Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.11.2022 08:49:32

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4 к основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета),

направленности 02 Здравоохранение в сфере

профессиональной деятельности в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Утверждено на заседании ученого совета

протокол № от « » 20 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Проректор

/И.П. Черная/ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для DECEMBER OF THE CONTROLLED

эдоровы населения				
(наименование дисциплины (модуля))				
Направление подготовки	32.05.01 Медико-профилактическое			
(специальность)	дело			
	(код, наименование)			
Уровень подготовки	специалитет			
	(специалитет/магистратура)			
Направленность подготовки	02 Здравоохранение			
Сфера профессиональной деятельности	в сфере обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины			
Форма обучения	канио			
	(очная, очно-заочная)			
Срок освоения ООП	6 лет			
	(нормативный срок обучения)			
Институт/кафедра	Гигиены			

Владивосток, 2019

оценка риска для здоровья населен 1) ФГОС ВО по направлению подг	отовки (специальности	
32.05.01 Медико-профилактическ утвержденный Министерством вы науки Российской Федерации		от «15» июня 2017 г. № 552
специалитета), направленности (эпидемиологического благопол	02 Здравоохранение тучия населения, ержденный ученым сов	о-профилактическое дело (уровень (в сфере обеспечения санитарно- защиты прав потребителей, ветом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава
		кий мониторинг и оценка риска для иены ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава
от «25» _052019 г. Протоко	ол №5	
Заведующий кафедрой	(подпись)	Транковская Л.В. (Ф.И.О.)
	С по специальностям о	кий мониторинг и оценка риска для факультета общественного здоровья
от «_18_» _06_ 2019 г. Протокол М	<u>°</u> _5	
Председатель УМС	(подпись)	Скварник В.В. (Ф.И.О.)
Разработчик:		
Доцент	le_	Иванова И.Л. (Ф.И.О.)
(занимаемая должность)	(подпись)	$(\Psi. VI. U.)$

При разработке рабочей программы дисциплины Социально-гигиенический мониторинг и

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения.

Цель освоения дисциплины Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения: формирование начальных знаний и базовых представлений, о содержании деятельности специалитета в области гигиены и готовность студентов к дальнейшему профессиональному обучению.

При этом *задачами* дисциплины Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения, являются:

- оценка состояния здоровья населения;
- оценка состояния среды обитания человека, а также других факторов, определяющих состояние здоровья населения;
 - диагностика состояния среды обитания населения и его здоровья;
- обучение основным принципам организации системы наблюдения и сбора информации для ведения социально-гигиенического мониторинга;
- обучение методам обобщения и анализа полученных данных, выявления причинноследственных связей между состоянием здоровья населения и факторами среды обитания человека, прогнозирование динамики наблюдаемых явлений, в т. ч. с использованием методики оценки риска;
- овладение теоретическими и практическими навыками оценки риска здоровью населения от химического загрязнения объектов окружающей среды;
- обучение принципам разработки программам по предупреждению и устранению воздействия вредных факторов среды обитания на здоровье населения, разработке предложений для принятия управленческих решений, направленных на охрану здоровья населения и среды обитания человека.
- **2.2. Место** дисциплины (модуля) **Б1.О.49** Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения основной образовательной программы высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины)
- 2.2.1. Дисциплина Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения, относится к части Блока 1. Обязательная часть.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами

Философия, культурология

Знания:

- методы и приемы философского анализа проблем;
- формы и методы научного познания, их эволюция;
- законы философии и философские категории;

Умения:

- анализ и логическое мышление.

Навыки:

- основы практического использования методов и приемов философского анализа проблем, форм и методов научного познания в медицине и здравоохранении.

Биоэтика.

Знания:

- морально-этические нормы; правила и принципы профессионального врачебного поведения;
 - принципы врачебной деонтологии и медицинской этики;
- основные этические документы отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.
 - взаимоотношения «врач-пациент» и «врач-среда».

Умения:

- морально-этическая аргументация.

Навыки:

- изложение самостоятельной точки зрения в процессе морально-этической аргументации.

Психофизиология. Социально-психологический тренинг общения.

Знания:

- основные направления психологии;
- общие и индивидуальные особенности человека;
- психология личности и малых групп.

Умения:

- основные приемы и методы психологического воздействия на человека и популяцию;
 - основные приемы и методы педагогической деятельности в современных условиях.

Навыки:

- публичная речь;
- ведение дискуссий и круглых столов.

Правоведение, Юридические основы деятельности врача

Знания:

- характеристика правовой системы в Российской Федерации;
- правовые основы взаимоотношений врача и общества;
- правовые основы взаимоотношений врача и больного и здорового индивидуума.

Умения:

- ориентирование в действующих нормативно-правовых актах о труде;
- ориентирование в действующих нормативно-правовых актах, регулирующих медицинскую деятельность;
 - защита гражданских прав врачей и пациентов, потребителей и предпринимателей.

Навыки:

- применение норм трудового законодательства в конкретных практических ситуациях.

История медицины.

Знания:

- выдающиеся деятели медицины и здравоохранения;
- выдающиеся медицинские открытия;
- влияние гуманистических идей на медицину.

Умения:

- определение роли выдающиеся деятелей медицины и здравоохранения выдающихся медицинских открытий в развитии общества и медицины.

Навыки:

- ориентирование в основных этапах развития медицины и здравоохранения и их основных характеристиках.

Физика, математика.

Знания:

- математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;

- правила техники безопасности и работы в физических лабораториях;
- основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
 - характеристики воздействия физических факторов на организм;
 - физические основы функционирования медицинской аппаратуры.

Умения

- пользование физическим оборудованием;
- соблюдение правил техники безопасности при использовании физического оборудования;
- использование принципов использования математических методов в решении интеллектуальных задач, в том числе в медицине.

Навыки:

- ориентирование в основных классах и типах физической аппаратуры.

Химия.

Знания:

- основные типы и сущность химических реакций и химических соединений;
- основные методы аналитической химии;
- правила техники безопасности и работы в химических лабораториях, с реактивами, приборами.

Умения:

- пользование химическим оборудованием;
- соблюдение правил техники безопасности и работы в химических лабораториях, с реактивами, приборами;
 - отнесение химических реакций и химических соединений к определенным их типам.

Навыки

- применение основных методов аналитической химии.

Биоорганическая химия.

Знания:

- химико-биологическую сущность процессов, происходящих в организме человека на молекулярном и клеточном уровнях;
- строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения;
 - сущность обмена веществ (метаболизма) в организме человека.

Умения:

- оценка гомеостаза по основным показателям биохимического статуса организма человека.

Навыки:

- медико-прогностическая интерпретация основных показателей биохимического статуса организма человека.

Биология.

Знания:

- антропогенез и онтогенез человека;
- правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях, с животными;
- законы генетики ее значение для медицины;
- закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний;
 - основы экологии человека.

Умения:

- оценка развития организма человека на различных этапах антропогенеза и онтогенеза;

- применение основных принципов медико-генетического анализа;
- определение основных экологических факторов, влияющих на здоровье человека.

Навыки:

- определение антропологических характеристик;
- выделение основных экологических факторов, влияющих на здоровье человека.

Информатика, медицинская информатика.

Знания:

- теоретические основы информатики;
- порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования, распространения информации в медицинских и биологических системах, использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

Умения:

- пользование учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
 - проведение статистической обработки результатов исследований и наблюдений.

Навыки:

- работа с информационными ресурсами, в том числе сети Интернет.

Общественное здоровье и здравоохранение.

Знания:

- основные принципы и положения конституционного, гражданского, трудового, семейного, административного, уголовного права;
 - основные показатели здоровья населения;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, применяемые в сфере здравоохранения;
- основные показатели деятельности различных учреждений системы здравоохранения;
 - основные принципы построения здорового образа жизни.

Умения:

- применение нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения;
 - изучение состояние здоровья населения,

Навыки:

- владение статистической информацией о деятельности врачей, подразделений лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений в целом;
 - владение методикой анализа деятельности ЛПО различных типов.

Безопасность жизнедеятельности.

Знания:

- основные факторы и условия, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности.

Vмения

- медико-социальная оценка факторов и условий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности.

Навыки:

- реализация алгоритма профилактических мероприятий в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Гигиена.

Знания:

- основы взаимодействия человека и окружающей среды;
- принципы гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов среды обитания человека в условиях населенных мест;
- гигиенические требования к качеству питьевой воды; санитарно-гигиенические требования к качеству воды водоемов, атмосферного воздуха, почвы;

- принципы организации и содержание профилактических мероприятий по предупреждению или уменьшению степени неблагоприятного влияния на человека факторов среды обитания в условиях населенных мест;
 - методы гигиенических исследований объектов окружающей среды;
- цели, задачи, содержание и методы государственного санитарноэпидемиологического надзора на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальнобытовой среды, в лечебно-профилактических учреждениях.

Умения:

- проведение отбора проб от объектов среды обитания на различные виды исследований;
- -определение показателей и проведение анализа влияния отдельных объектов и факторов окружающей среды.

Навыки:

- владение методами контроля качества питьевой воды, атмосферного воздуха, воды водоемов, почвы; методикой выбора источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Гигиена труда.

Знания:

- принципы гигиенического нормирования вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса;
- цели, задачи, содержание и методы государственного санитарноэпидемиологического надзора на производственных объектах;
- меры профилактики вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса.

Умения:

- анализ действующих вредных производственных факторов на основании санитарногигиенической характеристики условий труда; критерии диагностики острых профессиональных интоксикаций.

Навыки:

- проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора за промышленными объектами;
- методика организации и проведения санитарно-просветительной работы среди работающих в контакте с вредными профессиональными факторами.

Гигиена детей и подростков.

Знания:

- современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости, физического и психического развития детей и подростков;
- физиолого-гигиенические принципы организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях;
- цели, задачи, содержание и методы государственного санитарноэпидемиологического надзора в учреждениях для детей и подростков;
 - методы профилактики детских заболеваний;
- принципы организации детских лечебно-профилактических учреждений и санитарно-эпидемиологического режима в них и в родильных домах.

Умения:

- физиолого-гигиеническая оценка факторов и условий среды жизнеобеспечения детей и подростков.
- создание условий для гармоничного развития детей, организации здорового образа жизни;
- проведение комплексной оценки физического состояния, составление медицинского заключения и распределения детей и подростков на группы для занятий физкультурой.

Навыки:

- проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора за детскими организациями.

Гигиена питания.

Знания:

- основы и принципы организации рационального питания различных возрастных и профессиональных групп;
 - гигиенические основы организации лечебно-профилактического питания;
- санитарно-эпидемиологические требования к качеству и безопасности пищевых продуктов и пищевого сырья.

Умения:

- санитарно-эпи оценка

Навыки:

- проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора за пищевыми объектами.

Радиационная гигиена.

Знания:

- биологические механизмы и клиника радиационных поражений человека;
- защита населения при ухудшении радиационной обстановки.

Умения:

- гигиеническая оценка ионизирующей радиации и их источников;
- проведение радиозащитных мероприятий в условиях радиационной опасности.

Навыки:

- разработка мер по профилактике заболеваний, вызванных воздействием ионизирующих излучений и предупреждению загрязнения среды обитания радионуклидами;
- проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора за радиационной обстановкой и радиационными объектами.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.49

Освоение дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины).

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

		TC TI			
Наименование категории Код и наименование		Индикаторы достижения			
(группы) общепр	(группы) общепринятых		юнальной	общепрофессиональной	
компетенци	ій	компетенции компетенции		компетенции	
Системное и кри	тическое	УК-1.	Способен	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск	
мышление		осуществлять к	ритический	и интерпретирует	
		анализ п	іроблемных	профессиональные проблемные	
		ситуаций на	основе	ситуации	
		системного подхода,		ИДК.УК- 1_2 - определяет	
		вырабатывать	стратегию	источники информации для	
		действий		критического анализа	
				профессиональных проблемных	
				ситуаций	
				ИДК.УК-13- разрабатывает и	
				содержательно аргументирует	

		стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИДК.УК-3 ₁ - проявляет лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДК.УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в том числе на иностранном(ых) языке(ах) ИДК.УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 ₃ - осуществляет поиск, анализ и обмен информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах)

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Индикаторы достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	выпускника	
Биостатистика в	ОПК-7. Способен	ИДК.ОПК-7 ₁ - оценивает
гигиенической диагностике	применять современные	характеристики состояния
	методики сбора и	здоровья населения и факторов
	обработки информации,	среды обитания и анализирует
	проводить статистический	состояния здоровья населения и
	анализ и интерпретировать	факторы среды обитания
	результаты, изучать,	ИДК.ОПК-72- обосновывает
	анализировать, оценивать	методы статистического анализа в
	тенденции,	зависимости от поставленной

	прогнозировать развитие событий и состояния популяционного здоровья населения	профессиональной задачи ИДК.ОПК-73- владеет навыками статистических расчетов и анализа уровня, динамики, структуры показателей, характеризующих состояние здоровья населения и факторы среды обитания населения, прогноза изменения этих показателей
Управление рисками	ОПК-8. Способен	ИДК.ОПК-8 ₁ - осуществляет
здоровью населения	определять приоритетные	ранжирование факторов среды
	проблемы и риски	обитания с точки зрения их
	здоровью населения, разрабатывать,	медико-социальной значимости для здоровья населения, выделять
	обосновывать медико-	объекты риска и группы риска,
	профилактические	выбирать и обосновывать
	мероприятия и принимать	оптимальные меры для
	управленческие решения,	минимизации и устранения риска
	направленные на	здоровью
	сохранение	
Информационная	популяционного здоровья ОПК-12. Способен	ИДК.ОПК-12 ₁ - понимает
безопасность	понимать принципы	ИДК.ОПК-12 ₁ - понимает принципы, осуществляет поиск и
	работы современных	обмен информации с
	информационных	использованием
	технологий и использовать	профессиональных
	их для решения задач	информационно-
	профессиональной	коммуникационных технологий
	деятельности	ИДК.ОПК-12 ₂ - знает способы
		решения профессиональных задач
		с использованием информационных технологий и
		использует их в
		профессиональной деятельности
		ИДК.ОПК-123- знает требования
		информационной безопасности и
		соблюдает их при решении задач

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт от 25 июня 2015 г. N 399н Специалист в области медико-профилактического дела 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-

эпидемиологического благополучия населения, заш			ты прав потребителей, профилактической медицины)
Тип задач	Вид задач	Наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
профессиональной	профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	компетенции	
Профилактический	Медико-	ПК-1 Способность и	ИДК.ПК-1 ₁ - Проводит анализ необходимых данных для выявления
	профилактический	готовность к разработке,	приоритетных проблем, требующих медико-профилактического
		организации и	решения для целевых групп населения
		выполнению комплекса	
		медико-профилактических	
		мероприятий,	
		направленных на	
		повышение уровня	
		здоровья и снижения	
		заболеваемости	
		различных контингентов	
		населения	
Профилактический	Медико-	ПК-2 Способность и	ИДК.ПК-22- Осуществляет выбор и обоснование наиболее
	профилактический	готовность к проведению	информативных точек мониторинга, приоритетных факторов среды
		социально-гигиенического	обитания и физических факторов окружающей среды, кратности
		мониторинга и оценки	выполнения исследований и измерений
		риска воздействия	
		факторов среды обитания	
		на здоровье человека, к	
		выявлению причинно-	
		следственных связей в	
		системе "факторы среды	
		обитания человека -	
		здоровье населения"	
Профилактический	Медико-	ПК-13 Способность и	ИДК.ПК-133- Выполняет оформление отчетно-учетной документации
	профилактический	готовность к	по результатов и т.д.

		T	
		планированию,	
		организации и	
		проведению санитарно-	
		гигиенических	
		лабораторных	
		исследований на	
		предприятиях и в	
		организациях всех форм	
		собственности	
Профилактический	Медико-	ПК-15 Способность и	ИДК.ПК-15 ₁ - имеет представление об организации приема граждан,
	профилактический	готовность к оказанию	обеспечению своевременного и полного рассмотрения обращений
		консультационных услуг	граждан, принятию по ним решений и направлению ответов заявителям
		по вопросам санитарно-	
		эпидемиологического	
		благополучия населения и	
		защиты прав	
		потребителей, к	
		организации приема	
		граждан, обеспечению	
		своевременного и полного	
		рассмотрения обращений	
		граждан, принятию по	
		ним решений и	
		направлению ответов	
		заявителям	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело уровень специалитета, направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на сферу профессиональной деятельности (обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины).
 - 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:
 - население;
 - среда обитания человека
 - физические и юридические лица;
 - совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарноэпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, в том числе осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.
 - 2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- профилактический;
- диагностический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.
- 2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
 - Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека;
- -Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- -Деятельность по проведению гигиенических, эпидемиологических, клинических и лабораторных исследований с целью планирования профилактических и лечебных мероприятий;
- -Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг;
- -Проведение научных исследований в области обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка

риска для здоровья населения и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 6
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72	часов 72
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	52	52

Самостоятельная работа студента (36	36	
Реферат (Реф)	6	6	
Подготовка презентаций (ПП)		7	7
Подготовка к занятиям (ПЗ)	10	10	
Подготовка к текущему контролю (П	8	8	
Подготовка к промежуточному конт	5	5	
Вид промежуточной аттестации зачет (3)		зачет	зачет
час.		108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	3

3.2.1 Разделы дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

N₂	No	Наименование раздела учебной	Темы разделов
п/п	компетенции	дисциплины	темы разделов
1	2	3	4
1	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-12 ПК-1 ПК-2 ПК-13 ПК-15	Понятие, цель, задачи и принципы осуществления социально-гигиенического мониторинга (СГМ)	1. Определение, цель, задачи СГМ. 2. Принципы осуществления СГМ.
2	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-12 ПК-1 ПК-2 ПК-13 ПК-15	Общая характеристика распорядительных, нормативных и методических документов по ведению СГМ; интеграция и взаимодействие органов исполнительной власти в проведении СГМ	1) Общая характеристика распорядительных, нормативных и методических документов по ведению СГМ. 2. Интеграция и взаимодействие органов исполнительной власти в проведении СГМ.
3	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-12 ПК-1 ПК-2 ПК-13 ПК-15	Характеристика федерального информационного фонда данных СГМ	1. Понятие и задачи федерального информационного фонда (ФИФ) СГМ. 2) Данные органов исполнительной власти, участвующих в формировании и ведении ФИФ СГМ. 3. Перечень показателей и данных для формирования ФИФ СГМ и их источники. 4) Некоторые дополнительные условия формирования и ведения ФИФ СГМ.
4	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-7	Организация лабораторного контроля при проведении СГМ и методические основы программно-аппаратного обеспечения ведения	1. Некоторые общие аспекты использования приборов и устройств для реализации инструментальных гигиенических исследований для

	ОПК-8	СГМ	обранования СЕМ
		CIM	обеспечения СГМ.
	ОПК-12		2. Общая характеристика приборов и
	ПК-1		устройств для реализации
	ПК-2		инструментальных гигиенических
	ПК-13		исследований для обеспечения СГМ.
	ПК-15		3. Аспекты реализации
			инструментальных гигиенических
			исследований для обеспечения СГМ
			данными, обеспечивающими его
			правовую состоятельность.
			1) Понятие риска и общие аспекты
			использования методологии риска в
	X710 1		системах СГМ и управления санитарно-
	УК-1		эпидемиологической ситуацией.
	УК-3		2) Основы терминологии в методологии
	УК-4		риска для здоровья населения при
	ОПК-7	Оценка риска для здоровья,	1 -
l _	ОПК-8	управление риском,	
5	ОПК-12	информирование о риске как важные	загрязняющих окружающую среду
		составные части СГМ	(OC).
ПК-2		3) Общая методология определения и	
	ПК-13	анализа риска для здоровья при	
	ПК-15	I	воздействии химических веществ,
	111113		загрязняющих ОС.
			4) Общая методология определения и
			анализа профессионального риска.

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения, виды учебной деятельности и формы контроля

№	No	Наименование раздела учебной	
		2	Темы разделов
п/п	компетенции	дисциплины	
1	2	3	4
	OK-1	Понятие, цель, задачи и принципы	1. Определение, цель, задачи СГМ.
1	ОПК-2	осуществления социально-	2. Принципы осуществления СГМ.
	ОПК-5	гигиенического мониторинга (СГМ)	2. Принципы осуществления ст ічі.
	ПК-1	Общая характеристика	1) Общая характеристика
	ПК-4	распорядительных, нормативных и	распорядительных, нормативных и
	ПК-10	методических документов по	методических документов по ведению
2	ПК-15	ведению СГМ; интеграция и	СГМ.
	ПК-19	взаимодействие органов	2. Интеграция и взаимодействие
	ПК-25	исполнительной власти в	органов исполнительной власти в
	ПК-26	проведении СГМ	проведении СГМ.
		Характеристика федерального	1. Понятие и задачи федерального
	ПК-1	информационного фонда данных	информационного фонда (ФИФ) СГМ.
	ПК-1	СГМ	2) Данные органов исполнительной
	ПК-10		власти, участвующих в формировании
3	ПК-16		и ведении ФИФ СГМ.
'	ПК-13		3. Перечень показателей и данных для
	ПК-19		формирования ФИФ СГМ и их
	ПК-25		источники.
	11K-20		4) Некоторые дополнительные условия
			формирования и ведения ФИФ СГМ.
	ПК-1	Организация лабораторного	1. Некоторые общие аспекты
4	ПК-4	контроля при проведении СГМ и	использования приборов и устройств
	ПК-10	методические основы программно-	для реализации инструментальных

	ПК-15	аппаратного обеспечения ведения	гигиенических исследований для
	ПК-19	СГМ	обеспечения СГМ.
	ПК-25		2. Общая характеристика приборов и
	ПК-26		устройств для реализации
			инструментальных гигиенических
			исследований для обеспечения СГМ.
			3. Аспекты реализации
			инструментальных гигиенических
			исследований для обеспечения СГМ
			данными, обеспечивающими его
			правовую состоятельность.
			1) Понятие риска и общие аспекты
	ПК-1 ПК-4 ПК-10		использования методологии риска в
			системах СГМ и управления санитарно-
			эпидемиологической ситуацией.
			2) Основы терминологии в методологии
		Оценка риска для здоровья,	риска для здоровья населения при
		управление риском,	воздействии химических веществ,
5	ПК-15	информирование о риске как важные	загрязняющих окружающую среду
	ПК-19	составные части СГМ	(OC).
	ПК-25		3) Общая методология определения и
	ПК-26		анализа риска для здоровья при
			воздействии химических веществ,
			загрязняющих ОС.
			4) Общая методология определения и
			анализа профессионального риска.

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	
1	2	
	7 семестр	
1	Понятие, цель, задачи и принципы осуществления социально-гигиенического мониторинга (СГМ)	4
2	Общая характеристика распорядительных, нормативных и методических документов по ведению СГМ; интеграция и взаимодействие органов исполнительной власти в проведении СГМ	4
3	Характеристика федерального информационного фонда данных СГМ	4
4	Организация лабораторного контроля при проведении СГМ и методические основы программно-аппаратного обеспечения ведения СГМ	4
5	Оценка риска для здоровья, управление риском, информирование о риске как важные составные части СГМ	4
	Всего часов	20

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения

№ п/п	Наррание тем практинеских ранатий унебной писинплины		
1	2	3	
	7 семестр		
1	Характеристика методологического и правового базиса СГМ	2	
2	Основы интеграции и взаимодействия органов исполнительной власти в проведении СГМ	2	

3	Характеристика Федерального информационного фонда данных (ФИФ) СГМ;	4
	методология практического использования базы данных	
4	Методология оценки показателей здоровья населения при проведении СГМ	4
5	Методология оценки факторов среды обитания человека как объектов СГМ	4
6	Организация лабораторного контроля при проведении СГМ (занятие на базе	4
	Испытательного лабораторного центра ФБГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в	
	Приморском крае»)	
7	Методические основы программно-аппаратного обеспечения ведения СГМ	8
	(занятие на базе отдела социально-гигиенического мониторинга ФБГУЗ «Центр	
	гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)	
8	Методы аналитической обработки информации в системе СГМ	4
9	Общая методология оценки риска здоровью, характеристика ее основных этапов	4
10	Методология принятия управленческих решений по итогам социально-	4
	гигиенического мониторинга, в том числе на основе рисков для здоровья	
11	Конференция по итогам выполнения рефератов	4
12	Рубежный контроль по модулю «Методология обобщения и анализа	4
	информационных ресурсов по социально-гигиеническому мониторингу»	
13	Промежуточный контроль	4
Всего	часов	52

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
	7	семестр	
1	Понятие, цель, задачи и принципы осуществления социально-гигиенического мониторинга (СГМ)	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному тестовому контролю, выполнение рефератов	6
2	Общая характеристика распорядительных, нормативных и методических документов по ведению СГМ; интеграция и взаимодействие органов исполнительной власти в проведении СГМ	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному тестовому контролю, выполнение рефератов	6
3	Характеристика федерального информационного фонда данных СГМ	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному тестовому контролю, выполнение рефератов	6
4	Организация лабораторного контроля при проведении СГМ и методические основы программно-аппаратного обеспечения ведения СГМ	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному тестовому контролю, выполнение рефератов	6
5	Оценка риска для здоровья, управление риском, информирование о риске как важные составные части СГМ	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному тестовому контролю, выполнение рефератов	6
6	Методология обобщения и анализа информационных ресурсов по гигиеническим проблемам и социально-гигиеническому мониторингу	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущему и промежуточному тестовому контролю, выполнение рефератов	6
	Всего часов		36

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

для текущего	001. Ранжирование факторов риска в нарушении общественного
контроля (ТК)	здоровья – это:
	+построение факторов риска в последовательности, отражающей
	степень их приоритетности
	создание перечня факторов риска нарушения здоровья населения на
	данной территории
	построение факторов риска нарушения здоровья населения в виде
	динамического ряда
	гигиеническая диагностика факторов риска нарушения здоровья
	населения
	002. Основные принципы охраны здоровья населения Российской
	Федерации определены:
	+Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в
	Российской Федерации» (2011)
	Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом
	благополучии населения» (1999)
	Конституцией Российской Федерации
	003. К особенностям природной (экологической) среды,
	определяющим уровень общественного здоровья относятся:
	особенности генома человека
	+особенности биогеохимических провинций
	+солнечная активность
	возможность полноценного отдыха
для	001. Цель СГМ:
промежуточной	1) изучение здоровья населения
аттестации (ПА)	+2) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия
	населения
	3) изучение факторов и условий среды обитания человека
	4) динамичное наблюдение за состоянием среды обитания человека
	002. СГМ проводится:
	+1) Роспотребнадзором совместно с другими федеральными органами
	исполнительной власти, уполномоченными осуществлять
	госсанэпиднадзор
	2) отделом СГМ федерального уровня Роспотребнадзора
	3) отделом СГМ Федерального центра гигиены и эпидемиологии
	Роспотребнадзора
	4) отделами органов и учреждений системы Роспотребнадзора
	регионального уровня
	003. СГМ проводится в соответствии:
	1) с нормативными правовыми актами Госстандарта России
	+2) с нормативными правовыми актами и методическими
	документами, издаваемыми Роспотребнадзором
	3) с рекомендациями ВОЗ
	4) с нормативными правовыми актами природоохранного
	законодательства
	004. Задачи СГМ сформулированы:
	1) в Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом
	благополучии населения»
	2) в Положении о Федеральном информационном фонде (ФИФ) СГМ

- +3) в Положении о проведении СГМ 4) в приказе Минздравсоцразвития № 367 от 2007 года
- 3.3.2. Примерная тематика курсовых работ
- 1. Нормативно-правовое обеспечение социально-гигиенического мониторинга.
- 2. Особенности социально-гигиенического мониторинга в области качества продуктов питания.
- 3. Анализ показателей химического загрязнения окружающей среды, используемых при проведении социально-гигиенического мониторинга.
 - 4. Статистические аспекты социально-гигиенического мониторинга.
 - 5. Причинно-следственные связи в социально-гигиеническом мониторинге.
- 6. Аспекты использования расчетов риска здоровью в обосновании мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
 - 7. Виды рисков для здоровья и окружающей среды и их характеристика.
- 8. Методология риска в системе государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Определение и задачи социально-гигиенического мониторинга.
- 2. Правовые основы социально-гигиенического мониторинга.
- 3. Роль социально-гигиенического мониторинга в решении проблем охраны окружающей среды и здоровья населения.
 - 4. Характеристика понятийного и науковедческого базиса социально-гигиенического мониторинга.
 - 5. Основы интеграции и взаимодействия органов исполнительной власти в проведении.
- 6. Методология оценки показателей здоровья населения при проведении социально-гигиенического мониторинга.
- 7. Методология оценки факторов среды обитания человека как объектов социально-гигиенического мониторинга.
 - 8. Организация лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга.
- 9. Методические основы программно-аппаратного обеспечения ведениясоциально-гигиенического мониторинга.
 - 10. Особенности ведения социально-гигиенического мониторинга по разделу коммунальной гигиены.
 - 11. Особенности ведения социально-гигиенического мониторинга по разделу гигиены питания.
 - 12. Особенности ведения социально-гигиенического мониторинга по разделу гигиены труда.
- 13. Особенности ведения социально-гигиенического мониторинга по разделу гигиены детей и подростков.
 - 14. Особенности ведения социально-гигиенического мониторинга по разделу радиационной гигиены.
 - 15. Методы аналитической обработки информации в системе социально-гигиенического мониторинга.
- 16. Проблемы формирования и управления здоровья населения на основе социально-гигиенического мониторинга.
- 17. Методология определения приоритетных показателей и критериев санитарно—эпидемиологического состояния территории при проведении социально-гигиенического мониторинга.
- 18. Установление перечня объектов и факторов, подлежащих надзору и контролю, в том числе с применением лабораторных методов исследования.
 - 19. Организация сбора информации о состоянии здоровья населения.
- 20. Методология создания первичных баз данных, хранения, первичной обработки и оценки информации при проведении социально-гигиенического мониторинга.
- 21. Характеристика Федерального информационного фонда данных (ФИФ) СГМ; методология практического использования базы данных.
 - 22. Методология анализа данных социально-гигиенического мониторинга городов и районов.
- 23. Методология выявления причинно-следственных связей между изменениями санитарно-эпидемиологической ситуации, показателями здоровья и средой обитания.
- 24. Методология составления прогнозов изменения санитарно-эпидемиологической ситуации на основе результатов социально-гигиенического мониторинга.
 - 25. Общая методология оценки риска здоровью.
 - 26. Характеристика основных этапов оценки риска здоровью.
- 27. Методология расчета потенциального риска здоровью в зависимости от качества атмосферного воздуха, питьевой воды, почвы.
 - 28. Методология расчета потенциального риска здоровью в зависимости от характера и качества

питания.

- 29. Методология расчета потенциального риска здоровью при воздействии основных факторов окружающей и производственной среды (шум, вибрация, освещение, ионизирующие и неионизирующие излучения и т.д.).
- 30. Методология принятия управленческих решений по итогам социально-гигиенического мониторинга, в том числе на основе рисков для здоровья.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оце	еночные (ередства
№ п/п	№ семе- стра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопрос ов в задани и	Количество независимых вариантов
1	6	Текущий	Методология обобщения и анализа информационных ресурсов по проблемам социально-гигиенического мониторинга (для раздела «Социально-гигиенический мониторинг»)	Тестовый контроль	30	Случайная компьютерная выборка из 100 заданий (любое кол-во вариантов)
2	2	Промежуто чный	Зачет по дисциплине «Социально- гигиенический мониторинг»	Устное собеседова ние. Решение ситуационн ых задач	1 вопро с, 1 ситуа ционн ая задач а	30

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (TK)	Тестовые задания (Приложение 2)
для промежуточной аттестации (ПА)	Тестовые задания (Приложение 2)

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.49 СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Общая гигиена,	П. И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.	Неогр.д.
	социально-гигиенический	Мельниченко,	- 160 c. URL:	

	мониторинг. Руководство	В. И.	http://www.studentlibrary.ru/	
	к практическим занятиям	Архангельский,		
	: учеб. пособие	Н. А. Ермакова		
		и др.; под ред.		
		П. И.		
		Мельниченко		
2	Мельниченко, П. И.	П.И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.	Неогр.д.
	Социально-	Мельниченко,	URL:	
	гигиенический	В.И. Попов,	http://www.studentlibrary.ru/	
	мониторинг	Ю.И. Стёпкин -		
	[Электронный ресурс] /			

3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Социально-гигиенический мониторинг : учеб.	В. А. Петров, Л. В. Транковская,	ТГМУ Владивосток : Медицина ДВ, 2017	65
	пособие	Г. А. Тарасенко и др.	152 c.	
2	Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг: руководство к практическим занятиям. Раздел "Общая гигиена": учеб. пособие /	П.И. Мельниченко, Н.И. Прохоров, В.И. Архангельский и др.	1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова М.: Практическая медицина, 2014 332 с.	25

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ

 http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 3. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ https://rusneb.ru/
- 4. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 6. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Для реализации дисциплины материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей. Результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, обучающемся осваивать умения предусмотренные позволяющем И навыки, профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное необходимое оборудование для реализации программы дисциплины. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRay Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии не используются

3.9. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин				
		1	2	3	4	5
1.	Коммунальная гигиена	+	+	+	+	+
2.	Гигиена питания	+	+	+	+	+
3.	Гигиена детей и подростков	+	+	+	+	+
4.	Гигиена труда	+	+	+	+	+
5.	Профессиональные болезни		+	+	+	+
6.	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+	+	+	+
7.	Эпидемиология	+	+	+	+	+
8.	Медицина катастроф и безопасности жизнедеятельности +				+	+
			+	+		Т
9.	Военная гигиена	+	+	+	+	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде

аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины (модуля) используются активные формы проведения занятий: лекции, тестовый контроль, конференции по итогам самостоятельной работы. Удельный вес занятий, составляет не менее 60% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку презентаций и включает самостоятельную работу с Интернет источниками (публикации научных и учебных изданий).

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Введение в специальность «Гигиена» выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу дисциплины Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения разработаны методические указания для студентов и методические рекомендации для преподавателей.

При освоении учебной дисциплины, обучающиеся самостоятельно проводят обзор научно-практической литературы, оформляют презентацию и представляют на практическом занятии.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты от 25.06.2015 № 399н.

Текущий контроль освоения дисциплины определяется при активном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом контрольных вопросов при собеседовании.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных

особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Тестовые задания по дисциплине

Б1.0.49 Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска для здоровья населения

		9 Социально-гигиеническии мониторинг и оценка риска для здоровья населения	
	Код	Текст компетенции / название трудовой функции / название трудового действия	
C K	VIC 1	32.05.01 Медико-профилактическое дело	
K	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	
	J IC-J	командную стратегию для достижения поставленной цели	
	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	
		иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	
		взаимодействия	
Φ	B/02.	В/02.7 Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска	
	7	воздействия факторов среды обитания на здоровье человека	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)	
T		Считают изменяемым фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	
		1	
		2 О отягощенная наследственность	
		3 О период перименопаузы	
		4 О пол	
		Государственная система наблюдений, анализа, оценки и прогноза показателей сос	гояния
		здоровья населения и состояния среды обитания, а также выявления причинно-	. 0711111
		следственных связей между ними является	
		социально-гигиеническим мониторингом	
	67	О федеральным государственным санитарно-эпидемиологическим надзором	
		О санитарно-карантинным контролем	
		О государственным контролем	
		Клинические испытания организуют на основании международного стандарта	
		1 Good Clinical Practice (GCP)	
		2 Good Research Practice (GRP)	
		`	
		3 O Good Pharmasy Practice (GPP)	
	07774	4 O Good Laboratory Practice (GLP)	
К	ОПК	Способен применять современные методики сбора и обработки информации,	
	-7	проводить статистический анализ и интерпретировать результаты, изучать, анализировать, оценивать тенденции, прогнозировать развитие событий и	
		состояния популяционного здоровья населения	
Φ	B/02.	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия	
	7	факторов среды обитания на здоровье человека	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)	
T		Для изучения влияния изменений в состоянии среды обитания на заболеваемость н	аселен
		территории предпочтительна группа населения	acciten
		1	
		2 О подростки 3 О пожити ю	
		3 О пожилые 4 О тапаатыз	
		4 О взрослые	

К	ОПК	Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью населения,
	-8	разрабатывать, обосновывать медико-профилактические мероприятия и
		принимать управленческие решения, направленные на сохранение
_		популяционного здоровья
Φ	B/02.	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований,
	7	обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		Клинические испытания организуют на основании международного стандарта
		1 Good Clinical Practice (GCP)
		2 O Good Research Practice (GRP)
TC	OFIL	4 O Good Laboratory Practice (GLP)
К	ОПК -12	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной
	-12	деятельности
Φ	B/02.	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия
	7	факторов среды обитания на здоровье человека
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		Наиболее существенным критерием, используемым для установления причинного каракте наблюдаемых ассоциаций (фактор – болезнь), является
		1
		2 🔾 зависимость доза-ответ
		3 О возможность доказательства от противного
		4 О наличие вмешивающихся факторов
		Государственная система наблюдений, анализа, оценки и прогноза показателей состояния здоровья населения и состояния среды обитания, а также выявления причинно-следственных связей между ними является
		1 о социально-гигиеническим мониторингом
		2 О федеральным государственным санитарно-эпидемиологическим надзором
		3 О санитарно-карантинным контролем
		4 О государственным контролем
		Совокупность лиц, у которых можно ожидать наиболее сильные и неблагоприятные изменения здоровья, называют группой
		1 • риска
		2 О контрольной
		3 О наблюдения
		4 О сравнения
		Вклад и значение для жителей региона вредных факторов, равномерно распределенных п территории региона, могут быть оценены путем
		1 • длительных многолетних наблюдений за изменениями интенсивности вредных факторов
		формирования репрезентативной выборки из жителей региона, проживающих в разных местах, и сравнительного анализа действия на них изучаемых факторов

	1 '	3 О анализа межрегиональных различий на федеральном уровне
	1	4 О многолетних наблюдений за изменением показателей здоровья населения
К	ПК-1	Способность и готовность к разработке, организации и выполнению комплекса
	1	медико-профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня
	1 '	здоровья и снижения заболеваемости различных контингентов населения
Φ	B/02.	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия
	7	факторов среды обитания на здоровье человека
И	'	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН
_	 '	ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T	1 '	Первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний осуществляется в виде
	1 '	1 💿 популяционной стратегии
	1 '	2 О индивидуальной стратегии
	1 '	3 О стратегии низкого риска
	'	4 О персонифицированной стратегии
	'	Биологическая профилактика экологически обусловленных болезней включает
	1 '	использование различных метолов, направленных на повышение устойчивос
	1	организма к вредному воздействию токсических загрязнителей среды обитак
	1	2 О назначение биологических препаратов (вакцин, анатоксинов, иммуноглобул)
		3 о применение различных (физических, химических) средств для уничтожения биологических агентов (бактерий, вирусов, грибов)
	'	4 О санитарно-просветительскую работу
		Доказательность канцерогенной опасности производственных факторов, технологи предприятий устанавливается путем проведения исследований
	1 '	1
	1 '	2 О физиологических
	1 '	3 О биохимических
	1 '	4 О токсикологических
	1	Основным принципом нормирования содержания вредных химических веществ в
	1 '	окружающей среде является принцип
	1 '	1 • пороговости
		2 О учёта комплексного, комбинированного и сочетанного воздействий нормиру факторов
ļ	1 '	3 О разделения объектов санитарной охраны
	1	4 О аггравации
К	ПК-2	Способность и готовность к проведению социально-гигиенического мониторинга
K	1110-2	и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека, к
	1 '	выявлению причинно-следственных связей в системе "факторы среды обитания
	1'	человека - здоровье населения"
Φ	B/02.	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия
	7	факторов среды обитания на здоровье человека
И	1 '	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН
_	 	ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T	1 '	Существенно напряженная медико-экологическая ситуация характеризуется
	<u> </u>	1 ⊚ ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличением «индикаторных» забрл

2	0	развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлен «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности	нием
3	0	резким ростом заболеваемости и смертности	
4	0	ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, бер и пр.)	ременн
O	тно	сительно напряженная медико-экологическая ситуация характеризуется	
1	•	ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, бер и пр.)	еменні
2	0	ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличением «индикаторных» забо	олевані
3	0	развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлен «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности	
4	0	резким ростом заболеваемости и смертности	
7			
J)		огически обусловленные болезни связаны с действием	
1	_	природно-обусловленных и техногенных причин	
2		патогенных микроорганизмов и природно-обусловленных причин	
3	0	эндогенных и техногенных причин	
4	O	техногенных причин и патогенных микроорганизмов	
		теме оценки риска для здоровья населения используются данные о концентра зняющих веществ	циях
1	\odot	среднегодовых	
2	0	среднесуточных	
3	0	максимально-разовых	
4	0	среднежизненных	
	нфс онд	ррмация о состоянии здоровья населения поступает в федеральный информаці , из	
1	•	органов исполнительной власти, служб государственной статистики, гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	
2	0	организаций, осуществляющих медицинскую деятельность	
3	0	федеральной службы государственной статистики	
4	0	службы по гидрометеорологии	
		изучения влияния изменений в состоянии среды обитания на заболеваемость в итории предпочтительна группа населения	
1	•	дети	
2	0	подростки	
3	0	пожилые	
4	\circ	взрослые	

		Территории с избытком или недостатком микроэлементов в почве
		1
		2 О геологические районы
		3 О гидрогеологические районы
		4 О геологические платформы
		Под донозологической диагностикой понимают
		1 о метод выявления изменений в организме до формирования определённых нозологических форм заболеваний
		2 ранняя диагностика заболевания
		3 О диагностические мероприятия в приёмном покое
		4 О современные диагностические мероприятия, основанные на принципах дока медицины
		Страна, с наибольшим стандартизованным показателем смертности женщин от заб сердечно-сосудистой системы в возрасте 35-74 года
		1 Россия
		2 О Великобритания
		3 O CIIIA
		4 О Венесуэла
		Страной, с наибольшим стандартизованным показателем смертности мужчин от заболеваний сердечно-сосудистой системы в возрасте 35-74 лет, является
		1 О Россия
		2 О Венгрия
		3 O CIIIA
		4 🔘 Казахстан
К	ПК-	Способность и готовность к планированию, организации и проведению
	13	санитарно-гигиенических лабораторных исследований на предприятиях и в организациях всех форм собственности
Φ	B/02.	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия
_	7	факторов среды обитания на здоровье человека
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
		Первичная медицинская профилактика снижает
		1 (заболеваемость населения
		2 О болезненность населения
		3 О эпидемический порог инфекционных заболеваний
		4 О частоту рецидивов хронических заболеваний
		К первичной профилактике следует относить
		1
		2 О раннюю диагностику заболеваний
		3 О профилактическую госпитализацию
		4 О повышение качества медицинской помощи

		Объектом первичной профилактики является
		1
		2 О категория больных хроническими заболеваниями
		3 О категория реконвалесцентов острых заболеваний
		4 О трудоспособное население
		T
		Для предотвращения прогрессирования заболеваний используется профилактика
		1 💿 вторичная
		2 О первичная
		3 О третичная
		4 О предварительная
К	ПК-	Способность и готовность к оказанию консультационных услуг по вопросам
	15	санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав
		потребителей, к организации приема граждан, обеспечению своевременного и
		полного рассмотрения обращений граждан, принятию по ним решений и направлению ответов заявителям
Φ	B/02.	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия
	7	факторов среды обитания на здоровье человека
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН
_		ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		C
		Система социально-гигиенического мониторинга имеет статус
		1
		2 О региональный
		3 О муниципальный
		4 О федеральный
		Критическая медико-экологическая ситуация характеризуется
		развитием генетических и иммунологических нарушений, ростом общей заболеваемости, появлением симптомов хронической интоксикации, появлен «специфических» экологически обусловленных заболеваний, повышением перинатальной, младенческой и общей смертности
		2 резким ростом заболеваемости и смертности
		ростом числа функциональных нарушений и предпатологии у наиболее 3 О восприимчивой части населения (новорожденные, дети раннего возраста, бег и пр.)
		4 О ростом заболеваемости у восприимчивых, увеличение «индикаторных» забол
		«Нозогенный эффект» сцепленных факторов риска
		1
		2 О ухудшает прогноз заболевания
		3 О усугубляет течение основного заболевания
		4 О препятствует фармакокоррекции состояния пациента
		Скрининговое исследование предусматривает
		 1 ● целенаправленное углубленное обследование лиц с факторами риска
	L	

	2 0	проведение обследования с применением анализаторов (анкет)	
	3 0	подготовку населения к массовому обследованию	
	4 0	лабораторное и инструментальное обследование	
		д и значение для жителей региона вредных факторов, равномерно распределег итории региона, могут быть оценены путем	ных п
	1 💿	длительных многолетних наблюдений за изменениями интенсивности вредн факторов	ых
	2 0	формирования репрезентативной выборки из жителей региона, проживающи разных местах, и сравнительного анализа действия на них изучаемых фактор	X B OB
	3 O	анализа межрегиональных различий на федеральном уровне	
	4 O	многолетних наблюдений за изменением показателей здоровья населения	

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня