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.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками

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.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками 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	Вершкова Т.И. (Ф.И.О.)
	звание)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками - подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи в области гигиены труда 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
- 2. формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования по оценке и управлению профессиональными рисками 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.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками относится к вариативной части основной образовательной программы специальности 32.08.10 Санитарногигиенические лабораторные исследования и изучается на 1 курсе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками направлено на формирование у обучающихся компетенций и обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности

Наименование категории	Код	Наименование профессиональной компетенции		
(группы) компетенций		выпускника		
	Профессиональные компетенции			
Производственно-	ПК-10	Готовностью к проведению оценки		
технологическая		профессиональных рисков и разработке		
деятельность		профилактических мероприятий с учетом		
		результатов оценки		

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Производственно-технологическая деятельность
- 2. Организационно-управленческая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками 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 Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	
1		2
Контактная работа (всего), в том числе:		72
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ),		20
Контроль самостоятельной работы (КСР)		50
Самостоятельная работа студента (СРС),в	72	
Написание реферата	12	
Подготовка и решение ситуационных задач	20	
Работа с нормативными документами	10	
Подготовка презентаций		10
Сбор и анализ данных необходимых для выпо практического направления кафедры	20	
Рид иромомутомиой отгостомии	зачет (3)	зачет
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	
ИТОГО. Обуще в труго от мести	час.	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	4

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Оценка и управление профессиональными рисками	2
	Итого часов в год	2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения

дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками

№	Темы практических занятий	
1	2	3
1	Оценка рисков здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющие среду обитания	6
2	Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (MP 2.1.4.0176-20.1.4 утв. 30.04.2020)	5
3	Планирование работы по СГМ, подходы к выбору точек мониторинга для проведения оценки рисков питьевой воды	5
4	Проведение оценки риска здоровью населения химического загрязнения атмосферного воздуха	4
	Итого часов в год	20

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
1	Оценка и регулирование рисков.	подготовка к занятиям, подготовка к	36
	Сопоставление методологий	тестированию, подготовка к текущему	
	управления, основанных на	контролю, подготовка к промежуточной	
	различных концепциях.	аттестации, подготовка к итоговой	
	Профессиональные заболевания и	аттестации	
	профессионально обусловленные		
	заболевания		
2	Гигиеническое нормирование	подготовка к занятиям, подготовка к	30
	факторов окружающей среды и	тестированию, подготовка к текущему	
	теория оценки и управления	контролю, подготовка к промежуточной	
	рисками»	аттестации, подготовка к итоговой	
		аттестации	
3	Подготовка рефератов	написание рефератов	6
_	Всего:		72

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Оценка и управление профессиональными рисками

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные,	Кол-во экз.
			электронный	(доступов)
			адрес	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.
2	СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, , питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмоферному воздуху , почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных и общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Введены с 01.03.2021.	Роспотребнадз ор	2021, Москва	
3	Р 2.1.10.3968-23 «Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания» (утв. Федеральной службой по надзору в	Роспотребнадз ор	2023, Москва	

сфере здравоохранения от 5 сентября		
2023 г.) взамен Р 2.1.10.1920-04		

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	MP 2.1.10.0082-13 «Методы	Роспотребнадз	2020	
	оценки медико-	op	Москва	
	демографической ситуации на			
	популяционном уровне»;			
2	СанПиН 1.2.3685-21	Роспотребнадз	2021	
	«Гигиенические нормативы и	op	Москва	
	требования к обеспечению			
	безопасности и безвредности			
	для человека факторов среды			
	обитания»			

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

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и 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. SunRav 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 $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ 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 Φ ГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и размещен на сайте образовательной организации.

