилпенициллина (бензилпенициллина натриевая и калиевая соли, бициллины). Применение. Побочные эффекты. Полусинтетические пенициллины. Особенности действия и применения.</li> <li>4. Спектр действия и применения цефалоспоринов. Побочные эффекты.</li> <li>5. Спектр действия и применения макролидов. Побочные эффекты.</li> <li>6. Спектр действия и применения тетрациклинов. Тетрациклины длительного действия (метациклин). Побочные эффекты.</li> </ol>		<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК05, ОК07, ОК09 ПК2.2, ПК2.5 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>

	<ol style="list-style-type: none"><li>7. Антибиотики из групп аминогликозидов (стрептомицина сульфат, гентамицин, неомицин). Карбапенемы (тиенам). Линкосамиды (линкомицин, клиндамицин). Тип и спектр действия, показания к применению. Побочные эффекты.</li><li>8. Сульфаниламидные препараты (сульфадимезин, уросульфан, сульфацил - натрий, сульфадиметоксин, фталазол, бактрим, «бисептол»). Механизм антибактериального действия сульфаниламидных препаратов, спектр действия, различия между отдельными препаратами по длительности действия и способности всасывания в Ж.К.Т. Применение отдельных препаратов. Осложнения при применении сульфаниламидных препаратов и их предупреждение.</li><li>9. Производные нитрофурана (фуразолидон, фурагин), спектр действия, особенности применения, побочные эффекты.</li><li>10. Хинолоны (нитроксолин) и фторхинолоны (офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин) - спектр действия, показания и противопоказания к применению.</li><li>11. Средства, применяемые для лечения трихомонадоза (метронидазол, тинидазол, трихомонацид, фуразолидон). Принципы химиотерапии трихомонадоза. Свойства метронидазола. Применение. Практическое значение тинидазола и трихомоноцида.</li><li>12. Противовирусные средства (оксолин, ацикловир, ремантадин, интерферон, арбидол). Особенности применения отдельных препаратов. Биологическое значение интерферона. Применение для лечения и профилактики вирусных инфекций.</li><li>13. Противомикозные средства. Особенности их действия и применения. Антибиотики противогрибковые – нистатин, леворин, натамицин, гризеофульвин, амфотерицин-В. Производные имидазола – кетоконазол, клотримазол. Производные триазола – флуконазол, тербинафин.</li></ol>		
--	--	--	--

	<p>Препараты ундециленовой кислоты – «ундецин», «цинкундан», «микосептин». Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.</p> <p>Обсуждение вопросов классификации, действия и применения противомикробных (химиотерапевтических) средств.</p> <p>Основные группы химиотерапевтических средств. Принципы терапии различных инфекционных заболеваний. Осложнения, возникающие при химиотерапии, и их профилактика.</p> <p>Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная химиотерапия.</p> <p>Знакомство с образцами готовых лекарственных препаратов. Решение задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной литературы.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 5. «Химиотерапевтические средства»	2	
	Теоретическое занятие № 6. «Основные группы химиотерапевтических средств»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие №7. «Изучение свойств и применения химиотерапевтических средств».	2	
	Практическое занятие №8. «Принципы терапии различных инфекционных заболеваний».	2	
	Практическое занятие №9. «Осложнения, возникающие при химиотерапии, и их профилактика».	2	
<b>Тема 3.3. Средства, действующие на афферентную иннервацию</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вещества, влияющие на афферентную иннервацию. Классификация средств, влияющих на афферентную нервную систему.</li> <li>2. Местноанестезирующие средства: прокаин (новокаин), тетракаин (дикаин), ксикаин (лидокаин), бензокаин (анестезин), ультракаин (артикаин). Общая характеристика. Виды местной анестезии. Сравнение</li> </ol>		<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09</p> <p>ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3</p>



	<p>местных анестетиков по активности, длительности действия, токсичности. Применение при различных видах анестезии.</p> <p>3. Вяжущие вещества: танин, кора дуба, танальбин, висмута нитрат основной, викалин, «Де-нол», ксероформ, дерматол. Общая характеристика. Практическое значение. Применение.</p> <p>4. Адсорбирующие вещества: уголь активированный, магнезия силикат, глина белая, полифепан. Принцип действия. Применение в медицинской практике.</p> <p>5. Обволакивающие средства: слизь из крахмала, семян льна. Принцип действия. Применение в медицинской практике.</p> <p>6. Раздражающие вещества: препараты, содержащие эфирные масла (горчичники, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, камфора, валидол); препараты, содержащие яды пчел и яды змей; препараты спиртов (нашатырный спирт, муравьиный спирт, этиловый спирт). Рефлекторное действие раздражающих средств. Понятие об отвлекающем эффекте. Применение.</p> <p>Сравнительная характеристика средств, влияющих на афферентную иннервацию; применение в медицинской практике.</p> <p>Решение задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием методической и справочной литературы. Знакомство с образцами лекарственных препаратов.</p>		<p>ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10. ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 7. «Средства, действующие на афферентную иннервацию»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №10. «Изучение средств, действующих на афферентную иннервацию».	2	
<b>Тема 3.4. Вещества, влияющие на</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1. Классификация лекарственных средств, влияющих на афферентную нервную систему.		ОК01, ОК02, ОК03

<p><b>эфферентную иннервацию</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Классификация веществ, действующих на холинергические синапсы: мускарино - и никотино-чувствительные холинорецепторы.</li> <li>3. М-холиномиметические вещества (пиликарпина гидрохлорид, ацеклидин). Фармакологические эффекты. Применение в медицинской практике. Побочные эффекты. Н-холиномиметические вещества (цититон, лобелина гидрохлорид, «Табекс», «Анабазин», «Никоретте»). Общая характеристика. Применение, особенности действия. Токсическое действие никотина. Применение препаратов цитизина и лобелина для борьбы с курением.</li> <li>4. М-и Н-холиномиметки: фармакологические эффекты, показание к применению и побочные эффекты. Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин). Механизм действия. Основные фармакологические эффекты. Применение в медицинской практике. Токсическое действие фосфорорганические соединений, принципы лечения отравлений.</li> <li>5. М-холиноблокирующие вещества (атропина сульфат, настойка и экстракт красавки, платифиллинагидротартрат, метацин, гомотропин). Основные фармакологические эффекты. Применение. Токсическое действие атропина. Препараты красавки (белладоны). Особенности действия и применение платифиллина и метацина, скополамина (таблеток «Аэрон») в медицинской практике.</li> <li>6. Ганглиоблокирующие вещества (бензогексоний, пентамин, гигроний). Механизм действия. Основные фармакологические эффекты. Применение. Побочные эффекты. Курареподобные вещества (тубокурарин хлорид, дитилин). Общая характеристика. Применение.</li> <li>7. Вещества, действующие на адренергические синапсы. Понятие об <math>\alpha</math> и <math>\beta</math>-адренорецепторах. Классификация веществ, действующих на адренергические синапсы.</li> </ol>		<p>ОК09  ПК2.2, ПК2.5,  ПК3.1,  ПК4.3  ЛР2, ЛР3, ЛР6,  ЛР9,  ЛР10, ЛР13,  ЛР14,  ЛР15,</p>
--------------------------------------	---	--	--

	<p>8. <math>\alpha</math>- адреномиметические вещества (мезатон, нафтизин, изадрин, норадреналина гидротартат, адреналина гидрохлорид). Принцип действия. Применение. Побочные эффекты.</p> <p>9. <math>\beta</math>- адреномиметики (изадрин, салбутамол, фенотерол). Принцип действия. Применение. Побочные эффекты.</p> <p>10. Норадреналин- влияние на сердечно-сосудистую систему. Применение. Побочные эффекты. <math>\alpha - \beta</math> –адреномиметики. Адреналин. Особенности механизма действия. Применение. Эфедрин- механизм действия; отличие от адреналина. Применение. Побочные эффекты.</p> <p>11. Адреноблокаторы. Характер действия. Применение. Принцип действия. Влияние на сердечно-сосудистую систему. Применение. Побочные эффекты. Симпатолитические вещества (резерпин, октадин, раунатин). Принцип действия симпатолитиков. Применение. Побочные эффекты.</p> <p>Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и применения холинергических и адренергических средств. Сравнительная характеристика средств, действующих на синапсы эфферентной иннервации. Способы применения этих средств.</p> <p>Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 8. «Вещества, влияющие на эфферентную иннервацию»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 11. «Изучение веществ, влияющих на эфферентную иннервацию. Применение холинергических лекарственных средств по назначению врача».	2	
	Практическое занятие № 12. «Применение адренергических лекарственных средств по назначению врача».	2	

<p><b>Тема 3.5. Средства, действующие на центральную нервную систему</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация средств, стимулирующих и угнетающих центральную нервную систему.</li> <li>2. Наркоз. Стадии наркоза. Средства для ингаляционного наркоза (азота закись). Особенности действия. Применение. Средства, для неингаляционного наркоза (тиопентал-натрий, пропанидид, натрия оксибутират, кетамин). Отличие неингаляционных средств для наркоза от ингаляционных. Пути введения, активность, продолжительность действия отдельных препаратов. Применение в медицинской практике. Возможные осложнения.</li> <li>3. Этанол (спирт этиловый) Влияние на центральную нервную систему. Влияние на функции пищеварительного тракта. Действие на кожу, слизистые оболочки. Противомикробные свойства. Показания к применению.</li> <li>4. Снотворные средства: барбитураты (фенобарбитал, этаминал – натрий, нитразепам); бензодиазепины (темазепам, триазолам, оксазолам, лоразепам); циклопирролоны (зопиклон); фенотиазины (дипразин, прометазин). Принцип действия. Влияние на структуру сна. Применение. Побочные эффекты. Возможность развития лекарственной зависимости.</li> <li>5. Анальгетические средства. Наркотические анальгетики – препараты опия (морфина гидрохлорид омнопон, кодеин) Синтетические наркотические анальгетики (промедол, фентанил, пентозацин, трамадол), их фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты. Ненаркотические анальгетики - нестероидные противовоспалительные средства. Классификация. Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты.</li> <li>6. Психотропные средства. Классификация. Нейролептики (аминазин, галоперидол, трифтазин). Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты.</li> </ol>	<p><b>8</b></p>	<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09  ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1, ПК4.3  ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>
--	---	-----------------	--

	<p>7. Транквилизаторы (диазепам, нозепам, сибазон, феназепам, нитразепам) Основные фармакологические свойства. Применение. Побочные эффекты.</p> <p>8. Седативные средства (бромиды, препараты валерианы, пустырника, пиона, мелисы, мяты, ромашки и комбинированные препараты – корвалол, валокордин, валосердин, валокормид, капли Зеленина). Общие показания к применению, возможные побочные эффекты.</p> <p>9. Антидепрессанты (ниаламид, имизин, амитриптилин). Общее представление о средствах, применяемых для лечения депрессивных состояний.</p> <p>10. Аналептики (кофеин – бензоат натрия, кордиамин, этимизол, камфора, сульфокамфокаин). Основное действие аналептиков на центральную нервную систему, стимулирующее влияние на дыхательные и сосудодвигательные центры, психостимулирующее действие кофеина, влияние кофеина и камфоры на сердечно – сосудистую систему.</p> <p>11. Психостимуляторы (сиднокарб, кофеин). Фармакологические эффекты, общие показания к применению, побочные эффекты.</p> <p>12. Ноотропные средства (пирacetам, пикамилон, пантогам, аминолон). Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты.</p> <p>Общетонизирующие средства – адаптогены (препараты элеутерококка, женьшеня, алоэ, пантокрин, стекловидное тело, солкосерил, ФИБС, апилак, препараты прополиса) Общие показания и противопоказания к применению.</p> <p>Обсуждение общих принципов фармакологического воздействия лекарственных средств на центральную нервную систему. Сравнение различных групп лекарственных средств, влияющих на центральную нервную</p>		
--	---	--	--

	<p>систему. Практическое применение препаратов из основных групп средств, влияющих на центральную нервную систему.</p> <p>13. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 9. «Средства, действующие на ЦНС. Наркозные, снотворные, противосудорожные средства»	2	
	Теоретическое занятие № 10. «Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства. Психотропные средства, нейролептики, транквилизаторы, седативные средства»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №13. «Изучение средств, действующих на центральную нервную систему. Применение анальгетиков, нестероидных противовоспалительных средств, по назначению врача».	2	
	Практическое занятие №14. «Применения психотропных средств по назначению врача».	2	
<b>Тема 3.6. Средства, влияющие на функции органов дыхания и водно-солевой баланс (диуретики)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация средств, влияющих на дыхательную систему.</li> <li>2. Стимуляторы дыхания – аналептики (кордиамин, кофеин – бензоат натрия, этимизол, цититон, сульфакамфокаин, камфора, стрихнин). Стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиметиков. Сравнительная характеристика препаратов. Применение в медицинской практике.</li> <li>3. Противокашлевые средства (кодеина фосфат, либексин, глауцин, окселадин). Особенности противокашлевого действия кодеина. Показания к применению. Возможность развития лекарственной зависимости. Особенности действия либексина.</li> </ol>		<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09  ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3  ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>

	<p>4. Отхаркивающие средства (настой и экстракт термопсиса, натрия гидрокарбонат, калия йодид, бромгексин, АЦЦ). Классификация. Механизмы действия. Применение. Побочные эффекты. Муколитические отхаркивающие средства: амброксол, бромгексин, ацетилцистеин – особенности действия и применение.</p> <p>5. Бронхолитические средства (изадрин, сальбутамол, адреналин гидрохлорид, эфедрина гидрохлорид, атропина сульфат, эуфиллин). Классификация. Механизмы действия. Фармакологические эффекты. Показания и противопоказания к применению.</p> <p>Средства, влияющие на водно-солевой баланс (диуретики) - дихлотиазид, фуросемид (лазикс), спиронолактон, манит. Принципы действия дихлотиазиды и фуросемида. Различия в активности и продолжительности действия. Применение при отеках и для снижения артериального давления. Механизмы действия калийсберегающих диуретиков (триамтерен, спиронолактон). Применение. Осмотические диуретики (маннит). Принцип действия, применение, побочные эффекты.</p> <p>Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики средств, влияющих на функции органов дыхания и водно-солевой баланс. Показания к применению, способы введения препаратов.</p> <p>Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 11. «Средства, влияющие на функции органов дыхания»	2	
	Теоретическое занятие № 12. «Средства, влияющие на водно-солевой баланс (диуретики)»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	

	Практическое занятие №15. «Изучение средств, влияющих на функции органов дыхания».	2	
	Практическое занятие №16. «Изучение средств, влияющих на водно-солевой баланс».	2	
<b>Тема 3.7. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация средств, действующих на сердечно-сосудистую систему.</li> <li>2. Сердечные гликозиды (дигоксин, целанид, строфантин К, коргликон). Растения, содержащие сердечные гликозиды. Избирательное действие сердечных гликозидов на сердце. Влияние на силу и ритм сердечных сокращений, проводимость, автоматизм. Эффективность при сердечной недостаточности. Различия между отдельными препаратами. Токсическое действие сердечных гликозидов и меры по его предупреждению.</li> <li>3. Противоаритмические средства (хинидин, новокаинамид, лидокаин (ксикаин), анаприлин, верапамил). Средства, применяемые при тахикардии и экстрасистолии. Особенности действия и применения мембраностабилизирующих средств, аденоблокаторов и блокаторов кальциевых каналов. Использование препаратов калия, их побочное действие.</li> <li>4. Антиангинальные средства. Средства, применяемые при коронарной недостаточности (нитроглицерин, анаприлин, верапамил, нифедипин, дилтиазем). Средства, применяемые для купирования и предупреждения приступов стенокардии. Принцип действия нитроглицерина. Препараты нитроглицерина длительного действия (сустант – форте, нитрогранулонг и др.). Использование при стенокардии β-адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов. Средства, применяемые при инфаркте миокарда: обезболивающие, противоаритмические препараты, прессорные средства, сердечные гликозиды, антикоагулянты и фибринолитические средства.</li> </ol>		<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>



<p>Гипотензивные (антигипертензивные) средства (клофелин, метилдофа, пентамин, резерпин, анаприлин, дибазол, магния сульфат, дихлотиазид, каптоприл, эналаприл, лозартан). Классификация. Механизмы действия и особенности применения разных групп. Применение при гипертонической болезни диуретических средств. Комбинированное применение гипотензивных препаратов. Побочные эффекты.</p> <p>Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, применяемых при сердечной недостаточности. Принципы фармакотерапии стенокардии, инфаркта миокарда, гипертонической болезни.</p> <p>Применение, способы введения препаратов из отдельных групп средств, влияющих на сердечно - сосудистую систему.</p> <p>Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы</p>		
<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>	
Теоретическое занятие № 13. Средства, влияющие на ССС.	2	
Теоретическое занятие № 14. Антиангинальные препараты. Антисклеротические средства.	2	
Теоретическое занятие № 15. Средства, применяемые при сердечной недостаточности.	2	
Теоретическое занятие № 16. Средства, применяемые при сердечной недостаточности, антиаритмические средства.	2	
Теоретическое занятие № 17..Гипотензивные средства	2	
<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
Практическое занятие №17. «Изучение средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему».	2	
Практическое занятие №18. «Применение гипотензивных средств по назначению врача».	2	

<b>Тема 3.8. Средства, влияющие на функции органов пищеварения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни, дезопимон, амфепрамон, сибутрамин, флуоксетин). Применение лекарственных средств при пониженном аппетите и для его угнетения.</li> <li>2. Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желудка (сок желудочный натуральный, пепсин, кислота хлористоводородная разведенная). Применение средств заместительной терапии при снижении секреторной активности желудка. Средства, применяемые при избыточной секреции желез желудка (атропина сульфат, экстракты красавки, алюминия гидроокись, магнезия окись). Влияние на секрецию желудочного сока м-холиноблокаторов, блокаторов гистаминовых H<sub>2</sub>-рецепторов.</li> <li>3. Антацидные средства. Принципы действия. Различия в действии отдельных препаратов. Комбинированные препараты (магнезия сульфат, алюминия гидроокись, «Альмагель», «Фосфалюгель», «Гастал», «Маолокс»). Сравнение различных средств, применяемых при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.</li> <li>4. Желчегонные средства («Аллохол», магнезия сульфат, атропина сульфат, папаверина гидрохлорид, «Но-шпа», кислота дегидрохолевая, «Холензим», оксафенамид, «Холагол», «Фламин», «Танацехол», «Холосас», экстракт кукурузных рылец). Средства, способствующие образованию желчи (холесекретики). Использование м-холиноблокаторов и спазмолитиков миотропного действия для облегчения выделения желчи. Показания к применению желчегонных средств в медицинской практике. Средства, применяемые при нарушениях экскреторной функции поджелудочной железы. Применение ферментных препаратов при хроническом панкреатите и энтерите («Фестал», «Мезим»).</li> <li>5. Слабительные средства (магнезия сульфат, масло касторовое, фенолфталеин, порошок корня ревеня, «Форлакс», бисакодил, «Сенаде»,</li> </ol>		<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5. ПК3.1, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>

	<p>«Регуакс», «Глаксена»). Принцип действия и применение солевых слабительных. Механизм действия и применение масла касторового. Локализация действия и практическое значение фенолфталеина и препаратов, содержащих антрагликозиды.</p> <p>6. Антидиарейные средства (холестерамин, лоперамид, смекта, уголь активированный). Особенности действия.</p> <p>Обсуждение основных принципов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, применяемых при нарушении функции желудка и кишечника. Применение и способы введения лекарственных препаратов, влияющих на функции органов пищеварения.</p> <p>Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 18. «Средства, влияющие на функции органов пищеварения»	2	
	Теоретическое занятие № 19. «Препараты при нарушении секреции желез желудка и поджелудочной железы»	2	
	Теоретическое занятие № 20. «Желчегонные средства, гепатопротекторы, слабительные, антидиарейные средства»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №19. «Изучение средств, влияющих на функции органов пищеварения. Применение лекарственных средств при нарушении секреции желез по назначению врача».	2	
	Практическое занятие №20. «Применение лекарственных препаратов по назначению врача в качестве желчегонных и слабительных средств».	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	

<p><b>Тема 3.9. Средства, влияющие на систему крови</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства, влияющие на эритропоэз (железо восстановленное, «Ферковен», «Феррум-лек», «Гемофер», кислота фолиевая, цианокобаламин). Терапевтическое действие препаратов железа при анемиях. Применение цианокобаламина и кислоты фолиевой. Побочные эффекты, противопоказания.</li> <li>2. Средства, влияющие на свертывание крови. Средства, способствующие свертыванию крови - коагулянты («Викасол», фибриноген, тромбин). Понятие о факторах свертывания крови. Механизм действия «Викасола». Применение. Препараты, применяемые для остановки кровотечения (тромбин).</li> <li>3. Вещества, препятствующие свертыванию крови. Антикоагулянты (гепарин, неодикумарин, фенилин, натрия цитрат). Классификация антикоагулянтов. Гепарин и низкомолекулярные гепарины. Механизм действия. Скорость наступления эффекта и продолжительность действия. Влияние на биосинтез протромбина. Применение, побочные эффекты. Натрия цитрат. Механизм действия. Использование при консервации крови.</li> <li>4. Средства, влияющие на фибринолиз (фибринолизин, стрептокиназа, стрептодеказа). Понятие о фибринолизе. Фибринолитические средства, применение, побочные эффекты. Вещества, угнетающие фибринолиз (аминокапроновая кислота, транексамовая кислота, «Контрикал», «Трасилол»). Применение.</li> </ol> <p>Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов (изотонический раствор натрия хлорида, «Полиглюкин», «Реополиглюкин») в медицинской практике. Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия, пути ведения, показания к применению. Коллоидные растворы гемодинамического действия (раствор альбумина, «Полиглюкин», «Реополиглюкин»), пути введения, показания к применению. Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы изотонический и гипертонический, изото-</p>	<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09  ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3  ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>
---	--	---

	<p>нический раствор натрия хлорида, раствор «Рингера», «Дисоль», «Трилоль», «Лактосоль», «Регидрон» и др.), пути их введения. Показания к применению</p> <p>Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, влияющих на систему крови. Применение и способы введения лекарственных препаратов, влияющих на систему крови.</p> <p>5. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы..</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 21. «Средства, влияющие на систему крови»	2	
	Теоретическое занятие № 22. «Плазмозамещающие, солевые растворы»	2	
	Теоретическое занятие № 23. «Средства для коррекции кислотно-щелочного баланса»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №21. «Изучение средств, влияющих на систему крови».	2	
<b>Тема 3.10.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
<b>Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия (мускулатуру матки)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация средств, влияющих на функции и сократительную активность миометрия, фармакологические свойства и применение в медицинской практике препаратов гормонов задней доли гипофиза, простагландинов, адреномиметиков, препаратов спорыньи.</li> <li>2. Окситоцин - характер действия на миометрий. Показания к применению в медицинской практике.</li> <li>3. Понятие о свойствах и применении препаратов простагландинов (динопрост, динопростон).</li> </ol>	2	<p>ОК01, ОК02, ОК03, ОК09</p> <p>ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10. ЛР13, ЛР14, ЛР15,</p>

	<p>4. Уретонические средства (алкалоиды спорыньи). Характер действия на миометрий. Применение при маточных кровотечениях (эргометрин, метилэргометрин, эрготамин, «Эрготал»). Возможные побочные эффекты. Свойства и применение котарнина хлорида.</p> <p>5. Токолитические средства - средства, ослабляющие сокращения миометрия (партусистен, сальбутамол, тербуталин). Препараты гестагенов (прогестерон, туринал и др.). Показания к применению токолитических средств, возможные побочные эффекты.</p> <p>Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, влияющих на функции и сократительную активность миометрия, особенностей их применения, возможных побочных эффектов; знакомство с образцами готовых лекарственных форм; выполнение заданий по рецептуре; решение задач.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 24. «Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия (мускулатуру матки)»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №22. «Изучение средств, влияющих на тонус и сократительную активность миометрия (мускулатуру матки)»	2	
<b>Тема 3.11.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
<b>Препараты витаминов</b>	<p>1. Роль витаминов в обмене веществ. Применение препаратов витаминов при гиповитаминозах и лечении заболеваний не связанных с недостаточностью витаминов. Классификация препаратов витаминов.</p> <p>2. Препараты водорастворимых витаминов (тиамина бромид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, кислота никотиновая, цианокобаламин, кислота фолиевая, кислота аскорбиновая, рутин). Действие на органы и ткани. Показания к применению.</p>		ОК01, ОК02, ОК03, ОК07, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9,

	<p>3. Препараты жирорастворимых витаминов (ретинола ацетат, эргокальциферол, токоферол). Гипервитаминоз. Влияние на органы и ткани. Применение.</p> <p>4. Поливитаминные препараты, применение.</p> <p>5. Биологически активные добавки (БАД), общая характеристика. Показания к применению.</p> <p>Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов витаминов, особенностей применения, побочных эффектов. Знакомство с образцами готовых лекарственных форм; выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы. Решение задач.</p>		ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 25. «Препараты витаминов»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №23. «Изучение препаратов витаминов».	2	
<b>Тема 3.12. Препараты гормонов и их синтетических заменителей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	<p>1. Понятие о гормонах, их фармакологической роли. Понятие о принципе «обратной связи», действующем при выработке гормонов в организме и связанном с ним побочном эффекте «синдром отмены».</p> <p>2. Понятие о гормональных препаратах. Классификация. Механизмы действия, фармакологические эффекты, побочные эффекты и применение препаратов.</p> <p>3. Препараты гормонов передней доли гипофиза (кортикотропин). Препараты гормонов задней доли гипофиза (окситоцин, вазопрессин), их влияние на функции и сократительную активность миометрия.</p> <p>4. Препараты гормонов щитовидной железы. Влияние на обмен веществ. Применение. Антитиреоидные средства, принцип действия, применение.</p>		ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК3.1 ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,

	<p>5. Инсулин. Влияние на углеводный обмен. Применение. Помощь при передозировке инсулина. Препараты инсулина длительного действия. Синтетические гипогликемические средства (бутамид).</p> <p>6. Глюкокортикоиды. Противовоспалительное и противоаллергическое действие. Влияние на обмен углеводов и белков. Применение. Побочные эффекты и меры их предупреждения.</p> <p>7. Препараты женских половых гормонов и их синтетические заменители. Эстрогенные и гестагенные препараты, их практическое значение. Показания к применению в медицинской практике. Принцип действия контрацептивных средств, назначаемых внутрь. Возможные побочные эффекты.</p> <p>8. Препараты мужских половых гормонов. Показания и противопоказания к применению. Анаболические стероиды, их действия и применение.</p> <p>Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов гормонов гипоталамуса, гипофиза, паращитовидной и поджелудочной желез и их синтетических заменителей, особенностей применения, возможных побочных эффектов. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.</p> <p>Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов гормонов щитовидной железы и эпифиза, коры надпочечников и половых желез, особенностей применения, возможных побочных эффектов. Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами. Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы</p>		
	<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p>	<p><b>2</b></p>	



	Теоретическое занятие № 26. «Препараты гормонов и их синтетических заменителей»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №24. «Изучение препаратов гормонов белкового и пептидного строения и их синтетических заменителей».	2	
	Практическое занятие №25. «Изучение препаратов стероидных гормонов и гормонов, производных аминокислот».	2	
<b>Тема 3.13. Антигистаминные средства. Осложнение медикаментозной терапии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	<p>1. Общая характеристика антигистаминных средств. Принцип действия. Показания к применению. Побочные эффекты средств (димедрол, дипразин, диазолин, фенкарол, тавегил, супрастин, лоратадин). Понятия об ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергической и неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных средств. Общие мероприятия первой помощи при отравлениях.</p> <p>Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики антигистаминных лекарственных средств. Применение в медицинской практике. Разбор основных принципов фармакотерапии при интоксикациях этанолом (спиртом этиловым), барбитуратами, наркотическими анальгетиками, м-холиноблокаторами, сердечными гликозидами, солями тяжелых металлов.</p> <p>Решение задач. Выполнение тестовых заданий.</p>		ОК01, ОК02, ОК03, ОК09 ПК2.2, ПК2.5, ПК4.3 ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР9, ЛР10, ЛР13, Р14, ЛР15
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 27. «Антигистаминные средства»	2	
	Теоретическое занятие № 28. «Осложнение медикаментозной терапии»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №26. «Изучение антигистаминных и противовоспалительных средств»	2	

	Практическое занятие №27. Изучение возможных осложнений медикаментозной терапии и их коррекция».	2	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>12</b>	
в том числе			
<b>консультации к экзамену</b>		<b>6</b>	
<b>экзамен</b>		<b>6</b>	
<b>Всего:</b>		<b>124</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет фармакологии и латинского языка, оснащенный:

- *оборудованием:*

функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

- *техническими средствами обучения:*

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Фармакология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанская, Н. Г. Преферанский; под ред. Р. Н. Аляутдина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-7066-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470664.html>

2. Аляутдин, Р. Н. Фармакология: учебник / Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанский, Н. Г. Преферанская; под ред. Р. Н. Аляутдина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-6208-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462089.html>

3. Анисимова, Н. А. Фармакология: учебник / под ред. Н. А. Анисимовой, С. В. Оковитого. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-

6142-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461426.html>

4. Аляутдин, Р. Н. Фармакология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Аляутдин Р. Н., Преферанская Н. Г., Преферанский Н. Г.; под ред. Аляутдина Р. Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5888-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458884.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Справочно-правовая система Консультант плюс: официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: <http://www.consultant.ru>
2. Кузнецова, Н.В. Клиническая фармакология: учебник 2-е изд. перераб. и доп.-М:ГЭОТАР-Медиа.2022-272с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации. содержания актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; правил оформления документов и построения устных сообщений. возможных траекторий профессионального развития и самообразования; психологические особенности личности; значимости профессиональной деятельности по специальности;</p>	<p>Оценка выполнения тестовых заданий: 91-100% - отлично 81-90% - хорошо 71-80% удовлетвори-тельно До 70% неудовлетво-рительно</p>	<p>Тестирование</p>

<p>правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p> <p>правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>основных общеупотребительных глаголов (бытовая и профессиональная лексика); лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>механизма действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинских показаний и медицинских противопоказаний к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>асептики и антисептики в акушерстве;</p> <p>методов обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов;</p> <p>основ здорового образа жизни, методов его формирования;</p> <p>рекомендаций по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;</p>	
---	--

<p>информационных технологий, организационных форм и методов формирования здорового образа жизни населения, в том числе программ снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; методов профилактики прерывания беременности, современных методов контрацепции; правил и порядка оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; порядка применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>		
<p><b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b></p>		
<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;</p>	<p><b>Оценка «5»</b> - полное и глубокое знание изученного вопроса, знание понятийного аппарата, умение применять теоретические</p>	<p>- оценка результатов решения ситуационных задач; - оценка результатов проверки рабочих тетра-</p>

<p>         выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;          определять необходимые источники информации;          планировать процесс поиска;          структурировать получаемую информацию;          выделять наиболее значимое в перечне информации;          оформлять результаты поиска;          определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;          применять современную научную профессиональную терминологию;          определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;          взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности;          грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;          описывать значимость своей специальности;          соблюдать нормы экологической безопасности;       </p>	<p>         знания при выполнении практического задания;  <b>Оценка «4»</b> - полное знание изученного материала, умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать теоретические знания при выполнении практического задания.  <b>Оценка «3»</b> - поверхностное знание изученной темы, не всегда может применять теоретические знания при выполнении практического задания.  <b>Оценка «2»</b> - существенные проблемы в содержании теоретического материала, не умение применять теоретические знания при выполнении практического задания.       </p>	<p>         дей и фармакологических дневников       </p>
--	---	--



определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача;

уход за промежностью и наружными половыми органами;

применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических

рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

визуальный осмотр наружных половых органов;

уход за промежностью и наружными половыми органами;

заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;

использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04 Фармакология проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета фармакологии и латинского языка должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленное для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.23.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***ОП.05. ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ  
МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ***

*Махачкала, 2022 г.*

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Генетика человека с основами медицинской генетики» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Учебная дисциплина ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 08

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.	Основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
ОК 02	Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации.	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

		формат оформления результатов поиска информации.
ОК 03	Применять современную научную и профессиональную терминологию.	Современная научная и профессиональная терминология.
ОК 04	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.
ОК 05	Проявлять толерантность в рабочем коллективе.	Правила оформления документов и построение устных сообщений.
ОК 07	Соблюдать нормы экологической безопасности.	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.
ОК 08	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Основы здорового образа жизни.
ПК 1.3	Оказывать простые медицинские услуги инвазивных вмешательств.	технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств.
ПК 2.1	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей); проводить медицинские осмотры пациентов; интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;	Медицинские показания для направления пациентов на консультации к врачам-специалистам с целью уточнения диагноза; медицинские и социальные показания к прерыванию беременности.



	подготавливать пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям.	
ПК 2.4	Проводить уход за новорожденными; проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных.	Методы ухода за новорожденными; аномалии развития и заболевания плода, плодных оболочек и плаценты.
ПК 2.5	Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.	Порядок организации медицинской реабилитации; методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза.
ПК 3.1	Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.	Основы здорового образа жизни, методы его формирования; рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний.
ПК 3.2	Организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, в том числе мероприятия по профилактике и раннему	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения женской части населения;

	выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.	принципы диспансерного наблюдения женской части населения, в том числе в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности.
ПК 3.4	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; составлять план работы и отчет о своей работе; использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».	Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	46
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	26
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>	2

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Медицинская генетика – теоретический фундамент современной медицины</b>		<b>2</b>	
<b>Тема 1.1. Основные понятия дисциплины и ее связь с другими науками. История развития науки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 08 ЛР 9
	1. Генетика человека – раздел генетики, изучающий наследственность и изменчивость с точки зрения патологии человека. Разделы дисциплины. Связь дисциплины «Основы медицинской генетики» с другими дисциплинами. 2. История развития науки, вклад зарубежных и отечественных ученых. 3. Перспективные направления решения медико-биологических и генетических проблем.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие №1 «Основные понятия дисциплины и ее связь с другими науками. История развития науки»	2	
<b>Раздел 2. Цитологические и биохимические основы наследственности</b>		<b>6/4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 07 ЛР 9
<b>Тема 2.1. Цитологические и биохимические</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1. Строение и функции хромосом человека. Кариотип человека.		

<b>основы наследственности</b>	2. Основные типы деления эукариотических клеток. Клеточный цикл и его периоды. Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в патологии человека.		
	3. Биологическое значение мейоза. Развитие сперматозоидов и яйцеклеток человека.		
	4. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК. Сохранение информации от поколения к поколению. Гены и их структура. Реализация генетической информации. Генетический код и его свойства.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие №2 «Цитологические и биохимические основы наследственности»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
Практическое занятие № 1 «Изучение морфологии половых клеток. Гаметогенез. Размножение организмов».	2		
Практическое занятие № 2 «Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК.».	2		
<b>Раздел 3. Закономерности наследования признаков</b>		<b>12/8</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
<b>Тема 3.1 Закономерности наследования признаков при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании. Взаимодействие между генами.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ПК 3.1 ЛР 9
	1. Сущность законов наследования признаков у человека. 2. Типы наследования менделирующих признаков у человека. 3. Генотип и фенотип. 4. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз, комплементарность, полимерия, плейотропия. 5. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	

<b>Пенетрантность и экспрессивность генов</b>	Теоретическое занятие №3 «Закономерности наследования признаков при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании. Взаимодействие между генами. Пенетрантность и экспрессивность генов»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 3 «Решение задач на закономерности наследования признаков при моно и дигибридном скрещивании и на взаимодействие между генами».		
<b>Тема 3.2. Хромосомная теория наследственности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07 ПК 3.1 ЛР 9
	1. Хромосомная теория Т. Моргана. 2. Сцепленные гены, кроссинговер. 3. Карты хромосом человека.		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 4 «Хромосомная теория наследственности».	2	
<b>Тема 3.3. Наследственные свойства крови. Наследственные заболевания крови</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1 ЛР 9
	1. Механизм наследования групп крови системы АВО и резус системы. Причины и механизм возникновения резус конфликта матери и плода. 2. Причины и механизм возникновения осложнений при гемотрансфузии, связанных с неправильно подобранной донорской кровью. 3. Наследственные заболевания крови: гемоглобинозы, гемофилия.	2	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие №4 «Наследственные свойства крови. Наследственные заболевания крови»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №5 «Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Резус-конфликт».	2	

	Практическое занятие № 6 «Решение задач на наследование свойств крови и наследственные заболевания крови».	2	
<b>Раздел 4. Методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии</b>		<b>6/4</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
<b>Тема 4.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ПК 2.1, ПК 1.3, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4 ЛР 9
<b>Генеалогический метод. Близнецовый метод.</b>	1. Особенности изучения наследственности человека как специфического объекта генетического анализа.		
<b>Биохимический метод.</b>	2. Генеалогический метод. Методика составления родословных и их анализ. Особенности родословных при аутосомно-доминантном, аутосомно-рецессивном и сцепленным с полом наследовании.		
<b>Цитогенетический метод.</b>	3. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков.		
<b>Дерматоглифический метод.</b>	4. Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие определять нарушения обмена веществ.		
<b>Популяционно-статистический метод.</b>	5. Цитогенетический метод. Основные показания для цитогенетического исследования. Кариотипирование – определение количества и качества хромосом. Методы экспресс - диагностики определения X и Y хроматина.		
<b>Иммуногенетический метод. Методы пренатальной диагностики</b>	6. Метод дерматоглифики.		
	7. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация, клонирование, селекция).		
	8. Популяционно-статистический метод. Закон Харди-Вайнберга.		
	9. Иммуногенетический метод		
	10. Методы пренатальной диагностики (УЗИ, амниоцентез, биопсия хориона, определение фетопротеина).		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	

	Теоретическое занятие № 5 «Методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие 7 «Составление и анализ родословных схем».	2	
	Практическое занятие 8 «Решение задач по расчету частоты генов и генотипов в популяциях (Закон Харди - Вайнберга)».	2	
<b>Раздел 5. Изменчивость и мутации у человека. Факторы мутагенеза</b>		<b>4/2</b>	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
<b>Тема 5.1. Виды изменчивости и виды мутаций у человека. Факторы мутагенеза</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9
	1. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков. Эндо - и экзомутагены.		
	2. Основные виды изменчивости. Причины и сущность мутационной изменчивости.		
	3. Виды мутаций (генные, хромосомные, геномные).		
	4. Мутагенез, его виды.		
	5. Фенокопии и генокопии.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
Теоретическое занятие № 6 «Виды изменчивости. Мутагенез»	2		
<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>		
Практическое занятие 9 «Решение задач на различные виды изменчивости и мутаций у человека».	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>			
<b>Раздел 6. Наследственность и патология</b>		<b>14/8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	

<b>Тема 6.1. Хромосомные болезни</b>	1. Наследственные болезни и их классификация. 2. Хромосомные болезни. Количественные и структурные аномалии аутосом: синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау. Клиника, цитогенетические варианты. 3. Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом: синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфельтера, синдром трисомии X, синдром дисомии по Y- хромосоме. 4. Структурные аномалии хромосом.		ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2 ЛР 9
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 7 «Наследственные болезни, их причины и классификация»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №10 «Хромосомные болезни».	2	
<b>Тема 6.2. Генные болезни</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07 ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2 ЛР 9
	1. Причины генных заболеваний. 2. Аутосомно-доминантные заболевания. 3. Аутосомно-рецессивные заболевания. 4. X - сцепленные рецессивные и доминантные заболевания. 5. Y - сцепленные заболевания.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 8 «Генные болезни»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №11 «Изучение аномальных фенотипов и клинических проявлений хромосомных и генных заболеваний по фотографиям больных».	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03,



<b>Тема 6.3. Наследственное предрасположение к болезням</b>	1. Особенности болезней с наследственной предрасположенностью.		ОК 04, ОК 05, ОК 07 ПК 3.1, ПК 3.2 ЛР 9
	2. Моногенные болезни с наследственной предрасположенностью.		
	3. Полигенные болезни с наследственной предрасположенностью.		
	4. Виды мультифакториальных признаков.		
	5. Изолированные врожденные пороки развития.		
6. Гипертоническая болезнь. Ревматоидный артрит. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма и др.			
7. Особенности наследования прерывистых мультифакториальных заболеваний.			
8. Методы изучения мультифакториальных заболеваний.			
<b>В том числе теоретических занятий</b>		<b>2</b>	
Теоретическое занятие № 9 «Наследственное предрасположение к болезням»		2	
<b>В том числе практических занятий</b>		<b>2</b>	
Практическое занятие №12 «Наследственное предрасположение к болезням».		2	
<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03,

<b>Тема 6.4.</b> <b>Диагностика,</b> <b>профилактика и</b> <b>лечение</b> <b>наследственных</b> <b>заболеваний.</b> <b>Медико-генетическое</b> <b>консультирование</b>	1. Принципы клинической диагностики наследственных заболеваний. 2. Лабораторные методы диагностики наследственных болезней: цитогенетические, биохимические, молекулярно-генетические. 3. Принципы лечения наследственных болезней. 4. Виды профилактики наследственных болезней. 5. Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных заболеваний. Перспективное и ретроспективное консультирование. Показания к медико-генетическому консультированию. 6. Массовые, скринирующие методы выявления наследственных заболеваний. Неонатальный скрининг. 7. Пренатальная диагностика (неинвазивные и инвазивные методы).  Учебная экскурсия в медико-генетическую лабораторию. Знакомство с лабораторными методами диагностики наследственных заболеваний. Изучение массовых скринирующих методов выявления наследственных заболеваний		ОК 04, ОК 05, ОК 07 ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2 ЛР 9,
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №13 «Медико-генетическое консультирование».	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</b>		<b>2</b>	
<b>Всего</b>		<b>46</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Медико-биологических дисциплин»*, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

3. Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

4. Медицинская мебель, оборудование и приборы:

- микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты;

- лабораторные шкафы

5. Изделия медицинского назначения:

- пробирки разные,

- чашки Петри

- мерная посуда

- контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов,

- мешки для сбора отходов класса А, Б, В;

- контейнеры для сбора отходов

- стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов,

- стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала,

- шпатель медицинский одноразовый стерильный
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария;
- иммерсионное масло

#### 6. Методические материалы:

- учебно-методический комплекс;
- контролирующие и обучающие программы;
- наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы;
- медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### **3.2.1 Основная литература**

1. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Э. Д. Рубан. - Ростов н/Д: Феникс, 2020. - 319 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35177-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351772.html>
2. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е. К., Терехова И. Д., Жилина С. С., Майорова М. Е., Шахтарин В. В., Хандогина А. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5148-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451489.html>

3. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / С. С. Жилина, Т. В. Кожанова, М. Е. Майорова [и др. ]. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7058-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470589.html>

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Рубан, Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики/ Э.Д.Рубан.-4-е изд., стер.-Ростов н/Д.: Феникс, 2014.-319с.

2. Аксенов, П. А. Генетика: учебно-методическое пособие / П. А. Аксенов, В. А. Брынцев, Т. Г. Махрова. - Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-7038-5430-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703854303.html>

3. Бочков Н.П. Медицинская генетика : учебник / под ред.Н.П.Бочкова.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.-224 с. : ил.-224 с. – ISBN 978-5-9704-5481-7.- Текст: электронный //URL: <https://www.rosmelib.ru/book/ISBN9785970454817.html>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
Основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; формат оформления результатов поиска информации; современная научная и профессиональная терминология;	Демонстрируют решение заданий в тестовой форме. Демонстрируют знание терминов. Знают методы изучения генетики человека в норме и патологии.	оценка процента правильных ответов на тестовые задания оценка результатов индивидуального устного опроса оценка правильности изображения схем и заполнения таблиц

<p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>правила оформления документов и построение устных сообщений;</p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p> <p>основы здорового образа жизни; технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств;</p> <p>медицинские показания для направления пациентов на консультации к врачам-специалистам с целью уточнения диагноза;</p> <p>медицинские и социальные показания к прерыванию беременности;</p> <p>методы ухода за новорожденными;</p> <p>аномалии развития и заболевания плода, плодных оболочек и плаценты;</p> <p>порядок организации медицинской реабилитации;</p> <p>методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;</p> <p>основы здорового образа жизни, методы его формирования;</p> <p>рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;</p> <p>нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения женской части населения;</p>	<p>Умеют выступать перед аудиторией: презентация образовательного продукта.</p> <p>Логично выстраивают алгоритм решения практикоориентированных задач.</p> <p>Проводят анкетирование и обработку данных о мерах профилактики хронических болезней.</p>	<p>оценка правильности решения ситуационных заданий</p> <p>оценка соответствия эталону решения ситуационных задач</p> <p>соответствие презентации критериям оценки</p> <p>оценка продуктивности работы на практических занятиях</p> <p>экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p>
--	--	--

<p>принципы диспансерного наблюдения женской части населения, в том числе в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности;</p> <p>правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p>		
---	--	--

**Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины**

<p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>определять задачи для поиска информации;</p> <p>определять необходимые источники информации;</p> <p>применять современную научную и профессиональную терминологию;</p> <p>организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>проявлять толерантность в рабочем коллективе;</p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности;</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p>	<p>Демонстрируют практические навыки при составлении и анализе схем родословных, кариограмм.</p> <p>Демонстрируют практические навыки при составлении беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.</p> <p>Ориентируются в формулировке терминов.</p> <p>Составляют план беседы и опроса пациентов с наследственной патологией.</p>	<p>оценка соответствия эталону решения ситуационных задач</p> <p>соответствие презентации критериям оценки</p> <p>оценка полноты и правильности схем и таблиц</p> <p>экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>оценка соответствия вопросов анкеты целям исследования</p> <p>контроль полноты заполнения портфолио достижений</p> <p>контроль правильности и полноты заполнения медицинской карты и дневника здоровья</p>
--	---	---

<p>оказывать простые медицинские услуги инвазивных вмешательств; осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей);</p> <p>проводить медицинские осмотры пациентов;</p> <p>интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;</p> <p>подготавливать пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;</p> <p>проводить уход за новорожденными;</p> <p>проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных;</p> <p>определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;</p> <p>проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры пациентов с заболеваниями и (или)</p>		
--	--	--



<p>состояниями органов женской репродуктивной системы, в том числе мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p>		
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета медико-биологических дисциплин должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.24.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ**

**Махачкала, 2022 г.**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.06. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии является обязательной частью общепрофессионального цикла Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы.	Методы работы в профессиональной и смежных сферах.
ОК 02	Определять необходимые источники информации.	Приемы структурирования информации.
ОК 03	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология.

	применять современную научную профессиональную терминологию.	
ОК 04	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности.	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Применять стандарты антикоррупционного поведения.	Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.
ОК 08	Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.	Основы здорового образа жизни.
ОК 09	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения, правила чтения текстов

		профессиональной направленности.
ПК 1.1.	Проводить рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.	Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности; средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.
ПК 1.2.	Применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства.	Порядок и правила организации санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.
ПК 1.4.	Использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.	Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
ПК 2.1.	Проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;	Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов.



	интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов.	
ПК 2.2.	Оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания.	Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики.
ПК 2.3.	Проводить забор биологического материала для лабораторных исследований.	Технологии забора биологического материала для лабораторных исследований; асептика и антисептика в акушерстве.
ПК 3.1.	Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.	Основы здорового образа жизни, методы его формирования; рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний.
ПК 3.4.	Проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	81
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	34
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	12

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Общая микробиология</b>		<b>20/10</b>	
<b>Тема 1.1. Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 02, ОК 03 ЛР 14
	1.Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии. История развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества. Научные и практические достижения медицинской микробиологии и иммунологии. 2.Систематика и номенклатура микроорганизмов. Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм). Название вида микроорганизмов в соответствии с бинарной номенклатурой.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 1 «Введение в микробиологию. Классификация микроорганизмов по степени их опасности»	2	
<b>Тема 1.2. Морфология бактерий, грибов, вирусов, простейших, методы её изучения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ПК 2.1 ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07
	1. Классификация бактерий, грибов, вирусов в медицинской микробиологии. 2. Микроскопический метод изучения морфологии микроорганизмов: виды микроскопов, устройство биологического микроскопа, правила работы, уход, хранение. Приготовление препаратов из разного нативного материала и культуры микроорганизмов, окраска простым и сложными методами, микроскопия в иммерсии, описание препарата. Правила техники безопасности при проведении микроскопических исследований.	2	

<b>Физиология бактерий, грибов, вирусов, простейших, методы её изучения</b>	3. Физиология бактерий, грибов, вирусов. Ферменты бактерий. Пигменты бактерий. Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Питательные среды, их назначение, применение. Первичный посев и пересев. Условия культивирования бактерий, грибов, вирусов. Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохимические свойства микроорганизмов, их значение для дифференциации.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Теоретическое занятие № 2 «Морфология и физиология бактерий и вирусов»	2	
	Теоретическое занятие № 3 «Морфология и физиология простейших и гельминтов»	2	
	Теоретическое занятие № 4 «Морфология и физиология грибов – возбудителей микозов»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
<b>Практическое</b> занятие №1. «Изучение морфологии микроорганизмов»	2		
Практическое занятие №2. «Изучение культуральных свойств. Дифференциация микроорганизмов»	2		
<b>Тема 1.3. Экология микроорганизмов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ПК 1.1, ПК 2.3, ПК 3.4. ОК 02, ОК 07, ОК 03, ОК 05, ОК 08, ОК 09 ЛР 10
	1. Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней. Допустимые уровни бактериальной обсемененности воздушной среды помещений медицинских организаций в зависимости от их функционально назначения и класса чистоты. 2. Влияние физических факторов на микроорганизмы (температура, давление, ионизирующая радиация, ультразвук, высушивание). Влияние химических факторов. 3. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизация. Аппараты для тепловой стерилизации (паровой стерилизатор, воздушный стерилизатор), их устройство, правила работы, режима стерилизации в зависимости от объекта стерилизации, техника безопасности при эксплуатации.	2	

<p>4. Понятие о дезинфекции. Тепловая, химическая, лучевая дезинфекция. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действие дезинфицирующих средств. Стационарные, переносные и передвижные установки для дезинфекции воздуха помещений. Использование аэрозолей для дезинфекции.</p> <p>5. Контроль за качеством стерилизации и дезинфекции. Современные системы экспресс-контроля стерилизации и дезинфекции.</p> <p>6. Биологические факторы. Характер взаимоотношений микро- и макроорганизмов.</p> <p>7. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.</p> <p>8. Системы сбора, хранения и утилизации медицинских отходов классов А, Б, В, Г, Д.</p> <p>Правила работы и техника безопасности при работе с инфицированным материалом. Нормативные правовые документы.</p>		
<p><b>В том числе теоретических занятий</b></p>	<p><b>2</b></p>	
<p>Теоретическое занятие № 5. «Распространение микроорганизмов в окружающей среде. Микрофлора и ее роль для организма человека».</p>	<p>2</p>	
<p>Теоретическое занятие № 6 «Влияние физических и химических факторов на микроорганизмы. Микробиологические основы химиотерапии инфекционных заболеваний. Стерилизация. Дезинфекция»</p>	<p>2</p>	
<p>Теоретическое занятие № 7. «Системы сбора, хранения и утилизации медицинских отходов классов А, Б, В, Г, Д.»</p>	<p>2</p>	
<p><b>В том числе практических занятий</b></p>	<p><b>4</b></p>	
<p>Практическое занятие № 3 «Влияние физических и химических факторов на микроорганизмы. Микробиологические основы химиотерапии инфекционных заболеваний»</p>	<p>2</p>	
<p>Практическое занятие №4. «Стерилизация, дезинфекция. Выбор метода и режимов, осуществление контроля, оформление документации. Утилизация медицинских отходов, содержащих инфицированный материал (классы Б, В)».</p>	<p>2</p>	

<b>Тема 1.4. Микрофлора организма человека. Сбор, хранение и транспортировка материала для микробиологических исследований</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.1 ОК 02, ОК 04, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ЛР 10, ЛР 15
	1. Микробиоциноз в условиях физиологической нормы организма человека. Понятие «нормальная микрофлора человека». Резидентная и транзитная микрофлора. Формирование микробиоциноза и его изменения в процессе жизнедеятельности человека.	2	
	2. Микрофлора новорожденного. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека: защита организма от патогенных микробов, стимуляция иммунной системы, участие в метаболических процессах и поддержании их баланса. Дисбактериоз, причины, симптомы, методы исследования, корреляция.		
	3. Значение своевременного и адекватного взятия биологического материала для микробиологических исследований. Меры предосторожности при сборе и транспортировке исследуемого материала с учетом функционального назначения. Предохранение от контаминации исследуемого материала нормальной микрофлорой. Правила взятия, сроки, температурные и другие условия транспортировки материала для бактериологических, микологических, паразитологических и вирусологических исследований, поддерживающие жизнедеятельность возбудителя, предотвращающие избыточный рост сопутствующей микрофлоры и обеспечивающие безопасность людей и окружающей среды. Количество отбираемого материала. Посуда, инструменты и химические реагенты, используемые для сбора материала, подготовка к работе, использование, утилизация. Оформление сопроводительных документов. Нормативные правовые документы.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 8 «Микрофлора организма человека. Сбор, хранение и транспортировка материала для микробиологических исследований»	2	
<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>		
Практическое занятие № 5. «Сбор, хранение и транспортировка биологического материала для микробиологических исследований».	2		
<b>Тема 1.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ПК 1.2.

**Учение об инфекционном и эпидемическом процессах**

1. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание». Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса: количественная и качественная характеристика микроба – возбудителя, состояние макроорганизма, экологические факторы. Характерные особенности инфекционных болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность, цикличность. Периоды инфекционной болезни. Формы инфекционного процесса.

2. Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса. Источник инфекции. Механизмы передачи возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи возбудителя его локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции. Природная очаговость инфекционных болезней. Восприимчивость коллектива к инфекции. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия по обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращению распространения инфекций, соблюдению санитарно-противоэпидемического режима.

3. Понятие о инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи (госпитальная, нозокомиальная, оппортунистическая), классификация. Источники, механизмы передачи, пути передачи. Основные причины возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, резервуары и типичные места обитания микроорганизмов, часто встречающихся в медицинских учреждениях. Инфекционные болезни, вызванные условно-патогенными бактериями (кокки, псевдомонады, неспорообразующие анаэробы). Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: разрушение цепочки инфекции на разных стадиях. Организация, информационное обеспечение и структура эпиднадзора в учреждениях здравоохранения. Санитарно-микробиологические исследования воздуха, смывов, стерильного материала в медицинских организациях. Инфекционная безопасность медицинского персонала на рабочем месте и действие медицинских работников при угрозе инфицирования. Обучение рожениц и ее родственников инфекционной безопасности.

2

ОК 02, ОК 03, ОК 07,  
ОК 08, ОК 09

	4. Интенсивность эпидемического процесса. Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности, понятия общественного и индивидуального рисков.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 9 «Учение об инфекционном процессе»	2	
	Теоретическое занятие № 10 «Учение об эпидемическом процессе. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 6. «Проведение профилактических мероприятий для профилактики инфекционных заболеваний»	2	
	5. Практическое занятие № 7. «Проведение противоэпидемических мероприятий для профилактики инфекционных заболеваний»	2	
	Практическое занятие № 8 «Санитарно-гигиеническое просвещение населения»	2	
<b>Тема 1.6. Учение об иммунитете</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	ПК 2.1., ПК 3.1. ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 08, ОК 09 ЛР 10
	1. Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества. Неспецифические и специфические факторы защиты, их взаимосвязь. Виды иммунитета. Антитела и антигены. Основные формы иммунного реагирования. Иммунологические исследования, их значение. Серологические исследования, их механизм и применение. Молекулярно-биологические методы диагностики, их применение.		
	2. Иммунный статус. Патология иммунной системы. Кожно-аллергические пробы.		
	3. Иммунопрофилактика и иммунотерапия. Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, диагностические препараты, их состав, свойства, назначение.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>	
	Теоретическое занятие № 11 «Иммунитет, его значение для человека»	2	
		2	



	Теоретическое занятие № 12. «Иммунный статус. Патология иммунной системы. Кожно-аллергические пробы»	2	
	Теоретическое занятие № 13. «Иммунодиагностика. Вакцинация»	2	
	Теоретическое занятие № 14. «Система иммунопрофилактики в Российской Федерации»		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
	Практическое занятие № 9 «Методы оценки иммунной системы»	2	
	Практическое занятие № 10 «Правила интерпретации результатов иммунодиагностических исследований»	2	
	Практическое занятие № 11 «Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Изучение национального календаря прививок»	2	
	Практическое занятие № 12 «Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Иммунобиологические препараты, условия их хранения и транспортирования»	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
<b>Раздел 2. Частная микробиология</b>		<b>14/10</b>	
<b>Тема 2.1. Частная бактериология. Антибактериальные средства. Особенности иммунитета при бактериальных инфекциях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1. ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ЛР 10, ЛР 14
	1. Частная бактериология. Возбудители бактериальных кишечных инфекций (эшерихиозы, сальмонеллёзы, брюшной тиф и паратифы, дизентерия, холера, ботулизм, пищевые токсикоинфекции и интоксикации). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Возбудители бактериальных респираторных инфекций (дифтерия, скарлатина, коклюш, паракоклюш, менингококковая инфекция, туберкулёз, респираторный хламидиоз, микоплазмоз). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Возбудители бактериальных кровяных инфекций (чума, туляремия, боррелиозы, риккетсиозы). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.		

	<p>Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов (сибирская язва, сап, столбняк, газовая гангрена). Возбудители инфекций, передающихся половым путем (сифилис, гонорея, урогенитальный хламидиоз, микоплазмоз). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>2. Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам. Общая характеристика методов оценки антибиотикочувствительности. Понятия антибиотикорезистентности и антибиотикочувствительности.</p> <p>3. Факторы антибактериального и антитоксического иммунитета, провоцирование хронического течения болезни и аллергизации организма.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 15 «Антибактериальные средства. Особенности иммунитета при бактериальных инфекциях»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 13. «Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам».	2	
	Практическое занятие №14. «Профилактика бактериальных инфекций (решение ситуационных задач, проведение бесед студентами с разными аудиториями)»	2	
<b>Тема 2.2. Частная микология. Противогрибковые препараты. Особенности противогрибкового иммунитета</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1 ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ЛР 10, ЛР 14
	<p>1. Частная микология. Возбудители грибковых кишечных инфекций – микотоксикозов. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>Возбудители грибковых респираторных инфекций, их классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>Возбудители грибковых инфекций наружных покровов – дерматомикозов, их классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.</p> <p>Патогенные дрожжи и дрожжеподобные грибы, связь с ВИЧ инфекцией.</p>		

	Профилактика распространения микозов. 2. Антимикотики. 3. Особенности противогрибкового иммунитета.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 16 «Противогрибковые препараты. Особенности противогрибкового иммунитета»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 15. «Профилактика микозов (решение ситуационных задач, проведение бесед студентами с разными аудиториями)».	2	
<b>Тема 2.3. Частная вирусология. Противовирусные препараты. Особенности противовирусного иммунитета</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1. ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ЛР 10, ЛР 14
	1. Частная вирусология. Возбудители вирусных кишечных инфекций (гепатиты А и В, полиомиелит, ротавирусные инфекции). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Возбудители вирусных респираторных инфекций (грипп, парагрипп, другие острые респираторные вирусные инфекции, корь, краснуха, ветряная оспа, опоясывающий герпес, натуральная оспа). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Возбудители вирусных кровяных инфекций (иммунодефицит человека, гепатиты В, С, Д, G геморрагическая лихорадка, клещевой энцефалит). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Возбудители вирусных инфекций наружных покровов (бешенство, цитомегалия, ящур). Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения вирусных инфекций. Онкогенные вирусы. Медленные вирусные инфекции.	1	
	2. Интерферон и другие противовирусные препараты. Индукторы интерферона. Устойчивость вирусов к химиопрепаратам.		
	3. Особенности противовирусного иммунитета, обусловленные двумя формами существования вирусов: внеклеточной и внутриклеточной.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 17 «Противовирусные препараты.	2	

	Особенности противовирусного иммунитета»		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 16. «Профилактика вирусных инфекций (решение ситуационных задач, проведение бесед студентами с разными аудиториями)».	2	
<b>Тема 2.4. Частная протозоология.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.1. ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ЛР 10, ЛР 14
	1. Частная протозоология. Общая характеристика и классификация простейших: саркодовых (дизентерийная амёба), жгутиковых (лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их морфологии и жизнедеятельности. Устойчивость простейших к факторам окружающей среды. Возбудители протозойных инвазий мочеполовых путей (трихомоноз). Источник инвазии, путь заражения. Характерные клинические проявления. Токсоплазмоз: источник инвазии, пути заражения, основные проявления врождённых и приобретённых токсоплазмозов. Профилактика распространения протозоозов.	1	
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 18 «Частная протозоология»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №17. «Профилактика протозоозов (решение ситуационных задач, проведение бесед студентами с разными аудиториями)».	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>12</b>	
в том числе			
<b>Консультации к экзамену</b>		<b>6</b>	
<b>экзамен</b>		<b>6</b>	
<b>Всего:</b>		<b>82</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Медико-биологических дисциплин»*, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

3. Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

4. Медицинская мебель, оборудование и приборы:

- микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты;

- лабораторные шкафы

5. Изделия медицинского назначения:

- пробирки разные,
- чашки Петри
- мерная посуда
- контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов,
- мешки для сбора отходов класса А, Б, В;
- контейнеры для сбора отходов
- стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов,
- стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала,
- шпатель медицинский одноразовый стерильный
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария;
- иммерсионное масло

## 6. Методические материалы:

- учебно-методический комплекс;
- контролирующие и обучающие программы;
- наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы;
- медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основная литература

1. Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии -Ростов н/Д.: Феникс, 2018. -381с.
2. Основы микробиологии и иммунологии: Учебник под ред. В.В.Зверева, М.Н.Бойченко – М.: Гэотар-Медиа, 2018. -368с.
3. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-6199-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html>
4. Основы микробиологии и иммунологии: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7086-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470862.html>

5. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - 2-е изд., перераб, и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-6610-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466100.html>

6. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-6199-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html>

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории медицинские. Требования безопасности.

2. Методические указания МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории".

3. Методические указания МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протоозов»;

4. <http://www.gamaleya.ru/> Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН

5. <http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351> словарь по микробиологии

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<b>Перечень осваиваемых в рамках дисциплины знаний</b>		
Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности; средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских	91% - 100% правильных ответов – оценка «отлично»; 81% - 90% правильных	Устный опрос; Тестовый контроль; Экзамен..

<p>отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;</p> <p>порядок и правила организации санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;</p> <p>методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов;</p> <p>механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению;</p> <p>возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики;</p> <p>технологии забора биологического материала для лабораторных исследований;</p> <p>асептика и антисептика в акушерстве;</p> <p>основы здорового образа жизни, методы его формирования;</p> <p>рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;</p> <p>правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;</p>	<p>ответов –</p> <p>оценка «хорошо»;</p> <p>71% - 80%</p> <p>правильных ответов –</p> <p>оценка «удовлетворительно»;</p> <p>70% и менее</p> <p>правильных ответов –</p> <p>оценка «неудовлетворительно»</p>	
--	---	--



<p>порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>особенности социального и культурного контекста;</p> <p>правила оформления документов и построения устных сообщений;</p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;</p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p> <p>основы здорового образа жизни;</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</p> <p>особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>		
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Проводить рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов;</p> <p>применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;</p> <p>использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;</p>	<p>Алгоритм выполнения инструкций и методических рекомендаций</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практической работы</p>

<p>проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;</p> <p>интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов;</p> <p>оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;</p> <p>проводить забор биологического материала для лабораторных исследований</p> <p>проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;</p> <p>проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия;</p> <p>определять необходимые ресурсы;</p> <p>определять необходимые источники информации;</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, пациентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</p> <p>применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности;</p>		
--	--	--

<p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности.</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.</p>		
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета Медико-биологических дисциплин должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ незрительного доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.25**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.07 ПСИХОЛОГИЯ**

**Махачкала, 2022 г.**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология» является вариативной частью обще-профессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 04.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3 ПК 1.4. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3 ЛР 6 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12	<ul style="list-style-type: none"><li>– эффективно работать в команде;</li><li>– осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения;</li><li>– использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный психологический климат в медицинской организации;</li><li>– регулировать и разрешать конфликтные ситуации;</li><li>– общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;</li><li>– использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– основные направления психологии, психологию личности и малых групп</li><li>– задачи и методы психологии;</li><li>– особенности психических процессов у здорового и больного человека;</li><li>– психологические факторы в предупреждении возникновения и развития болезни</li><li>– особенности делового общения</li><li>– принципы психопрофилактической подготовки беременных к родам;</li></ul>



	– проводить психопрофилактическую подготовку беременных к родам	– психологические основы консультирования женщин по вопросам грудного вскармливания
--	---	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>56</b>
в т. ч.:	
теоретические занятия	32
практические занятия	20
консультации	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Психология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<b>Раздел 1. Общая психология</b>		<b>18</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.3, ЛР 6 ЛР 8, ЛР 11 ЛР 12
<b>Тема 1.1. Предмет и задачи общей психологии. Психика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.3, ЛР 6 ЛР 8, ЛР 11 ЛР 12
	Предмет психологии, ее задачи. Психология в медицинской и управленческой деятельности. Основные направления в психологии. Методы исследования в психологии. Структура психики. Функции психики. Психические явления как факты внутреннего субъективного опыта. Психические процессы, свойства и состояния. Сознание как высшая ступень развития психики. Структура и функции сознания.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 1 «Предмет психологии. Методологические принципы современной психологии. Психика»	2	
<b>Тема 1.2. Психологические особенности личности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.3, ЛР 6 ЛР 8, ЛР 11 ЛР 12
	Понятие личности. Характеристика и структура личности. Факторы развития и формирования личности. Мотивация как проявление потребностей личности. Современные подходы к изучению темперамента. Типы темперамента и их психологическая характеристика. Понятие о характере. Структура характера. Черты характера как устойчивая система отношений личности и их взаимосвязь. Акцентуации характера.		

	<p>Понятие воли. Функции эмоций. Теории эмоций. Эмоциональные особенности и свойства личности.</p> <p>Виды стресса. Профилактика стресса. Познавательные (когнитивные) процессы. Ощущения. Восприятие. Внимание. Память. Воображение и внушение. Мышление в структуре познавательных (когнитивных) процессов.</p> <p>Понятие об интеллекте.</p> <p>Психология и возраст. Периодизации психического развития. Методы психодиагностики: беседа, интервью, наблюдение, тестирование (проективные методы исследования). Психологические особенности продуктивного взаимодействия с людьми разного возраста.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>	
	Теоретическое занятие № 2 «Характер и темперамент»	2	
	Теоретическое занятие № 3 «Волевая и эмоциональная сфера»	2	
	Теоретическое занятие № 4 «Психические познавательные процессы: ощущение и восприятие»	2	
	Теоретическое занятие № 5 «Психические познавательные процессы: внимание и память в норме и патологии»	2	
	Теоретическое занятие № 6 «Психические познавательные процессы: мышление, интеллект, воображение»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 1 «Стресс и его профилактика»	2	
	Практическое занятие № 2 «Особенности познавательных процессов»	2	
<b>Тема 1.3. Психология профессиональной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.3, ЛР 6 ЛР 8, ЛР 11 ЛР 12
	Профессиональный труд. Классификация профессий. Понятие профессионализации. Теории профессионального становления. Этапы профессионализации. Профпригодность. Требования к психофизиологическим особенностям труда. Модель специалиста. Понятие профессионализма. Уровни профессионализма. Профессиональная компетентность и индивидуальный стиль деятельности. Понятие профессиональных кризисов. Способы преодоления кризисов профессионального становления. Психодиагностика в психологии труда.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 7 «Психологические особенности овладения профессией»	2	

<b>Раздел 2. Социальная психология. Психология общения</b>		<b>12</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.3, ЛР 6 ЛР 8, ЛР 11 ЛР 12
<b>Тема 2.1. Основы социальной психологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Предмет, методы социальной психологии. Социальная психология и смежные науки. Социальная психология и человеческие ценности. Основные направления социальной психологии. Социальная психология в медицине. Социализация. Стадии процесса социализации. Социальная установка личности. Компоненты социальной установки. Личность в группе. Социальный статус. Социальные роли. Роль потребностей, мотивов, ценностей, социальных установок в психической регуляции социального поведения личности. Понятие и основные характеристики группы. Классификация, структура групп. Виды психологического воздействия. Групповые процессы. Социально-психологические аспекты взаимодействия группы и личности.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие № 8 «Введение в социальную психологию. Личность и общество»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие № 3 «Социальная психология групп»	2	
<b>Тема 2.2. Основы психологии общения и конфликтологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 3.3, ЛР 6 ЛР 8, ЛР 11 ЛР 12
	Понятие об общении. Личность и общение. Самопонимание и саморегуляция в процессе общения. Деловое общение. Личностно-ориентированное общение. Общение в диаде и внутригрупповое общение. Стороны общения. Коммуникативная сторона общения. Структура коммуникативного акта. Использование невербальных средств общения в процессе коммуникации. Понятие социальной перцепции. Характеристики наблюдателя, наблюдаемого. Механизмы социальной перцепции. Механизмы межличностного познания. Виды взаимодействия. Механизмы социальной перцепции. Механизмы межличностного познания. Психологический контакт и методы его установления. Споры и дискуссии. Психологическая структура диалога. Методы активного слушания. Организация совместной работы.		

	<p>Конфликтология, конфликт, конфликтная ситуация. Причины возникновения конфликтов: общие, частные. Стадии развития конфликтов. Структура конфликта. Виды конфликтов. Формы проявления и способы разрешения внутриличностных конфликтов. Сферы проявления межличностных конфликтов. Межгрупповые конфликты. Межличностные стили разрешения конфликтов. Правила поведения в конфликтной ситуации.</p> <p>Основные теории агрессии. Гнев и агрессивное поведение. Девиантное поведение. Семья как основа становления личности. Понятия «семья», «брак», «супружество». Структура, классификация, функции семьи.</p> <p>Значение семьи в формировании личности.</p> <p>Семейные кризисы. Семейные конфликты.</p> <p>Нарушения структуры семьи.</p> <p>Понятия «этнос», «менталитет», «толерантность». Конфессиональная классификация. Типология и модальность межэтнических конфликтов.</p>		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Теоретическое занятие № 9 «Понятие об общении. Деловое общение. Межличностные конфликты и пути их разрешения»	2	
	Теоретическое занятие № 10 «Психология семьи. Этническая психология»	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 4 «Психология делового общения»	2	
	Практическое занятие № 5 «Межличностные конфликты и пути их разрешения. Агрессия. Девиантное поведение»	2	
<b>Раздел 3. Медицинская психология</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 3.1. Медицинская психология</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	<p>Составляющие здоровья: телесная, психическая, социальная.</p> <p>Основные признаки психического здоровья. Медицинская этика и деонтология. Этический кодекс медицинского работника.</p> <p>Понятие о психогигиене. Психогигиена среднего медицинского персонала. Психогигиена пациента. Психогигиена пациентов разных возрастных групп.</p> <p>Понятие о психопрофилактике. Виды психопрофилактики. Психопрофилактические меры.</p> <p>Синдром эмоционального выгорания. Этиология, профилактика, коррекция.</p> <p>Синдром профессионального выгорания в работе фельдшера.</p>		<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.3, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 12</p>

	<p>Психокоррекция и психотерапия в деятельности акушера. Психологическая подготовка пациента к обследованию, проведению лечебных мероприятий, способы снижения тревоги.</p> <p>Проявление у пациентов чувства стыда. Психологические особенности работы с обнаженным телом подростков, пациентов противоположного пола.</p> <p>Особенности психологического взаимодействия акушер-пациент в медицинских организациях различного профиля.</p> <p>Общие правила общения с пациентами и их близкими. Понятия об «эмпатии», «ролевом поведении», «идентификации» и «трансфере».</p> <p>Особенности психологического взаимодействия фельдшера с пациентом, страдающим нарушениями сознания. Нарушения сознания. Причины и симптомы нарушения сознания. Варианты взаимодействия «соматического» и «психического» факторов в болезни. Психосоматические теории. Классификация психосоматических расстройств. Психологические воздействия на пациентов с психосоматическими заболеваниями.</p> <p>Понятие о внутренней картине болезни. Факторы, формирующие отношение к болезни. Типы реагирования на болезнь. Особенности психологического взаимодействия фельдшер-пациент у пациентов с различной внутренней картиной болезни.</p> <p>Явления психической жизни при хронических соматических заболеваниях.</p> <p>Психологический профиль пациентов с отдельными соматическими заболеваниями.</p> <p>Понятие экстремальной ситуации. Особенности поведения пациентов и персонала в экстремальных ситуациях. Психологическая помощь в экстремальных ситуациях. Понятие посттравматического стрессового расстройства.</p> <p>Методы и приемы взаимодействия с человеком, находящимся в неустойчивом психологическом состоянии.</p> <p>Основные характеристики понятий «переживание», «утрата», «горе».</p> <p>Психологические особенности горящего человека. Помощь горящему человеку.</p> <p>Приемы работы с собственными переживаниями, как способы сохранения психического здоровья и профессиональной продуктивности. Паллиативное лечение. Психологическая помощь тяжелобольным и умирающим пациентам. Психологическая помощь родственникам.</p>		
--	--	--	--

Саморегуляция психоэмоционального состояния. Самопомощь. Самоконтроль. Позитивное мышление. Способы формирования позитивного мышления. Влияние позитивного взгляда на жизнь на психическое здоровье.		
<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>10</b>	
Теоретическое занятие № 11 «Медицинская этика и деонтология. Синдром профессионального выгорания. Основы психосоматики»	2	
Теоретическое занятие № 12 «Основы психогигиены и психпрофилактики в деятельности медицинского работника»	2	
Теоретическое занятие № 13 «Основы психотерапии и психокоррекции в деятельности медицинского работника»	2	
Теоретическое занятие № 14 «Понятие о внутренней картине болезни»	2	
Теоретическое занятие № 15 «Качественные и количественные нарушения сознания»		
Теоретическое занятие № 16 «Психологические аспекты экстремальных ситуаций. Саморегуляция психоэмоционального состояния. Самопомощь. Самоконтроль»	2	
<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
<b>1.</b> Практическое занятие № 6 «Психотерапия и психокоррекция в деятельности акушера»	<b>2</b>	
Практическое занятие № 7 «Психологические особенности общения медработника с пациентом»	2	
Практическое занятие № 8 «Посттравматическое стрессовое расстройство»	2	
Практическое занятие № 9 «Психологические аспекты ситуаций переживаний и горя. Паллиативное лечение»	2	
Практическое занятие № 10 «Позитивное мышление. Способы формирования позитивного мышления»	2	
Консультация	2	
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>	<b>2</b>	
<b>Всего:</b>	<b>56</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины Психология предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Психологи», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся);

- учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты);

- тематические папки дидактических (раздаточных) материалов;

- комплект учебно-методической документации;

техническими средствами обучения:

- ноутбук с лицензионным программным обеспечением,

- ЖК-телевизор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### **3.2.1. Основная литература**

1. Островская, И. В. Психология: учебник / И. В. Островская. - 2-е изд, испр.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-7517-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475171.html>

2. Жарова, М. Н. Психология: учебник / М. Н. Жарова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с.: ил. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5746-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457467.html>

3. Островская, И. В. Психология: учебник / И. В. Островская. - 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 480 с.: ил. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-5507-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455074.html>

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Национальная электронная библиотека – Режим доступа к сайту:  
<http://нэб.рф/>
2. Психология общения [Электронный ресурс] – URL: <https://ps-psiholog.ru/>
3. Психология общения [Электронный ресурс] – URL:  
<https://psychologyofcommunication.jimdo.com/>
4. Руденко, А. М. Психология для медицинских колледжей: учебное пособие / А. М. Руденко. С. И. Самыгин.-3-е изд.-Ростов н/Д.: Феникс, 2015.-383с.
5. Психология общения: учебник для колледжей / Л. Д. Столяренко. С. И. Самыгин.-2-е изд., стер.-Ростов н/Д.: Феникс, 2014.-317с.
6. Психология: учебник для мед. училищ и колледжей/ И. В. Островская.-2-е изд., испр.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014.-480с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><i>Знания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления психологии, психологию личности и малых групп</li> <li>– задачи и методы психологии;</li> <li>– особенности психических процессов у здорового и больного человека;</li> <li>– психологические факторы в предупреждении возникновения и развития болезни</li> <li>– особенности делового общения</li> </ul>	<p>Анализ основных направлений общей, социальной и медицинской психологии.</p> <p>Понимание психологии личности.</p> <p>Понимание психологии малых и больших групп.</p> <p>Понимание основ психосоматики и анализ факторов, влияющих на здоровье.</p>	<p>общение и наблюдение в процессе обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- проведение устного проса;</li> <li>- оценка индивидуальной работы обучающегося при проведении дискуссий, семинаров;</li> <li>- анализ работы обучающихся при моделировании ролевых ситуаций.</li> </ul>
<p><i>Умения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективно работать в команде;</li> <li>– осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения;</li> <li>– использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный</li> </ul>	<p>Перечисление основных правил и норм медицинской этики.</p> <p>Понимание и узнавание особенностей психических процессов у здоровых и больных людей.</p>	

<p>психологический климат в медицинской организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– регулировать и разрешать конфликтные ситуации;</li> <li>– общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;</li> <li>– использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях</li> </ul>	<p>Понимание и анализ основных психологических факторов в предупреждении возникновения и развития болезни. Описание причин возникновения стресса. Знание приемов и методов саморегуляции</p>	
--	--	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.07 Психология проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета Психологии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.26**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.08 ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ  
ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЫ**

**Махачкала, 2022 г.**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 06.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.06 ОК.09 ПК 2.1 ПК 2.2, ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 3.1 ПК 3.3 ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14	<ul style="list-style-type: none"><li>- использовать необходимые нормативно-правовые документы;</li><li>- участвовать в проведении медико-социальной реабилитации инвалидов;</li><li>- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий;</li><li>- организовывать доступную среду при оказании медицинских услуг инвалидам с различными нарушениями здоровья.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- порядок и условия установления инвалидности;</li><li>- социально-медицинский процесс реабилитации инвалидов;</li><li>- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие порядок оказания инвалидам медицинских услуг;</li><li>- понятие организации доступной среды для инвалидов;</li><li>- организацию оказания инвалидам медицинской помощи;</li><li>- особенности оказания медицинских услуг инвалидам с различными нарушениями здоровья;</li><li>- особенности организации оказания медицинских услуг детям инвалидам.</li></ul>



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>28</b>
в т. ч.:	
теоретические занятия	26
Промежуточная аттестация (зачет)	2

## 2.2. Тематический план дисциплины Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг

№	Наименование тем	Количество часов при очной форме обучения			
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Промежуточная аттестация
1.	Понятие инвалидности. Группы инвалидности. Лица с ограниченными возможностями здоровья	2	2		
2.	Характеристика основных типов нарушения здоровья	2	2		
3.	Порядок и условия установления инвалидности. Порядок прохождения инвалидами медико-социальной экспертизы	2	2		
4.	Понятие, виды и порядок оказания инвалидам медицинских услуг	2	2		
5.	Социально-медицинский процесс реабилитации инвалидов	2	2		
6.	Реабилитационные мероприятия, технические средства реабилитации и услуги, предоставляемые инвалиду	2	2		
7.	Организация доступной среды для инвалидов	2	2		
8.	Организация оказания инвалидам первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи	2	2		
9.	Организация оказания инвалидам специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи	2	2		
10.	Организация оказания инвалидам паллиативной медицинской помощи	2	2		
11.	Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями слуха, зрения, речи	2	2		
12.	Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2	2		
13.	Особенности оказания медицинских услуг инвалидам со множественными нарушениями. Особенности организации оказания медицинских услуг детям инвалидам	2	2		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>			<b>2</b>
Зачет		2			2
<b>ВСЕГО</b>		<b>28</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Оказание доступной среды для инвалидов при оказании медицинских- услуг

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Тема 1. Введение. Понятие инвалидности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.06 ОК.09 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3 ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14
	Понятие инвалидности. Порядок установления инвалидности. Группы инвалидности. Понятие «Лицо с ограниченными возможностями здоровья». Психолого-медико-педагогическая комиссия. Врачебная комиссия. Порядок прохождения инвалидами медико-социальной экспертизы. Условия признания гражданина инвалидом. Сроки переосвидетельствования. Категории лиц с ограниченными возможностями здоровья по виду заболевания. Лица с нарушениями слуха. Лица с нарушениями зрения. Лица с нарушениями речи. Лица с нарушениями интеллекта. Лица с задержкой психического развития. Лица с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Лица с нарушениями эмоционально-волевой сферы. Лица с множественными нарушениями.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 1 «Понятие инвалидности. Группы инвалидности. Лица с ограниченными возможностями здоровья» 2. Теоретическое занятие № 2 «Характеристика основных типов нарушения здоровья»	2 2	

<sup>1</sup> В соответствии с Приложением 3 ООП.

	2. Теоретическое занятие № 3 «Порядок и условия установления инвалидности. Порядок прохождения инвалидами медико-социальной экспертизы»	2	
<b>Тема 2. Виды медицинских услуг и порядок их оказания</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.06 ОК.09 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3 ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14
	Понятие медицинских услуг. Виды медицинских услуг, оказываемых инвалидам. Порядок оказания инвалидам медицинских услуг. Федеральные законы, регулирующие оказание медицинских услуг инвалидам. Подзаконные акты регулирующие оказание медицинских услуг инвалидам		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	1. Теоретическое занятие № 4 «Понятие, виды и порядок оказания инвалидам медицинских услуг»	2	
<b>Тема 3. Основы реабилитации инвалидов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.06 ОК.09 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3 ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14
	Понятие, сущность и содержание медико-социальной реабилитации. Основные виды реабилитации инвалидов. Виды реабилитационных мероприятий. Структура социально-реабилитационного процесса. Индивидуальная программа реабилитации. Реабилитационные мероприятия, технические средства реабилитации и услуги, предоставляемые инвалиду. Основные направления организации доступной среды жизнедеятельности инвалидов в России. Цели и задачи ФЦП «Доступная среда». Реализация основных задач ФЦП «Доступная среда». Контроль за внедрением заявленных целей и приоритетов.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 5 «Социально-медицинский процесс реабилитации инвалидов»	2	
	2. Теоретическое занятие № 6 «Реабилитационные мероприятия, технические средства реабилитации и услуги, предоставляемые инвалиду» 3. Теоретическое занятие № 7 «Организация доступной среды для инвалидов»	2 2	
<b>Тема 4. Организация оказания инвалидам медицинской помощи</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.06 ОК.09 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3
	Организация оказания инвалидам первичной медико-санитарной помощи на дому, по месту работы или учёбы. Особенности организации оказания инвалидам скорой медицинской помощи. Порядок оказания инвалидам специализированной медицинской помощи. Организация оказания инвалидам высокотехнологичной медицинской помощи.		

	Показания к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи инвалидам. Организация оказания инвалидам паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях.		ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 8 «Организация оказания инвалидам первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи»	2	
	2. Теоретическое занятие № 9 «Организация оказания инвалидам специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи»	2	
	3. Теоретическое занятие № 10 «Организация оказания инвалидам паллиативной медицинской помощи»	2	
<b>Тема 5. Особенности оказания медицинской помощи инвалидам с различными типами нарушения здоровья</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	ОК 01, ОК 02, ОК.04, ОК.06 ОК.09 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3 ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14
	Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями слуха. Основные направления деятельности специализированных учреждений для инвалидов с нарушениями слуха. Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями зрения. Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями речи. Особенности оказания медицинских услуг инвалидам со множественными нарушениями. Система оказания медицинской и социальной помощи детям – инвалидам. Особенности организации оказания медицинских услуг детям инвалидам.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 11 «Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями слуха, зрения, речи»	2	
	2. Теоретическое занятие № 12 «Особенности оказания медицинских услуг инвалидам с нарушениями опорно-двигательного аппарата»	2	
	3. Теоретическое занятие № 13 «Особенности оказания медицинских услуг инвалидам со множественными нарушениями. Особенности организации оказания медицинских услуг детям инвалидам»	2	
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>28</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет организации доступной среды для инвалидов, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
  - посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся);
  - учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты);
  - тематические папки дидактических (раздаточных) материалов;
  - комплект учебно-методической документации;
- техническими средствами обучения:
- ноутбук с лицензионным программным обеспечением,
  - ЖК-телевизор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### 3.2.1. Основная литература

1. Трудовое право и право социального обеспечения в условиях больших вызовов (Седьмые Гусовские чтения): материалы Международной научно-практической конференции / Составители : Н. Л. Лютов, А. Л. Благодар, Ф. О. Дзгоева. - Москва : РГ-Пресс, 2022. - 360 с. - ISBN 978-5-9988-1229-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785998812293.html>
2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией: в 2 ч. Ч. II / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. , Епифанов А. В. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4947-9. -

Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449479.html>

3. Основы реабилитации : учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-7185-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471852.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники**

Интернет-ресурсы:

Официальные сайты: Всероссийского общества слепых, Всероссийского общества глухих, Всероссийского общества инвалидов.

Нормативно-правовые акты

- Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года (с посл. изм. и доп.).
- ФЗ РФ «Об охране здоровья граждан» от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ (ред. от 01.06.2017) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 17.07.1999 № 178-ФЗ (ред. от 01.07.2017) «О государственной социальной помощи».
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001г. (с посл. изм. и доп.).
- Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.11.1994г. №51-ФЗ (с посл. изм. и доп.).

- ФЗ РФ «Об обязательном медицинском страховании в РФ» от 29.11.2010г. №326-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- ФЗ РФ «О государственном пенсионном обеспечении в РФ» от 15.12.2001г. №166-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- Указ Президента РФ от 02.10.1992 № 1157 (ред. от 01.07.2014) «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов».
- Постановление Правительства РФ от 20.02.2006 № 95 (ред. от 10.08.2016) «О порядке и условиях признания лица инвалидом».
- Приказ Минтруда России от 17.12.2015 № 1024н (ред. от 05.07.2016) «О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 № 40650).
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12 ноября 2015 г. № 802н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<i><b>Результаты обучения</b></i>	<i><b>Критерии оценки</b></i>	<i><b>Методы оценки</b></i>
Порядок и условия установления инвалидности Социально-медицинский процесс реабилитации инвалидов Законодательные акты и другие нормативные документы,	- составление перечня необходимых нормативно-правовых документов по ситуационной задаче; - правильное оформление документации; - нахождение правильного решения в проблемных ситуационных задачах.	общение и наблюдение в процессе обучения; - тестирование; - проведение устного проса;



<p>регулирующие поряд- док оказания инвали- дам медицинских услуг Понятие организации доступной среды для инвалидов Организацию оказа- ния инвалидам меди- цинской помощи Особенности оказа- ния медицинских услуг инвалидам с различными наруше- ниями здоровья Особенности органи- зации оказания меди- цинских услуг детям инвалидам</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильное оформление доку- ментации;</li> <li>- проведение консультаций па- циентов в процессе организации деловой игры;</li> <li>- нахождение правильного реше- ния в проблемных ситуацион- ных задачах;</li> <li>- воспроизведение полученной информации в ходе тестового и устного опроса.</li> <li>- правильное оформление доку- ментации;</li> <li>- нахождение правильного реше- ния в проблемных ситуацион- ных задачах;</li> <li>- перечисление основных видов реабилитации инвалидов.</li> <li>- предоставление необходимой</li> </ul>	
<p><i>Умения</i> Использовать необ- ходимые норма- тивно-правовые до- кументы Участвовать в прове- дении медико-соци- альной реабилитации инвалидов Осуществлять реابي- литационные меро- приятия в пределах своих полномочий Организовывать доступную среду при оказании медицинских услуг инвалидам с различными нарушениями здоровья</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>информации в доступном виде для инвалидов с различными нарушениями здоровья;</li> <li>- общение с пациентом с соблю- дением этических норм в рамках ситуативной задачи;</li> <li>- выполнение правильных дей- ствий при проведении деловой игры.</li> <li>- точность и грамотность приме- нения действующего законода- тельства;</li> <li>- правильное оформление доку- ментации при направлении на МСЭ;</li> <li>- нахождение ответов на постав- ленные вопросы по порядку установления инвалидности;</li> <li>- перечисление категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья по виду заболевания.</li> <li>- объяснение содержания ФЦП «Доступная среда»;</li> <li>- составление ИПР инвалида;</li> </ul>	

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- нахождение правильного решения в проблемных ситуационных задачах.</li><li>- точность и грамотность применения юридической терминологии;</li><li>- определение порядка оказания медицинских услуг инвалидам;</li><li>- анализирование нормативно-правовой документации, регулирующей порядок оказания инвалидам медицинских услуг;</li><li>- установление прав и обязанностей медицинского работника, прав пациента-инвалида при оказании медицинских услуг.</li><li>- нахождение ответов на поставленные вопросы по основным направлениям организации доступной среды жизнедеятельности инвалидов в России;</li><li>- нахождение правильного решения в проблемных ситуационных задачах, используя нормативно-правовые акты.</li><li>- выполнение правильных действий при проведении деловой игры.</li><li>- правильное составление документации;</li><li>- анализирование правовой документации;</li><li>- воспроизведение полученной информации в ходе тестового и устного опроса;</li><li>- объяснение порядка оказания различных видов медицинской помощи инвалидам.</li><li>- анализирование проблемных ситуаций в процессе оказания медицинских услуг инвалидам;</li><li>- подбор и анализ информации для реферативных сообщений;</li><li>- обобщение полученной информации об особенностях оказания</li></ul> |  |
|--|---|--|

	<p>медицинских услуг инвалидам с различными нарушениями здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ориентация в системе специализированных медицинских учреждений для инвалидов.</li><li>- установление прав и обязанностей медицинского работника, прав ребёнка-инвалида;</li><li>- нахождение правильного решения в проблемных ситуационных задачах, используя нормативно-правовые акты;</li><li>- подбор и анализ информации для реферативного сообщения;</li><li>- определение порядка оказания медицинских услуг детям инвалидам.</li></ul>	
--	---	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.08 Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета Организации доступной среды для инвалидов должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### *Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

**Приложение 4.26.1**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**А 01 СОЦИАЛИЗАЦИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ ИНВАЛИ-  
ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ  
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

**Махачкала, 2022 г.**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СОЦИАЛИЗАЦИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях» является вариативной частью общепрофессионального цикла адаптированной основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК.04, ОК.06 ОК.09	<ul style="list-style-type: none"><li>– применять знания в процессе решения познавательных и практических задач социальной защиты инвалидов;</li><li>– формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по проблемам инвалидов;</li><li>– ориентироваться в социальном блоке индивидуальной программы реабилитации.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– понятийно-терминологические основы социальной защиты инвалидов, принятые в Российской Федерации;</li><li>– содержание основных теорий и моделей социальной работы с инвалидами;</li><li>– социальные проблемы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями;</li><li>– нормы законодательства в области социальной защиты инвалидов;</li><li>– правовые основы деятельности социальных служб для инвалидов в России.</li></ul>



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>28</b>
в т. ч.:	
теоретические занятия	26
Промежуточная аттестация (зачет)	2

## 2.2. Тематический план дисциплины Социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

№	Наименование тем	Количество часов при очной форме обучения			
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Промежуточная аттестация
1.	Понятие инвалидности. Группы инвалидности. Лица с ограниченными возможностями здоровья	2	2		
2.	Порядок и условия установления инвалидности. Порядок прохождения инвалидами медико-социальной экспертизы	2	2		
3.	Характеристика различных типов нарушения здоровья	2	2		
4.	Законодательные нормативные акты о социальной защите инвалидов	2	2		
5.	Общественные организации инвалидов	2	2		
6.	Реализация инвалидами прав на здоровье	2	2		
7.	Социально-психологическая среда. Принципы реабилитации инвалидов	2	2		
8.	Физкультура и спорт в социально-средовой реабилитации инвалидов	2	2		
9.	Особенности регулирования труда инвалидов	2	2		
10.	Концепции инклюзивного образования	2	2		
11.	Особенности социальной реабилитации инвалидов с различными видами нарушений	2	2		
12.	Практика работы учреждений социального обслуживания инвалидов: отечественный и зарубежный опыт	2	2		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>			<b>2</b>
Зачет		2			2
<b>ВСЕГО</b>		<b>26</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Тема 1. Введение. Понятие инвалидности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК.04, ОК.06 ОК.09
	Понятие инвалидности. Порядок установления инвалидности. Группы инвалидности. Понятие «Лицо с ограниченными возможностями здоровья». Психолого-медико-педагогическая комиссия. Врачебная комиссия. Порядок прохождения инвалидами медико-социальной экспертизы. Условия признания гражданина инвалидом. Сроки переосвидетельствования. Категории лиц с ограниченными возможностями здоровья по виду заболевания. Лица с нарушениями слуха. Лица с нарушениями зрения. Лица с нарушениями речи. Лица с нарушениями интеллекта. Лица с задержкой психического развития. Лица с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Лица с нарушениями эмоционально-волевой сферы. Лица с множественными нарушениями.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 1 «Понятие инвалидности. Группы инвалидности. Лица с ограниченными возможностями здоровья» 2. Теоретическое занятие № 2 «Порядок и условия установления инвалидности. Порядок прохождения инвалидами медико-социальной экспертизы»	2 2	

<sup>1</sup> В соответствии с Приложением 3 ООП.

	3. Теоретическое занятие № 3 «Характеристика различных типов нарушения здоровья»	2	
<b>Тема 2. Законодательства о социальной защите инвалидов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК.04, ОК.06 ОК.09
	Основные международные акты о социальной защите инвалидов. Система гарантированных государством постоянных или кратковременных экономических, социальных и правовых мер, обеспечивающих инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья условия для компенсации утраченных в результате заболевания функций. Способы социальной защиты инвалидов. Обязательства современного государства и общества перед инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Общественные организации инвалидов, структура и направления их деятельности. Реализация инвалидами права на здоровье. Финансирование социальной защиты инвалидов.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 4 «Законодательные нормативные акты о социальной защите инвалидов» 2. Теоретическое занятие № 5 «Общественные организации инвалидов». 3. Теоретическое занятие № 6 «Реализация инвалидами прав на здоровье»	2 2 2	
<b>Тема 3. Социальная среда жизнедеятельности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК.04, ОК.06 ОК.09
Комплексность как ведущий принцип реабилитации и социализации инвалида: медицинский аспект, психологический аспект, физический аспект, профессиональный, социальный и экономический аспекты. Социально-психологическая среда. Образовательная среда. Производственная среда. Физкультура и спорт в социально-средовой реабилитации инвалидов. Среда в стационарных учреждениях социального обслуживания лиц с ограниченными возможностями. Правовые основы медико- социального обеспечения отдельных групп населения. Организация медико-социальной помощи в учреждениях социального обслуживания. Адаптация и реабилитация инвалидов. Контроль качества медико-социальной помощи. Основы трудового законодательства. Особенности регулирования труда инвалидов. Трудоустройство инвалидов: обязанности работодателя. Рабочее время и время отдыха инвалида.			

	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>8</b>	
	1. Теоретическое занятие № 7 «Социально-психологическая среда. Принципы реабилитации инвалидов»	2	
	2. Теоретическое занятие № 8 «Учреждения социального обслуживания лиц с ограниченными возможностями»	2	
	3. Теоретическое занятие № 9 «Физкультура и спорт в социально-средовой реабилитации инвалидов»	2	
	4. Теоретическое занятие № 10 «Особенности регулирования труда инвалидов»	2	
<b>Тема 4. Технологии социальной работы с инвалидами</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК.04, ОК.06 ОК.09
	обучения инвалидов. Концепции инклюзивного образования. Инклюзия и интеграция инвалида в образовательное пространство. Особенности социальной реабилитации инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Социально-средовая реабилитация инвалидов с нарушениями слуха. Социальная реабилитация инвалидов с нарушениями зрения. Социальная помощь семье и лицам с ограниченными возможностями. Практика работы учреждений социального обслуживания инвалидов: отечественный и зарубежный опыт.		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Теоретическое занятие № 11 «Концепции инклюзивного образования»	2	
	2. Теоретическое занятие № 12 «Особенности социальной реабилитации инвалидов с различными видами нарушений»	2	
	3. Теоретическое занятие № 13 «Практика работы учреждений социального обслуживания инвалидов: отечественный и зарубежный опыт»	2	
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>26</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины Социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет « Организация доступной среды для инвалидов», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
  - посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся);
  - учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты);
  - тематические папки дидактических (раздаточных) материалов;
  - комплект учебно-методической документации;
- техническими средствами обучения:
- ноутбук с лицензионным программным обеспечением,
  - ЖК-телевизор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### 3.2.1. Основная литература

1. Трудовое право и право социального обеспечения в условиях больших вызовов (Седьмые Гусовские чтения): материалы Международной научно-практической конференции / Составители : Н. Л. Лютов, А. Л. Благодар, Ф. О. Дзгоева. - Москва : РГ-Пресс, 2022. - 360 с. - ISBN 978-5-9988-1229-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785998812293.html>

2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией: в 2 ч. Ч. II / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. , Епифанов А. В. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4947-9. -

Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449479.html>

3. Основы реабилитации : учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-7185-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471852.html>

### **3.2.2. Дополнительные источники**

Интернет-ресурсы:

Официальные сайты: Всероссийского общества слепых, Всероссийского общества глухих, Всероссийского общества инвалидов.

Нормативно-правовые акты

- Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года (с посл. изм. и доп.).

- ФЗ РФ «Об охране здоровья граждан» от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ (с посл. изм. и доп.).

- Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ (ред. от 01.06.2017) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

- Федеральный закон от 17.07.1999 № 178-ФЗ (ред. от 01.07.2017) «О государственной социальной помощи».

- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001г. (с посл. изм. и доп.).

- Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с посл. изм. и доп.).

- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (с посл. изм. и доп.).

- Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.11.1994г. №51-ФЗ (с посл. изм. и доп.).

- ФЗ РФ «Об обязательном медицинском страховании в РФ» от 29.11.2010г. №326-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- ФЗ РФ «О государственном пенсионном обеспечении в РФ» от 15.12.2001г. №166-ФЗ (с посл. изм. и доп.).
- Указ Президента РФ от 02.10.1992 № 1157 (ред. от 01.07.2014) «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов».
- Постановление Правительства РФ от 20.02.2006 № 95 (ред. от 10.08.2016) «О порядке и условиях признания лица инвалидом».
- Приказ Минтруда России от 17.12.2015 № 1024н (ред. от 05.07.2016) «О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 № 40650).
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12 ноября 2015 г. № 802н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины А 01 Социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Формы и методы контроля применяются с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление



затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза от установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
<b>Умения:</b>	
применять знания в процессе решения познавательных и практических задач социальной защиты инвалидов	- применение полученных знаний в практической деятельности при решении задач социальной защиты инвалидов
формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по проблемам инвалидов	- формулирование на основе приобретенных знаний собственных суждений и аргументов по проблемам инвалидов
ориентироваться в социальном блоке индивидуальной программы реабилитации	- ориентирование в социальном блоке индивидуальной программы реабилитации
<b>Знания:</b>	
понятийно-терминологические основы социальной защиты инвалидов, принятые в Российской Федерации	- формулирование основных терминов в области социальной защиты инвалидов - описание понятий «социализация», «реабилитация», «абилитация»
содержание основных теорий и моделей социальной работы с инвалидами	- анализ содержания основных теорий и моделей социальной работы с инвалидами
социальные проблемы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	- систематизация и анализ социальной информации по проблемам инвалидов

нормы законодательства в области социальной защиты инвалидов	- знание основных нормативно-правовых актов в области социальной защиты инвалидов
правовые основы деятельности социальных служб для инвалидов в России	- знание основных нормативных актов в области деятельности социальных служб для инвалидов

**Приложение 4.27.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское  
(очная форма обучения,  
на базе основного общего образования)  
Медицинского колледжа  
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП. 09 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Махачкала, 2022 г.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.09. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности является вариативной частью общепрофессионального цикла Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (очной формы обучения, на базе основного общего образования) в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК7, ПК3.4, ЛР3, ЛР4, ЛР10.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;

	смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
ПК 6.6.	осуществление организационно-аналитической деятельности	использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «интернет» в работе;
ПК 6.7.	осуществление организационно-аналитической деятельности	осуществлять защиту персональных данных

		пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	38
в т. ч.:	
теоретические занятия	16
практические занятия	20
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы
<b>Раздел 1. Автоматизированная обработка информации</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 1.1. Информация и ее представление в компьютере</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 2
	Понятие информации, данных, сигналов, знаний. Свойства информации, виды информации. Схема информационных процессов. "Представление числовой и текстовой информации в компьютере" "Представление звуковой и графической информации в компьютере" "Алфавитный и вероятностный подход к измерению информации"		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Понятие информации, данных, сигналов, знаний. Свойства информации. Схема информационных процессов.	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>2</b>	
	Представление числовой, текстовой, звуковой и графической информации в компьютере. Подходы к измерению информации	2	
<b>Раздел 2. Техническая и программная база информатики</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 2.1. Аппаратное обеспечение персональных компьютеров</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 2
	Принципы работы ЭВМ. Виды ЭВМ. Структурная схема ПК. Защита информации. Классификация программного обеспечения. операционные системы и оболочки операционных систем. Файловая система. Файловые менеджеры. "Изучение устройства системного блока" "Изучение работы и настройка BIOS" "Настройка операционной системы Windows" "Работа со стандартными программами. Блокнот" "Работа со стандартными программами. WordPad" "Работа со стандартными программами. Paint". "Обслуживание операционной системы"		



	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров. Файловая структура. Основные принципы работы в операционных системах Windows и Linux	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	Устройство персонального компьютера. Носители информации. Основы работы в операционных системах. Интерфейс, управление, настройки. Работа со стандартными программами	2	
<b>Раздел 3. Организация профессиональной деятельности при помощи прикладного программного обеспечения</b>			
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК1, ОК2, ОК7, ПК3.4, ЛР3, ЛР4, ЛР10.
<b>Тема 3.1. Создание текстовых документов, электронных таблиц, презентаций, рисунков.</b>	<p>Понятие текстового процессора и его основные функции. Возможности текстовых процессоров. Настройка пользовательского интерфейса.</p> <p>Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов. Абзацные отступы. Работа со списками. Работа с окнами.</p> <p>Принципы создания таблицы. Стили и темы в документе.</p> <p>Использование гиперссылок. Вставка графических изображений в документ. Оформление страниц. Печать документов. Сохранение документов.</p> <p>Назначение электронных таблиц. Ввод данных в ячейки. Выполнение операции перемещения, копирования и заполнения ячеек. Автозаполнение.</p> <p>Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции. Статистические и логические функции. Вычисления в электронных таблицах. Абсолютные, относительные и смешанные ссылки.</p> <p>Создание и редактирование табличного документа.</p> <p>Работа с диаграммами.</p> <p>Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных</p> <p>Возможности технологии компьютерной презентации. Основные элементы управления. Изменение презентации.</p> <p>Добавление эффектов анимации объектов. Новые возможности при создании презентаций.</p> <p>"Создание и редактирование документа".</p> <p>"Форматирование текста".. "Вставка и редактирование таблиц".. "Вставка и обработка графических объектов".. "Работа с формулами."</p> <p>"Вставка и редактирование символов". "Работа со стилями".. "Создание и редактирование таблицы в табличном процессоре".. "Изменение групп листов".</p> <p>"Работа с ячейками. Виды ссылок: относительные, абсолютные, смешанные".. "Работа с формулами. Встроенные формулы".</p>		

	"Применение статистических формул для медицинских расчетов". "Диаграммы. Их создание и редактирование" "Создание и редактирование презентации". "Вставка медиафайлов в презентацию. Настройка показа презентации". "Создание растровой графики". "Обработка растровой графики".. "Создание векторной графики" "Автоматизированный перевод текста". "Работа с системами OCR".		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>4</b>	
	Прикладное ПО. Текстовые редакторы. Табличные процессоры	2	
	Прикладное ПО. Графические редакторы. Создание презентаций.	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Создание и редактирование текстового документа в текстовом редакторе. Создание и редактирование таблицы в табличном процессоре. Работа с формулами и функциями.	2	
	Создание и редактирование презентации. Вставка медиафайлов в презентацию.	2	
<b>Тема 3.2. Работа с базами данных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК1, ОК2, ОК7, ПК3.4, ЛР3, ЛР4, ЛР10.
	Назначение СУБД. Виды СУБД. Интерфейс СУБД. Элементы баз данных. Создание таблиц. Ввод и редактирование структуры таблицы. Создание связей между таблицами. Работа с базой данных. Виды запросов. Создание запросов. Составление отчетов и форм. "Создание и заполнение базы данных с помощью Мастера". "Создание и заполнение базы данных с помощью Конструктора". "Создание межтабличных связей. Один-к-одному". "Создание межтабличных связей. Один-ко-многим". "Создание запросов на добавление" "Создание запросов на удаление". "Создание запросов на выборку". "Создание отчетов". "Создание форм" "Создание БД Стационар"		
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>2</b>	
	Системы управления базами данных: назначение, виды, интерфейс. Создание и редактирование таблиц. Создание связей между таблицами. Создание запросов. Составление отчетов и форм	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>4</b>	
	Создание и заполнение базы данных с помощью Мастера и Конструктора. Создание межтабличных связей. Создание отчетов и форм.	2	
	Создание локальной сети и настройка. Аппаратные и программные средства.	2	
<b>Раздел 4. Компьютерные технологии в медицине и здравоохранении</b>		<b>14</b>	
<b>Содержание учебного материала</b>		<b>14</b>	

<b>Тема 4.1. Медицинские информационные и приборно-компьютерные системы</b>	Понятие информационной системы и медицинской автоматизированной информационной системы. Классификация МИС. Структура МИС. Автоматизированное рабочее место медицинского персонала. Основы функционирования МИС. Понятие медицинских приборно-компьютерных систем. Классификация МПКС. Структурная схема МПКС. Их предназначение. "Работа с МИС. Изучение и настройка интерфейса".. "Работа с МИС. Заполнение данных". "Изучение устройства МКПС" "Работа с МКПС"		ОК1, ОК2, ОК7, ПК3.4, ЛР3, ЛР4, ЛР10.
	<b>В том числе теоретических занятий</b>	<b>6</b>	
	Понятие информационной системы и медицинской автоматизированной информационной системы.	2	
	Автоматизированное рабочее место медицинского персонала.	2	
	Понятие медицинских приборно-компьютерных систем.	2	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	<b>8</b>	
	Работа с МИС. Изучение и настройка интерфейса	2	
	Работа с МИС. Заполнение данных	2	
	Изучение устройства МКПС	2	
	Работа с МКПС	2	
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>		
<b>Всего:</b>	<b>38</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет информатика, оснащенный оборудованием:

1. Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся

2. Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя

3. Технические средства обучения:

автоматизированное рабочее место преподавателя

автоматизированные рабочие места студентов

оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра (ЖК телевизор)

принтер

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1 Основная литература**

1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6888-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468883.html>

2. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6238-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html>

### 3.2.2 Дополнительные источники

1. Информатика: учебник/ А.А.Хлебников.-изд-е 6-е, исправ. и доп.- Ростов н/Д: Феникс, 2015.-445с.

2. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 336 с. : ил. - 336 с. – ISBN 978-5-9704-4668-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
Знать: основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиях к проекту; демонстрирует системные знания о принципах, работы компьютера; демонстрирует системные знания о методах анализа и решения проблем	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально-ориентированных кейсов Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини-проекта)

<p>методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации</p> <p>базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности</p> <p>основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности</p>		
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Уметь:</p> <p>использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, информации</p> <p>использовать преобразование и передачу данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;</p> <p>применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности</p>	<p>демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p> <p>демонстрирует умение применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности</p> <p>способен определять и анализировать основные потери в процессах;</p> <p>способен применять ключевые инструменты решения проблем</p>	<p>Тестирование.</p> <p>Устный опрос.</p> <p>Оценка решений профессионально-ориентированных кейсов.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Деловые игры.</p> <p>Проектная работа (разработка мини-проекта)</p>

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

*Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья*

Оснащение кабинета информатики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемые партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

*Информационное и методическое обеспечение обучающихся*

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.



### *Формы и методы контроля и оценки результатов обучения*

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.