Приложение 4.3.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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	Умения	Знания
пк, ок		
OK 1	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный
	проблему в профессиональном	и социальный контекст, в
	и/или социальном контексте;	котором приходится работать и
	анализировать задачу и/или	жить;
	проблему и выделять её	основные источники
	составные части;	информации и ресурсов для
	определять этапы решения	решения задач и проблем в
	задачи;	профессиональном и/или
	выявлять и эффективно искать	социальном контексте;
	информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или	профессиональной и смежных
	проблемы;	областях;
	составлять план действия;	методы работы в
	определять необходимые	профессиональной и смежных
	ресурсы;	сферах;
	владеть актуальными	структура плана для решения
	методами работы в	задач;

	профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 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	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 06	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

	деятельности по	основные ресурсы,		
	специальности;	задействованные в		
	осуществлять работу с	профессиональной		
	соблюдением принципов	деятельности;		
	бережливого производства;	пути обеспечения		
	организовывать	ресурсосбережения;		
	профессиональную	принципы бережливого		
	деятельность с учетом знаний			
	об изменении климатических	основные направления		
	условий региона	изменений климатических		
		условий региона		
ПК 4.4	осуществлять наблюдение за	правила и порядок проведения		
	пациентом (пострадавшим),	мониторинга состояния		
	контролировать его состояние,	пациента при оказании		
	измерять показатели	медицинской помощи в		
	жизнедеятельности,	экстренной форме, порядок		
	поддерживать витальные	передачи пациента бригаде		
	функции.	скорой медицинской помощи.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	30
консультации	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	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
	жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK
Чрезвычайные ситуа-	1. Цели и задачи изучения дисциплины.		06,
ции мирного времени	2. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций.		ОК 07
и защита от них	3. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.		ПК 4.4
	4. Чрезвычайные ситуации социального происхождения.		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
	5. Терроризм и меры по его предупреждению.		ЛР 13,
	Основы пожаробезопасности и электробезопасности.		,
	В том числе теоретических занятий	4	
	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	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1 «Правила поведения в чрезвычайных ситуациях	2	
	природного и техногенного характера»		
	Практическое занятие № 2 «Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы.		06,
	2. Действия населения в очаге ядерного поражения.		,

Способы защиты	3. Химическое оружие и его характеристика.		ОК 07
населения от оружия	4. Действия населения в очаге химического поражения.		ПК 4.4
массового поражения	5. Биологическое оружие и его характеристика.		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 13,
	6. Действие населения в очаге биологического поражения.		
	7. Защита населения при радиоактивном, химическом и биологическом за-		
	ражении местности.		
	Средства коллективной защиты населения. Средства индивидуальной за-		
	щиты населения.		
	В том числе теоретических занятий	2	
	1. Теоретическое занятие № 3 «Способы защиты населения от оружия массового поражения»	2	
	В том числе практических занятий	4	
	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	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Организационные и	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		06,
правовые основы	2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвы-		OK 07
обеспечения безопас-	чайных ситуаций (РСЧС).		ПК 4.4
ности жизнедеятель- ности в чрезвычай-	3. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
ных ситуациях	4. Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО).		ЛР 13,
	5. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприя-		
	тия, проводимые ГО.		
	Действия населения по сигналам.		
	В том числе теоретических занятий	2	
	1. Теоретическое занятие № 4 «Организационные и правовые основы обеспе-	2	
	чения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5 «Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны»	2	
	ой службы	64	•

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
Основы военной без-	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Россий-		06,
опасности Российской	ской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной		ОК 07
Федерации	службы граждан.		ПК 4.4
	Организация обороны Российской Федерации.		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
	В том числе теоретических занятий	6	□ лр 9,
	1. Теоретическое занятие № 5 «История создания вооруженных сил. Норма-	2	ЛР 13,
	тивно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федера-		
	ции. Организация обороны Российской Федерации»		
	2. Теоретическое занятие № 6 «Организация обороны Российской Федера-	2	
	ции»		
	2. Теоретическое занятие № 7 «Основы обеспечения безопасности военной	2	
T. 22	службы»	0	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK
Вооруженные Силы Российской Федера-	1. Национальная безопасность и национальные интересы России. Назначение		06,
ции	и задачи Вооруженных Сил.		OK 07
ции	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Си-		ПК 4.4
	лами.		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
	Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг.		ЛР 9,
	В том числе теоретических занятий	4	_ ЛР 13,
	Теоретическое занятие № 8 «Вооруженные силы Российской Федерации»	2	
	Теоретическое занятие № 9 «Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации»	2	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 6. «Устройство и основные характеристики автомата Калашникова. Сборка и разборка автомата Калашникова»	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	18	OK 01, OK 02, OK
Воинская обязанность	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. При-		06,
в Российской Федера-	зыв граждан на военную службу.		OK 07
ции	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при поста-		ПК 4.4
	новке их на воинский учет и при призыве на военную службу.		111\(\frac{4.4}{}\)
	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.		
	обязательная и дооровольная подготовка граждан к военной служое.		

	В том числе теоретических занятий	6	ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
	Теоретическое занятие № 10 «Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан»	2	ЛР 9, ЛР 13,
	Теоретическое занятие № 11 «Призыв граждан на военную службу»	2	
	Теоретическое занятие № 12 «Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе»	2	
	В том числе практических занятий	12	
	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	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK
Символы воинской	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		06,
чести. Боевые тради-	традиции Вооруженных сил РФ.		OK 07
ции Вооруженных	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной		ПК 4.4
Сил России	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
	Патриотизм и верность воинскому долгу. Воинская присяга, войсковое това-		ЛР 9,
	рищество.		ЛР 13,
	В том числе теоретических занятий	6	
	1. Теоретическое занятие № 13 «Символы воинской части»	2	

	2. Теоретическое занятие № 14 «Боевые традиции вооруженных сил Россий-	2	
	ской Федерации»		
	3. Теоретическое занятие № 15 «Ордена и медали. Дни воинской славы Рос-	2	
	сии»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 13 «Изучение отличий воинских званий и военной	2	
	формы одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации»		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	_ OK 01, OK 02, OK
Организационные и	1. Военная служба – особый вид государственной службы.		06,
правовые основы во-	2. Права и обязанности военнослужащих.		ОК 07
енной службы в Рос-	3. Социальное обеспечение военнослужащих.		ПК 4.4
сийской Федерации	4. Начало, срок и окончание военной службы.		ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8,
	5. Увольнение с военной службы.		ЛР 9,
	6. Прохождение военной службы по призыву.		ЛР 13,
	7. Военная служба по контракту.		, ,
	Альтернативная гражданская служба.		
	В том числе теоретических занятий	6	
	Теоретическое занятие № 14 «Правовой статус военнослужащих. Права и	2	
	обязанности военнослужащих. Дисциплинарная, административная и уго-		
	ловная ответственность военнослужащих»		
	Теоретическое занятие № 15 «Социальное обеспечение военнослужащих.	2	
	Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба»		
	Теоретическое занятие № 16 «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Рос-	2	
	сийской Федерации»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 14. «Ответственность военнослужащих. Общевоин-	2	
	ские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации»		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
Медицинское обеспе-	Медицинское обеспечение военнослужащих в мирное время. Организация		06,
чение военнослужа-	амбулаторного приема в воинской части.		ОК 07
	Медицинское обеспечение военнослужащих в военное время.		ПК 4.4
	Санитарные потери военнослужащих, их структура.		

щих в мирное и воен-	Методика прогнозирования санитарных потерь в ходе боевых действий.		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
ное время. Военно-ме-	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения Вооруженных Сил при		
дицинская подготовка	проведении боевых действий.		
	Основы сохранения здоровья военнослужащих. Оказание первой помощи.		
	Неотложные реанимационные мероприятия.		
	В том числе теоретических занятий	2	
	Теоретическое занятие № 19 «Медицинское обеспечение военнослужащих в	2	
	мирное и военное время»		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 15. «Военно-медицинская подготовка. Организация	2	
	лечебно-эвакуационных мероприятий в воинской части в ходе боевых дей-		
	ствий»		
Консультации	Консультации	2	OK 01, OK 02, OK
	Обсуждение проблемных вопросов. Подготовка к промежуточной аттеста-		06,
	ции		ОК 07
			ПК 4.4
			ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
			JII 0, JII 7, JII 13,
Промежуточная аттеста	 ация: Дифференцированный зачет	2	
Всего:	щим. дифференцированный зачен	72	
DCCI U.		14	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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-тренажёр 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.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с.
- 2. Гайворонский, А.И. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с.
- 3. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с.
- 4. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. Режим доступа:urait.ru.
- 2. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие [электронный ресурс] /В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова— Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Режим доступа:znanium.com.
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. Режим доступа:urait.ru.

- 4. Михаилиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / А.М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. Режим доступа: doi.org.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / С.В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с. Режим доступациант.ru.
- 6. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности / В. С. Долгов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-45851-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288905.
- 7. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112.
- 8. Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-45693-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279821.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-Ф3.
- 3. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53-ФЗ
- 4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.
- 5. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
- 6. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 7. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Режим доступа: urait.ru.
- 8. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых	х в рамках дисциплины	
Актуальный	91%-100% правиль-	Тестовый кон-
профессиональный и	ных ответов оценка	троль с приме-
социальный контекст, в	«Отлично»	нением инфор-
котором приходится работать и	81%-90% правиль-	мационных
жить;	ных ответов оценка	технологий
основные источники	«хорошо»	
информации и ресурсов для	71%-80% правиль-	
решения задач и проблем в	ных ответов оценка	
профессиональном и/или	«удовлетворительно»	
социальном контексте;	70% и менее пра-	
алгоритмы выполнения работ в	вильных ответов	
профессиональной и смежных	оценка «неудовлетво-	
областях;	рительно»	
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 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, осваиваемы	х в рамках дисциплины	

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

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; последова-

тельное, но неуверенное выполнение прак-

3 «удовлетворительно»

тических действий;

-затруднения с ком-

предложенной ситуа-

ции, неполный ответ,

требующий наводящих

вопросов педагога; выбор тактики действий в

соответствии с ситуа-

педагога; непоследова-

тельное и неуверенное

цией возможен при наводящих вопросах

плексной оценкой

Экспертная оценка выполнения практических заданий, выполнеусловий ния учебных ролевых игр. Экспертная оценка решеситуациния онных задач.

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.

выполнение практических действий;

2
«неудовлетворительно» неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий; неправильное выполнение практических действий.

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 <u>кабинета безопасности жизнедеятельности</u> 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 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.