Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Социально-гигиенический мониторинг»

Индекс дисциплины- Б1. В.03

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: Санитарный врач, врач эпидемиолог.

Факультет: Медико-профилактический

Кафедра: Общей гигиены и экологии человека

Форма обучения- очная

Курс: **3** Семестр: **5**

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2ед./72час

Лекции -16 (часов)

Практические занятия- 34 (часов)

Самостоятельная работа -22(часов)

Форма контроля- зачет

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3 ++ по направлению подготовки (специальности) 35.02.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 552 от 15 июня 2017г. Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «20» мая 2024 г.

 Рабочая программа согласована:
 1. Директор НМБ ДГМУ
 В.Р. Мусаева

 2. Начальник УМУ
 Г.Г. Гаджиев

 3. Декан
 Г.М. Далгатов

June 1

Заведующий кафедрой общей гигиены и экологии человека, д.м.н., проф.

М.Г. Магомедов

Разработчик (и) рабочей программы:

1. Д.м.н., проф.кафедры общей гигиены и экологии человека

2. Ассистент кафедры общей гигиены и экологии человека

3. Ассистент кафедры общей гигиены и экологии человека

М.Г. Магомедов

Х.Н. Абдуразакова

С.О. Омарова

Рецензенты:

Д.м.н., проф. кафедры Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС Р.С. Шамсудинов.

Д.м.н., проф. кафедры биологии с медицинской экологии А.М. Магомедов.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение методики формирования баз данных социально-гигиенического мониторинга и методики комплексной оценки состояния среды обитания.

Задачи:

обучить врача по социальной гигиене и организации госсанэпидслужбы методикам формирования баз данных социально-гигиенического мониторинга и методики комплексной оценки состояния среды обитания.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС 3 ++ по направлению:

профессиональные компетенции (ПК) –ПК-1, ПК-2.

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование	Код и наименование	ПС
Уиди III 117 Д	профессиональной	индикатора	110
	компетенции	достижения	
	компетенции		
		профессиональной	
	Компетенции Тип задач профессиональной деятельности:		
-			
	диагностиче		π.α
Деятельность по		ИД-1 пк-1 Владеть алгоритмом	ПС
обеспечению	к и медикоготовность	выявления приоритетных	
безопасности среды		проблем и разработки проекта	
обитания для	выполнению комплекса		
здоровья человека	профилактических	профилактических	
	мероприятий,	мероприятий	
	направленных на	ИД-2 пк-1 Уметь проводить	ПС
	сохранение здоровья	оценку	
	и снижение	эффективности	
	заболеваемости	профилактических	
	населения.	мероприятий для целевых	
		групп	
		населения.	
Деятельность по	ПК-2. Способность и	ИД-1 пк-2:. Уметь	ПС
проведению	Готовность к	осуществлять	
гигиенических, проведению санитарно		Ретроспективный анализ базы	
эпидемиологически противоэпидемических		данных социально-	
х, клинических и	(профилактических)	гигиенического мониторинга,	
лабораторных	мероприятий,	проводить оценку его	
исследований с	направленных на	результатов и их	
целью планирования		достоверности.	

профилактических и лечебных мероприятий	предупреждение возникновения и распространения инфекционных имассовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных Ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-2 пк-2: Уметь выполнять расчет риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания.	ПС
	ларактера.		

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Социально-гигиенический мониторинг» относится к части формирующей участниками образовательных отношений блока Б.1 «Дисциплины (модуля)». Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72академических часов).

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по предшествующим дисциплинам/практики.

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2ед./72час зачетных единиц.

Виды рабо	ты	Всего часов	Кол-во часов в семестре №5
1		2	
Контактная работа (всего), в	том числе:	50	50
Аудиторная работа		50	50
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ),		34	34
Самостоятельная работа обуч	нающегося (СРО)	22	22
Вид промежуточной			
аттестации зачет(3)		2	2
ИТОГО: Общая	час.	72	72
трудоемкость	3ET	2	2

V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1	3	4	2
1	Социально-гигиенический мониторинг. Принципы организации и ведения.	1.1Социально-гигиенический мониторинг. Принципы организации и ведения. Законодательство определяющее организацию и введение СГМ. 1.2. Планирование работы Службы Роспотребнадзора по различным направлениям социально-гигиенического мониторинга. Законодательство определяющее организацию и введение СГМ. Межведомственная координация, сбор, хранение, обработка и оценка	ИД-1 _{пк-1} ИД-2 _{пк-1}
2	Методология оценки влияния среды обитания на здоровье населения.	информации. ФИФ. 2.1 Идентификация возможных вредных факторов и связь «среда-здоровье» с риском развития определенных заболеваний. Профилактика заболеваний. 2.2 Методология проведения углубленных исследований влияния факторов среды обитания на здоровье населения в рамках СГМ. Критерии оценки здоровья среды обитания. 2.3 Информационные ресурсы и компьютерные технологии в системе социально-гигиенического мониторинга. 2.4 Гигиеническая оценка безопасности воздушной среды на основе данных мониторинга. Причинно-следственные связи состояния атмосферного воздуха и его влияние на здоровье населения. 2.5 Влияние качества питьевой воды на здоровье населения. Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой. Мониторинг воды в водных биоресурсах.	ИД-1 mк-1 ИД-2 mк-1

2.6 Мониторинг качества почвы в	
селитебных зонах, его влияние на	
здоровье населения.	
2.7 Показатели СГМ - социально-	
экономические, медико-	
демографические.	
2.8 Критерии эколого-	
гигиенической оценки среды	
обитания. Наблюдение, оценка и	
прогнозирование санитарно-	
эпидемиологического	
благополучия населения.	
2.9 Принципы определения	
причинно-следственных связей	
между состоянием	
здоровья населения и воздействием	
факторов среды обитания.	
Факторы и виды риска, как	
компоненты этиологии	
заболеваний.	
2.10 Методологические основы	
оценки и управления рисками	
влияния факторов окружающей	
среды на здоровье. «Абсолютный»	
и «относительный» риск развития	
онкологических заболеваний.	

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля

Nº	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)			ости	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	6	7	8	9
1	5	Раздел.1 Социально-гигиенический мониторинг. Принципы организации и ведения.	4	6	4	14	устные -собеседование,
2	5	Раздел.2 Методология оценки влияния среды обитания на здоровье населения	12	28	18	58	Устное(собеседование), письменные (тестирование, контрольная работа) презентации
	•	ИТОГО:	16	34	22	72	Зачет

5.3 Тематический план лекций

№	Тема	Содержание темы	Часы/ семестры
1	Социально-гигиенический мониторинг. Принципы организации и ведения. Методология оценки влияния среды обитания на здоровье населения.	Л.1. Социально-гигиенический мониторинг как наука, связь с другими науками. Принципы организации и ведения. Планирование работы Службы Роспотребнадзора по различным направлениям социально-гигиенического мониторинга. Законодательство определяющее организацию и введение СГМ. Межведомственная координация, сбор, хранение, обработка и оценка информации. ФИФ.	V 2
2	Методологические основы оценки и управления рисками влияния факторов окружающей среды на здоровье.	Л.2. Методология проведения углубленных исследований влияния факторов среды обитания на здоровье населения в рамках СГМ. Методы статистического анализа в системе СГМ. Компьютерные технологии СГМ.	2
		Л.3 Гигиеническая оценка безопасности воздушной среды на основе данных мониторинга. Причинно-следственные связи состояния атмосферного воздуха и его влияние на здоровье населения.	2
		Л.4 Влияние качества питьевой воды на здоровье населения. Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой. Мониторинг воды в водных биоресурсах.	2
		Л.5. Мониторинг качества почвы в селитебных зонах, его влияние на здоровье населения.	2
		Л.6. Показатели СГМ - социально- экономические, медико-демографические.	2
		Л.7. Принципы определения причинно- следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания. Факторы и виды риска, как компоненты этиологии заболеваний.	2

	Л.8 Методологические основы оценки и	2
	управления рисками влияния факторов	
	окружающей среды на здоровье.	
	«Абсолютный» и «относительный» риск	
	развития онкологических заболеваний.	
	Urana	16
	Итого	16

5.4. Название тем практических занятий

№	Тема	Содержание темы	Формы кон	гроля	Количеств о часов в
					семестре
			текущего	рубежн ого	
1	специальность. Социально- гигиенический мониторинг как наука и	мониторинг. Принципы организации и ведения. Законодательство определяющее организацию и введение СГМ.	собеседование	Тестиров ание Раздел 1	2
	область практической деятельности. Основные этапы и пути развития	ПЗ 1.2. Планирование работы Службы Роспотребнадзора по различным направлениям социальногигиенического мониторинга.	собеседование		2
	питания	ПЗ 1.3 Законодательство определяющее организацию и введение СГМ. Межведомственная координация, сбор, хранение, обработка и оценка информации. ФИФ.	собеседование		2
	Методологичес кие основы оценки и управления рисками	ПЗ 2.1 Идентификация возможных вредных факторов и связь «средаздоровье» с риском развития определенных заболеваний. Профилактика заболеваний.	собеседование	к/р	2
	влияния факторов окружающей среды н а здоровье.	ПЗ 2.2 Методология проведения углубленных исследований влияния факторов среды обитания на здоровье населения в рамках СГМ. Критерии оценки здоровья среды обитания.	собеседовани е презентации		2
		ПЗ 2.3 Информационные ресурсы и компьютерные технологии в системе социально-гигиенического мониторинга.	собеседовани е		2
		ПЗ 2.4 Информационные ресурсы и компьютерные технологии в системе	практическая работа.		2

	социально-гигиенического мониторинга			
	ПЗ 2.5 Гигиеническая оценка безопасности воздушной среды на основе данных мониторинга	Собеседовани е		2
	ПЗ 2.6 Причинно-следственные связи состояния атмосферного воздуха и его влияние на здоровье населения	презентации		2
	ПЗ 2.7 Влияние качества питьевой воды на здоровье населения	Собеседовани е	к/р	2
	ПЗ 2.8 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой. Мониторинг воды в водных биоресурсах	презентации		2
	ПЗ 2.9 Мониторинг качества почвы в селитебных зонах, его влияние на здоровье населения.	Собеседовани е		2
	ПЗ 3.0 Мониторинг качества почвы в селитебных зонах, его влияние на здоровье населения.	презентации		2
	ПЗ 3.1 Показатели СГМ - социально- экономические, медико- демографические.	Собеседование		2
	ПЗ 3.2 Мониторинг качества почвы в селитебных зонах, его влияние на здоровье населения. Критерии экологогигиенической оценки среды обитания. Наблюдение, оценка и прогнозирование санитарно- эпидемиологического благополучия населения.			2
	ПЗ 3.3 Принципы определения причинно- следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания. Факторы и виды риска, как компоненты этиологии заболеваний.	Собеседование		2
	ПЗ 3.4 Методологические основы оценки и управления рисками влияния факторов окружающей среды на здоровье. «Абсолютный» и «относительный» риск развития онкологических заболеваний.			2
Итого				34

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине				
№	Наименование	Наименование работ	Всего	Форма
	раздела		часов	контроля
	дисциплины			1
1	3	4	5	6
2	Раздел 1. Введение в специальность. Социально-гигиенический мониторинг как наука и область практической деятельности. Основные этапы и пути развития гигиены питания Раздел 2. Методология оценки влияния среды обитания на здоровье населения	1. Работа с литературными источниками: - чтение текста учебника, доп. литературы; 2. Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале ДГМУ. 3. Работа с лекционным материалом: - проработка конспекта лекции 1. Работа с литературными источниками: - чтение текста учебника, доп. литературы; - работа с нормативными документами; - использование интернета. 2. Работа с нормативными документами; - использование интернета. 2. Работа с лекционным материалом: - проработка конспекта лекции. 3. Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале ДГМУ. 4. Подготовка к практическому занятию: - ответы на контрольные вопросы; - изучение нормативных материалов. 5. Подготовка к итоговому занятию: - повторная работа над учебным материалом (учебника, доп. литературы, лекций, интернет ресурсов).	18	Собеседование, подготовка презентаций
	Подготовка к зачету	1 21 /	4	
		ОПОТИ	22	

VI ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств к Рабочей программе по социально-гигиеническому мониторингу (приложение 1)

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Формы контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Введение в специальность. Социально-гигиенический мониторинг как наука и область практической деятельности. Основные этапы и пути развития гигиены питания	ИД-1 пк-1, ИД-2 пк-1	Собеседование
2.	Раздел 2. Методология оценки влияния среды обитания на здоровье населения	ИД-1 пк-2, ИД-2 пк-2	Собеседование Тестирование презентации

6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной итоговой аттестации.

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ (ПК-1, ПК-2)

Тема 1.1-1.4: ИД-1 _{пк-1}, ИД-2 _{пк-1}

- 1. Законодательство, определяющее правовые основы социально-гигиенического мониторинга.
- 2. Основные цели, задачи и функции социально-гигиенического мониторинга.
- 3. Организационная структура социально-гигиенического мониторинга. Нормативно-правовое и методическое обеспечение.
- 4. Принципы организации системы наблюдения за средой обитания.
- 5. Современные подходы к оценке влияния факторов среды обитания на здоровье населения.
- 6. Современное понятие здоровья. Методы изучения и оценки состояния здоровья населения.
- 7. Планирование работы Службы Роспотребнадзора по различным направлениям социально-гигиенического мониторинга.
- 8. Объем показателей, анализируемых в системе социально-гигиенического мониторинга.
- 9.Индентификация возможных вредных факторов и связь «среда-здоровье» с риском развития определенных заболеваний.
- 10. Государственная система учета и статистики, федеральный информационный фонд данных СГМ.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по контрольным вопросам):

✓ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных

понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

√ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

√ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

✓ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

Примерные темы для презентаций (ИД-1 пк-2)

- 1. Влияние качества питьевой воды на здоровье населения в системе СГМ.
- 2. Причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и окружающей средой.
- 3. Оценка показателей здоровья детей и подростков и факторов их формирующих в системе СГМ.
- 4. Влияние качества почвы на здоровье населения в системе СГМ.
- 5. Причинно-следственные связи состояния атмосферного воздуха и его влияние

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. 15 баллов;
- Грамотность: макс. 15 баллов.

ТЕСТИРОВАНИЕ (ИД-1 $_{\text{пк-1}}$, ИД $_{\text{пк-2}}$)

Тема 1

- 1. Статья Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения», в которой закреплено проведение СГМ:
 - 1) статья 45;
 - 2) статья 48;
 - 3) статья 1;

- 4) статья 2.
- 2. Проведение СГМ возложено:
- 1) на Федеральную службу государственной статистики;
- 2) Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека совместно с другими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- 3) Федеральные службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральную службу государственной статистики;
- 4) Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральную службы по труду и занятости, Федеральную службу государственной статистики.
 - 3. Обязанность передачи отчетов в ФИФ СГМ возложена:
- 1) на территориальные органы Федеральной службы государственной статистики субъекта РФ;
- 2) федеральные бюджетные учреждения здравоохранения центры гигиены и эпидемиологии субъектов Российской Федерации и железнодорожного транспорта;
- 3) управления Роспотребнадзора субъектов Российской Федерации и железнодорожного транспорта;
- 4) территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации.
- 4. Обязанность организации взаимодействия с организациями участниками СГМ и обмена информацией о состоянии среды обитания и здоровья населения возложена:
- 1) на территориальные органы Федеральной службы государственной статистики субъекта РФ;
- 2) федеральные бюджетные учреждения здравоохранения центры гигиены и эпидемиологии субъектов Российской Федерации и железнодорожного транспорта;
- 3) управления Роспотребнадзора субъектов Российской Федерации и железнодорожного транспорта;
- 4) территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации.
- 5. Обязанность сбора данных о состоянии среды обитания и здоровья населения возложена:
- 1) на территориальные органы Федеральной службы государственной статистики субъекта РФ;
- 2) федеральные бюджетные учреждения здравоохранения центры гигиены и эпидемиологии субъектов Российской Федерации и железнодорожного транспорта;
- 3) управления Роспотребнадзора субъектов Российской Федерации и железнодорожного транспорта;
- 4) территориальные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации.
- 6. База данных о состоянии здоровья населения и среды обитания человека, сформированная на основе постоянных системных наблюдений, совокупность нормативноправовых актов и методических документов по вопросам анализа, прогноза и определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и

действием факторов среды обитания человека - это:

- 1) система государственного СГМ;
- 2) ФИФ СГМ;
- 3) система нормативно-правового обеспечения СГМ;
- 4) федеральный фонд правовых актов и методических документов, расположенных на официальном сайте Роспотребнадзора.
 - 7. ФИФ СГМ размещен:
- 1) на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (www. rospotrebnadzor.ru);
- 2) официальном сайте ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» (www.fcgsen.ru);
- 3) официальном сайте Федеральной службы государственной статистики (www.gks.ru);
 - 4) официальном сайте Правительства Российской Федерации (www. government.ru).
- 8. Оперативное информирование органов исполнительной власти субъекта РФ, органов местного самоуправления о возникновении или угрозе массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) осуществляется управлением Роспотребнадзора субъекта РФ и его территориальными отделами в форме донесения в течение:
 - 2 ч;
 - 2) 8 ч;
 - 3) 12 ч;
 - 4) 24 ч.
- 9. Оперативное информирование органов исполнительной власти субъекта РФ, органов местного самоуправления о высоких уровнях загрязнения атмосферного воздуха осуществляется управлением Роспотребнадзора в субъекте РФ и его территориальными отделами в форме донесения в течение 24 ч при превышении содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест:
 - 1) более 10 ПДКмр, более 5 ПДКсс;
 - 2) более 2 ПДКмр, более 3 ПДКсс;
 - 3) более 5 ПДКмр, более 2 ПДКсс;
 - 4) более 1 ПДКмр, более 1 ПДКсс.
- 10. Оперативное информирование органов исполнительной власти субъекта РФ, органов местного самоуправления об ухудшении качества питьевой воды централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям осуществляется управлением Роспотребнадзора в субъекте РФ и его территориальными отделами в форме донесения в течение 24 ч:
- 1) при превышении гигиенических нормативов веществ 1-го класса опасности более 1 ПДК, 2-3-го класса опасности более 3 ПДК, 4-го класса опасности более 5 ПДК;
- 2) превышении гигиенических нормативов веществ более 1 ПДК независимо от класса опасности;
- 2) превышении гигиенических нормативов веществ более 2 ПДК независимо от класса опасности;
- 3) превышении гигиенических нормативов веществ 1-го класса опасности более 2 ПДК, 2-3-го класса опасности более 5 ПДК, 4-го класса опасности более 10 ПДК.

Ответы на тестовые залания

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	2	3	3	2	2	2	4	1	1

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

✓ «Отлично»: 100-90%

√ «Хорошо»: 89-70%

√ «Удовлетворительно»: 69-51%

✓ «Неудовлетворительно»: <50%

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде **ЗАЧЁТА** в 3 семестре. Зачёт проводится устно в форме собеседования по билетам.

Целью промежуточной аттестации по модулю является оценка качества освоения дисциплины и сформированности компетенций.

6.2.1. Форма промежуточной аттестации -зачет.

Семестр 3

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Собеседование устное.

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Первичная, вторичная и третичная профилактика (реабилитация).
- 2. Индентификация возможных вредных факторов и связь «среда-здоровье» с риском развития определенных заболеваний.
- 3. Принципы определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания
- 4. Критерии оценки здоровья населения.
- 5. Критерии эколого-гигиенической оценки среды обитания.
- 6. Наблюдение, оценка и прогнозирование санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 7. Причинно-следственные связи состояния атмосферного воздуха и его влияние на здоровье населения.

6.2.4. Пример:

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

Специальность (направление): медико-профилактическое дело Дисциплина «Социально-гигиенический мониторинг»

БИЛЕТ № 1

- 1. Социально-гигиенический мониторинг, основные цели, задачи и функции.
- 2. Принципы регламентации химических веществ в почве.
- 3. Критерии эколого-гигиенической оценки среды обитания.

Зав. каф. проф.		Магомедов М.Г
Утвержден на заседании кафедры, протокол №	om <u>«</u> »	

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

Специальность (направление): медико-профилактическое дело Дисциплина «Социально-гигиенический мониторинг»

БИЛЕТ №2

- **1.** Законодательство, определяющее правовые основы социально-гигиенического мониторинга.
- 2. Показатели СГМ социально-экономические, климато-географические.
- 3. Влияние качества питьевой воды на здоровье населения в системе СГМ.

Зав. каф. проф. Магомедов М.Г

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

Специальность (направление): медико-профилактическое дело Дисциплина «Социально-гигиенический мониторинг»

БИЛЕТ №3

- 1. Принципы организации системы наблюдения за средой обитания.
- **2.** Идентификация возможных вредных факторов и связь «среда-здоровье» с риском развития определенных заболеваний..
- 3. Место и оценка состояния охраны и условий труда в системе СГМ.

Зав. каф. проф. Магомедов М.Г

6.2 Система оценивания результатов освоения дисциплины, описание шкал оценивания, выставления оценок.

Шкала оценивания

Критерии

оценивания	«неудовлетвори	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
оцсиивания	тельно»	ьно»	(средний	(высокий уровень)
	(минимальный	(минимальный	уровень)	(bbicokin ypobenb)
	уровень не	уровень)	уровень)	
	достигнут)	уровспв)		
ПК 1 Столобу	• /	oromonycomy mannak	0.7740	
		оготовность разраб		
	офилактических м леваемости населе		зленных на сох	ранение здоровья и
	I	1	C	C
ИД-1 пк-1	Студент не	Студент усвоил	Студент	Студент
	способен	основное	способен	самостоятельно
	самостоятельно	содержание	самостоятель	выделяет главные
	выделять	материала	но выделять	положения в
	главные	дисциплины, но	главные	изученном
	положения в	имеет пробелы в	положения в	материале и
	изученном	усвоении	изученном	способен дать
	материале	материала, не	материале.	краткую
	дисциплины.	препятствующие	Знает	характеристику
	Не знает	дальнейшему	основные	основным идеям
	теоретическую	усвоению	теоретически	проработанного
	базу	учебного	е вопросы по	материала
	дисциплины.	материала.	дисциплине.	дисциплины.
		Имеет		Знает основные
		несистематизиров		вопросы и навыки
		анные знания о		по дисциплине
		сборе и обработки		гигиене питания.
		данных,		Показывает
		нормативных		глубокое знание и
		показателях в		понимание.
		разделах		monimum.
		дисциплины.		
ИД-2 пк-1	Студент не умеет	Студент	Студент	Студент умеет
г 1/1-2 пк-1	выявлять	испытывает	умеет	последовательно
			-	
	проблемные	затруднения при	самостоятель	логическую
	ситуации и	формировании	но дать	цепочку мысли в
	осуществлять	оценочного	критическую	оценке ситуации и
	поиск	суждения в	оценку	прогноза для
	необходимой	профессиональной	ситуации.	решения
	информации для	области.	Студент	профессиональных
	решения задач в	Студент	умеет	задач.
	профессионально	непоследовательн	использовать	Студент умеет
	й области.	о и не	практические	самостоятельно

	<u> </u>	OTTOTO LOTTIVO VICE OR OTT	HODI HAI	HOTEL TOPPLETTY CONTROL	
		систематизирован	навыки	дать критический	
		о умеет проводить	дисциплины	анализ проблемных	
		полученных	в решении	ситуаций на основе	
		данных в ходе	профессиона	системного	
		проведения	льных задач.	подхода,	
		мониторинга.		вырабатывать	
		Студент		стратегию действий	
		затрудняется			
		обозначить			
		проблемную			
		задачу при			
		решении			
		профессиональны			
		х задач.			
ИД-2 пк-1	Студент не	Студент владеет	Студент	Студент	
	владеет навыком	основными	владеет	самостоятельно	
		навыками отбора	знаниями	выделяет главные	
		проб для	всего	положения в	
		лабораторного	изученного	изученном	
		анализа.	программног	материале и	
		Студент в основном	о материала,	Способен дать	
		способен	материал	краткую	
		самостоятельно	излагает	характеристику	
		дать оценку	последовател	основным идеям	
		ситуации при	ьно	проработанного	
		решении	допускает	материала.	
		профессиональной	незначительн	Студент владеет	
		задачи.	ые ошибки	навыком	
		Студент в основном	и недочеты	определения	
		владеет навыком	при	показателей и сбора	
		использования	воспроизведе	данных СГМ, Виды	
		критического	нии	методы	
		анализа.	изученного	лабораторного	
			материала.	анализа. Студент	
			Студент	показывает глубокое	
			способен	и полное владение	
			самостоятель	всем объемом	
			но выделять	изучаемой	
			главные	дисциплины	
			задачи и пути	,	
			решения.		
ПК-2. Способ		ть к провелению	-	тивоэпидемических	
	ПК-2. Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения				

ПК-2. Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.

ИД-1 пк-2	Студент не	Студент усвоил	Студент	Студент
	способен	основное	способен	самостоятельно
	самостоятельно	содержание	самостоятель	выделяет главные
	выделять	материала	но выделять	положения в
	главные	дисциплины, но	главные	изученном
	положения в	имеет пробелы в	положения в	материале и
	изученном	усвоении	изученном	способен дать
	материале	материала, не	материале.	краткую

	THOUSE THE T	пропатотруномии	2110.07	VODOLETODIJOTIJA
	дисциплины.	препятствующие	Знает	характеристику
	Не знает	дальнейшему	основные	основным идеям
	теоретическую	усвоению	теоретически	проработанного
	базу	учебного	е вопросы по	материала
	дисциплины.	материала.	дисциплине.	дисциплины.
		Имеет		Знает основные
		несистематизиров		вопросы и навыки
		анные знания о		профилактических
		этапах развития,		мероприятий с
		организации		целью
		надзора за		профилактики
		объектами		инфекционной и
		питания,		неинфекционной
		нормативных		заболеваемостью.
		показателях в		Показывает
		разделах		глубокое знание и
		дисциплины.		понимание.
ИД-1 пк-2	Студент не умеет	Студент	Студент	Студент умеет
	ВЫЯВЛЯТЬ	испытывает	умеет	последовательно
	проблемные	затруднения при	самостоятель	логическую
	ситуации и	формировании	но дать	цепочку мысли в
	осуществлять	оценочного	критическую	оценке ситуации и
	поиск	суждения в	оценку	прогноза для
	необходимой	профессиональной	ситуации.	решения
	информации для	области.	Студент	профессиональных
	решения задач в	Студент	умеет	задач.
	профессионально	непоследовательн	использовать	Студент умеет
	й области.	о и не	практические	самостоятельно
		систематизирован	навыки	дать критический
		о умеет проводить	дисциплины	анализ проблемных
		оценку	в решении	ситуаций на основе
		заболеваемости	профессиона	системного
		инфекционной и	льных задач.	подхода,
		неинфекционной.		вырабатывать
		Студент		стратегию действий
		затрудняется		
		обозначить		
		проблемную		
		задачу при		
		решении		
		профессиональны		
		х задач.		
ИД-2 пк-2	Студент не	Студент владеет	Студент	Студент
	владеет навыком	основными	владеет	самостоятельно
		навыками отбора	знаниями	выделяет главные
		проб пищевой	всего	положения в
		продукции для	изученного	изученном
		лабораторного	программног	материале и
		анализа.	о материала,	способен дать
		Студент в	материал	краткую
		основном	излагает	характеристику
		способен	последовател	основным идеям

самостоятельно	ьно допускает	проработанного
дать оценку	незначительны	материала.
ситуации при	е ошибки и	Студент владеет
решении	недочеты при	навыком
профессиональной	воспроизведен	определения
задачи.	ии изученного	Студент показывает
Студент в	материала.	глубокое и полное
основном владеет	Студент	владение всем
навыком	способен	объемом изучаемой
использования	самостоятель	дисциплины
критического	но выделять	
анализа.	главные	
	задачи и пути	
	решения.	

VII УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные источники:

No	Издания	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
1	2	3
1	Гигиена с основами экологии человека: учебник/В.И.	531
	Архангельский; под. Ред. П.И. Мельниченко	
	Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2011-752с.:ил	

Электронные источники

F	Sieki politisie neto iliuku
$N_{\underline{0}}$	Издания
1	2
1	Мельниченко, П. И. Социально-гигиенический мониторинг / П. И. Мельниченко, В. И. Попов, Ю. И. Стёпкин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 144 с ISBN 978-5-9704-4150-3 Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441503.html. Режим доступа : по
2	подписке. Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека: учебник / Архангельский В. И., Кириллов В. Ф Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 176 с. (Серия "СПО") - ISBN 978-5-9704-2530-5 Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9 785970425305.html. Режим доступа: по подписке.
3	

6.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

No	Издания	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
1	2	3

1	Экология человека и концепция выживания: учебное	48
1	пособие/Н.А.Агаджанян, А.И.Воложин, Е.В. Евстафьева	
	Москва: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2015г	
	ISBN 978-5-9704-132-00	

Электронные источники

№	Издания			
1	2			
1.	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека : учебник / Под ред.			
	Мельниченко П. И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 752 с ISBN 978-5-9704-			
	2642-5 Текст : электронный // URL :			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html Режим доступа : по			
	подписке.			

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Издания
1	2
1	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава
	России [Электронный ресурс] Режим доступа:
	http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru [03.03.2017].
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]
	Режим доступа: http://elibrary.ru [03.03.2017].
3	Российское образование. Федеральный образовательный портал
	[Электронный ресvрс] Режим доступа: http://www.edu.ru/index.Dhn
	[03.03.2017]
4	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон, биб-каРежим
	доступа: http://cyberleninka.ru/ [03.03.2017].
5	ClinicalKey [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier Electronic
	data Philadelphia: Elsevier Inc, PA, 2015 Режим доступа:
	https://www.clinicalkey.com [26.12.2016]
6	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОНРежим
	доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [03.03.2017]
7	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]
	Режим доступа: http://who.int/ru/ [26.01.2017].
8	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал]
	Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [03.03.2017].
9	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier Electronic data.
	- Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015 Режим доступа:
	http://www.scopus.com/, ограниченный [03.03.2017].
10	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс] Режим доступа:
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

7.4. Информационные технологии

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет — материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по гигиене питания с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядности в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

Методы обучения с использованием информационных технологий.

К методам обучения с использованием информационных технологий, применяемых на занятиях по дисциплине «Социально-гигиенический мониторинг», относятся:

- компьютерное тестирование;
- демонстрация мультимедийных материалов, в том числе видеофильмов;
- перечень поисковых систем (площадка mooodle.dgmu.ru)
- перечень энциклопедических сайтов;

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081- 2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.) бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081- 2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.)

Перечень информационных справочных систем:

- 1. **Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)** ДГМУ. URL: https://lms.dgmu.ru
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studmedlib.ru
 - 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru
- 4. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: http://feml.scsml.rssi.ru
 - 5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 6. Медицинская справочно-информационная система. URL: http://www.medinfo.ru/
 - 7. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru
 - 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: http://www.rfbr.ru/
- 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: http://www.internist.ru

VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

N π/π	Вид помещения с номером	Наименование оборудования
1	Учебная комната для практических занятий №7, 20,7 м ² , ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 2 этаж.	Оверход – проектор 1; ноутбук Aser Exstensa 1; для практических занятий:
2	Лекционный зал №1, 36 м ² ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 2 этаж	Оверход — проектор 1; ноутбук Aser Exstensa 1; Ксерокс SCX -4200; Принтер LaserJet M1132 MFP
3	Научная библиотека ДГМУ. Читальный зал библиотеки (для самостоятельной работы) Ул.: Азиза Алиева Биокорпус 1 этаж.	Читальный зал библиотеки (электронный читальный зал). Столы стулья компьютеры для работы с электронными ресурсами, учебная научная периодическая литература

IX. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методическое обеспечение дисциплины разрабатываются в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины

X. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

10.1 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

10.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 10.2.1 для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 10.2.2 для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 10.2.3 для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).
- 10.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

10.4 Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы	
нарушением слуха	в печатной форме;в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; - в форме электронного документа;	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10.5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

12.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки	
		результатов обучения	
С нарушением слуха	тест	преимущественно	
		письменная проверка	
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная	
		проверка (индивидуально)	
С нарушением опорно-	решение	организация контроля в	
двигательного аппарата	дистанционных тестов,	ЭИОС ДГМУ, письменная	
	контрольные	проверка	
	вопросы		

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

12.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- 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:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

10.6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

10.7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10.8 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

х. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

	РП актуализирована на заседании кафедры		
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1			
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год			