Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 09.10.2025 09:51:43

высшего образования

Уникальный программне Пиркоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb04fee387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг

Специальность

32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере санитарно-гигиенических лабораторных исследований)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт

профилактической медицины

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Социальногигиенический мониторинг в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2014 № 1138.
- 2)Учебный план по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института профилактической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института профессора д-р. мед. наук Транковской Л.В.

Разработчики:

Доцент	Канд.мед.наук доцент	Скварник В.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Ст. преподаватель (занимаемая должность)	Канд.тех.наук б\з (ученая степень, ученое звание)	Вершкова Т.И. (Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг

Цель освоения учебной дисциплины - подготовка высококвалифицированного врачаспециалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по социальногигиеническому мониторингу а в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

При этом задачами дисциплины являются:

- 1. формирование набора универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования в целях ведения социально-гигиенического мониторинга;
- 2. формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования по социально-гигиеническому мониторингу и способности применять знания на практике;
- 3. подготовка выпускника к работе с физическими лицами (пациентами), населением, совокупностью средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан;
- 4. освоение видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая психолого-педагогическую, организационно-управленческую.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг относится к вариативной части основной образовательной программы по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и изучается на 1 курсе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг направлено на формирование у обучающихся компетенций. Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности

Наименование категории	Код	Наименование профессиональной	
компетенций		компетенции выпускника	
Производственно-	ПК-9	Готовностью к планированию и	
технологическая деятельность		проведению социально-гигиенического	
		мониторинга	

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенического мониторинга компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

- 1. Медицинский (в области медико-профилактического дела) Виды задач профессиональной деятельности
 - 1. Производственно-технологическая деятельность;
- 3.3. Планируемые результаты обучения по Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиеническому мониторингу выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины Б.1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенического мониторинг и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц
Контактная работа (всего), в том числе:		24
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ),		20
Контроль самостоятельной работы (КСР)		50
Самостоятельная работа (СР):		72
Подготовка к занятиям		8
Подготовка к текущему контролю Подготовка к промежуточному контролю		24
		16
Вид промежуточной аттестации зачет (3)		зачет (3)
ИТОГО: Общод трудомизать	час.	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	3.e.	4

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Социальногигиенический мониторинг.

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1	СГМ как основа деятельности учреждений Роспотребнадзора с учетом оценки влияния факторов среды обитания на здоровье населения	2
	Итого часов	2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг

№ п/п	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1	Методика проведения социально-гигиенического мониторинга (СГМ)	8
	Методические подходы к изучению состояния здоровья населения	
2	Статистические методы оценки влияния факторов окружающей среды при	4
	изучении состояния здоровья и в системе СГМ	
3	Особенности изучения воздействия факторов окружающей среды в условиях	4
	населенных мест на состояние здоровья населения (атмосферный воздух,	
	водный фактор, факторы внутренней среды жилых помещений, физические	
	факторы, почва и природно-климатические факторы)	
4	Методические подходы к изучению состояния здоровья населения.	4
Итого	0:	20

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
1	Раздел 1 «СГМ как основа деятельности	Компьютерная техника в санитарно-гигиенических исследованиях. Компьютерный дизайн.	10
	учреждений Роспотребнадзора»	Учебно-тренажерный центр МПФ (отработка навыков работы с приборами, средствами измерений и др. аппаратурой, используемой для проведения санитарно-гигиенических исследований)	20
		Решение ситуационных задач, тестовых заданий	10
		Сбор данных для отработки методики ведения СГМ и анализа полученных данных	20
		Подготовка рефератов, изучение научной литературы по теме модуля	12
	Всего:		72

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Социально-гигиенический мониторинг

Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Гигиена и экология человека	Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г.	2012 М.: Академия,157с.	Неогр.д.
	МР2.1.4.0176- 20.2.1.4.Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой»	Роспотребнадзор		
2	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.		2015 М.: ГЭОТАР-Медиа	Неогр.д.
3	Общая гигиена, социально- гигиенический мониторинг. Руководство к практическим занятиям. Уч. пособие:	Архангельский, Мельниченко, Ермакова (кафедра общей гигиены МГМУ им. Сеченова	2020Москва ГэоТар-Медиа	
4	Общая врачебная практика: диагностическое значение лабораторных исследований	С.С. Вялова, С.А. Чорбинской	2010 М.: МЕДпресс- информ, 176с.	Неогр.д.
5	Паспортизация как эффективный элемент	Егорова Н.А., Кочеткова М.Г.,	2021-M	

	информационно-аналитической	Савостикова О.Н.		
	системы социально-			
	гигиенического мониторинга			
6	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования. Руководство к практическим занятиям	Мельниченко П.И., Архангельский В.И., Прохоров Н.И. и др.	2017. – Практическ медицина, 272c.	сая Неогр.д.

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Роль медицинских осмотров в профилактике профессиональных заболеваний (учебное пособие)	Аленицкая М.В., Окунь Б.В., Журавская Н.С., Янович В.А. и др.	2024, Владивосток	Неогр.д.
2	Гигиена. Compendium: (учебное пособие)	Архангельский В. И., Мельниченко П. И.	2012, СПб	Неогр.д.
3	Гигиена с основами экологии человечка	Архангельский В. И., Мельниченко П. И.	2010, Москва	Неогр.д.
4	Среда обитания и экологозависимые заболевания человека	Кику П.Ф., Бениова С.Н., Гельцер Б.И.	2017, Владивосток	

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр — ТГМУ</u> (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и</u> <u>оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. 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. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRay Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 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)

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

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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 $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

6.4. 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.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и размещен на сайте образовательной организации.

