Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Флентин Болисович Полжность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 09.10.2025 09:51:43

высшего образования

Уникальный программне Пиркоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb04fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Ийнистерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

Специальность 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере

санитарно-гигиенических лабораторных исследований)

лаоораторных исследовании)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт профилактической медицины

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения 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

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

Целью освоения дисциплины является подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, а также осуществление надзора в сфере защиты прав потребителей.

Задачи освоения дисциплины:

- 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 Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения по специальным профессиональным навыкам и умениям, 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.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения относится к части вариативной основной образовательной программы 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и изучается на 1 курсе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

| Наименование категории компетенций | Код | Наименование универсальной компетенции выпускника |
|---|--------|---|
| | Унив | ерсальные компетенции |
| Разработка и реализация проектов | УК-2 | Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу. |
| | Профес | сиональные компетенции |
| Производственно- технологическая деятельность | ПК -2 | готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности |
| | ПК -3 | готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере |
| Психолого-педагогическая деятельность | ПК -5 | готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения |

| Наименование категории | Код | Наименование универсальной компетенции |
|------------------------|--------|--|
| компетенций | Код | выпускника |
| | | факторов риска и формирования навыков здорового |
| | | образа жизни, направленных на сохранение и |
| | | укрепление здоровья |
| | ПК-9 | Готовностью к планированию и проведению социально- |
| Производственно- | 11IX-9 | гигиенического мониторинга |
| технологическая | | Готовностью к проведению оценки профессиональных |
| деятельность | ПК-10 | рисков и разработке профилактических мероприятий с |
| | | учетом результатов оценки |

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

- 1. медицинский;
- 2. организационно-управленческий;
- 3. педагогический.

Виды задач профессиональной деятельности:

- 1. диагностическая деятельность;
- 2. аналитическая деятельность;
- 3. учебная;
- 4. методическая.
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения 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.04 Специальные профессиональные навыки и умения и виды учебной работы

| Вид учебной работы | | Всего часов |
|---------------------------------------|-----------|-------------|
| Аудиторные занятия (всего), в то | м числе: | 22 |
| Лекции (Л) | | 2 |
| Практические занятия (ПЗ), | | 12 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 4 |
| Самостоятельная работа (СР) | | 56 |
| D | зачет (3) | зачет |
| Вид промежуточной аттестации | | |
| нтого. Об | час. | 72 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | ЗЕТ | 2 |

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

| No | Темы лекций | Часы |
|----|-------------|------|

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|
| 1. | Санитарно-гигиенические инструментальные и лабораторные исследования окружающей среды | 1 |
| 2. | Санитарно-гигиенические обследования различных объектов | 1 |
| | Итого часов в год | 2 |

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

| № | Темы практических занятий | |
|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Физико-химические методы исследований | 3 |
| 2 | Количественный и качественный анализ в санитарно-гигиенических лабораторных исследованиях | 3 |
| 3 | Основные фотометрические методы анализа (колориметрия, флуориметрия, спектрофотометрия) | 3 |
| 4 | Актуальные вопросы использования хроматографических методов. | |
| | Итого часов в год | 12 |

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды СР | Всего часов |
|----------|---|---|----------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Санитарно-гигиенические инструментальные и лабораторные исследования окружающей среды | подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации | 4 |
| 2 | Санитарно-гигиенические обследования различных объектов | подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации | 4 |
| 3 | Физико-химические методы исследований | подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации | 6 |
| 4 | Количественный и качественный анализ в санитарно-гигиенических лабораторных исследованиях | подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации | 8 |
| 5 | Основные фотометрические методы анализа (колориметрия, флуориметрия, спектрофотометрия) | подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации | 8 |
| 6 | Актуальные вопросы использования хроматографических методов. | подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации | 8 |
| 7 | Подготовка рефератов | написание рефератов | 18 |

Bcero: 56

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения

| № 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. |
| 2 | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. | | 2015 М.: ГЭОТАР- Медиа | Неогр.д. |
| 3 | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | | 2019 Москва | Неогр.д. |
| 4 | Общая врачебная практика: диагностическое значение лабораторных исследований: учебное пособие / под ред. С.С. Вялова, С.А. Чорбинской 4-е изд. | С.С. Вялова, С.А. Чорбинской | 2010 М.: МЕДпрессинформ, 176с. | Неогр.д. |
| 7 | Практикум по общей гигиене. – М.: Изд. Университета дружбы народов | Гурова А.И., Горлова О.Е. | 2011 М.: ГЭОТАР- Медиа, 114с. | Неогр.д. |
| 8 | Руководство к практическим занятиям по методам санитарно-гигиенических исследований | Подунова Л.Г. | 2011 М.: Медицина. | Неогр.д. |
| 9 | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования. Руководство к практическим занятиям | Мельниченко П.И., Архангельский В.И., Прохоров Н.И. и др. | 2017. – Практическая медицина, 272c. | Неогр.д. |

Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор(ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров В БИЦ |
|----------|---|---|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа с использованием лабораторной информационной системы | А. Г. Терещенко, А. Г. Пикула, Т. В. Толстихина. | 2019 - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний 312 с. | Неогр.д. |
| 2 | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования | О.В.Митрохин,В.И.Архангельский,Н.А.Ермакова, X.Х.Хамидулина | Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021 128 с. | Неогр.д. |
| | | | | |

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, 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 ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и размещен на сайте образовательной организации.

