Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 09.10.2025 09:51:41 высшего фбразования

Уникальный программный «Фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee787a7985d2657h784eecf19bf8a794ch4 Министерства Здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

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 дисциплины Б1.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования в основу положены:

- 1. Φ ГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования утвержденный Министерством образования и науки РФ «27» августа 2014 г. № 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 профилактической медицины профессора д-р. мед. наук Транковской Л.В.

Разработчики:

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

1. Общие положения.

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Целью освоения дисциплины является подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования.

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 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования по гигиене труда, коммунальной гигиене, гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, социально-гигиеническому мониторингу, оценке и управлению профессиональными рисками, 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 относится к базовой части Блока 1 основной образовательной программы по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и изучается в 1 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной леятельности.

Код	Код Наименование компетенции		
	Универсальные компетенции		
УК -3 Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для ли имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.			
	Профессиональные компетенции		
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
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, владение методами проведения
	исследований
ПК-5	готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп
	населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового
	образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья
ПК-7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной
	сфере
ПК-9	готовность к ведению социально-гигиенического мониторинга
ПК-10	готовность к проведению оценки профессиональных рисков и разработке
	профилактических мероприятий с учетом результатов оценки

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.Б.1 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования компетенций: Тип задач профессиональной деятельности

Медицинский (медико-профессиональная деятельность)

Виды задач профессиональной деятельности:

- -производственно-технологическая
- психолого-педагогическая
- организационно-управленческая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 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.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Всего часов	
1		2
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		236
Лекции (Л)		16
Практические занятия (ПЗ)		220
Самостоятельная работа обучающегося (579	
D	зачет (3)	
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	(Э)
HTOEO. 05	час.	936
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	36

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

№ Темы лекций Часы

1	2	3
1.	Актуальные проблемы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).	2
2.	Факторы среды обитания, их влияние на здоровье населения.	2
3.	Роль и значение испытательных подразделений ИЛЦ в деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации.	2
4	Вопросы технического регулирования. Система стандартизации в Российской Федерации. Международная стандартизация.	2
5	Физико-химические методы исследований.	2
6.	Методы отбора проб воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов. Транспортировка и хранение проб.	2
7.	Основные фотометрические методы анализа (колориметрия, флуорометрия, спектрофотометрия).	2
8.	Атомно-абсорбционная спектрометрия с использованием различных техник.	2
	Итого часов в год	16

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.Б.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

No	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1	Предмет и задачи гигиены. История становления и развития. Понятия и определения. Цели и задачи. Гигиена как наука. Методология гигиены. Связь с другими науками. Гигиена и экология; гигиена и санитария, регулирующие законодательные акты Виды антропогенного воздействия, экологичесий кризис, проявления. Риски.	4
2	Основы санитарного законодательства в деятельности врача по санитарно – гигиеническим исследованиям	4
3	Обязательные нормативно-правовые акты в практике врача по санитарно – гигиеническим исследованиям (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», «Об обеспечении единства измерений», «О техническом регулировании», Об аккредитации в национальной системе аккредитации»)	4
4	История развития, современное состояние (сеть и структура) Роспотребнадзора. Цели, задачи Роспотребнадзора. Актуальные вопросы деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.	4
5	Сеть и структура учреждений Роспотребнадзора (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах РФ). Актуальные проблемы деятельности. Цель, задачи учреждений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей. Основные направления деятельности на 2024 гг.	4
6	Роль и значение испытательных подразделений (испытательные лабораторные центры-ИЛЦ) в деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации. Сеть и структура ИЛЦ. Взаимодействие с другими организациями, структурными подразделениями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в субъекте РФ. Положение об ИЛЦ.	4
7	Порядок работы отдела (лаборатории) санитарно-гигиенических лабораторных исследований (ОСГЛИ). Структура, сеть. Положение об ОСГЛИ. Внутренняя документация. Особенности в структуре ОСГЛИ.	4
8	Планирование деятельности в ИЛЦ, ОСГЛИ. Особенности.	4
9	Система стандартизации в Российской Федерации. Международная стандартизация. ФЗ от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерациии». Понятия, определения, др. вопросы по разделам ФЗ.	4
10	Стандартизация в деятельности испытательных подразделений ФБУЗ «Центр	4

	гигиены и эпилемиологии» в субъектах Российской Фелерации. ФЗ от 27.12.2002 №	
11		4
	184-ФЗ «О техническом регулировании» Понятия, определения	
	Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Постановление	
12	Правительства РФ от 24 июля № 554 «Об утверждении Положения о	4
12	государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании». Санитарно-	4
	гигиенические нормативы (ПДК, ПДУ).	
	ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».	
	Взаимодействие учреждений Роспотребнадзора со структурными подразделениями	
13	Росстандарта по вопросам стандартизации и метрологии Организация и проведение	4
14		4
	*	
15		4
16		4
	184-ФЗ «О техническом регулировании» Поиятия, определения 12 государственное сапитарно-эпидемиологическое нормирование. Постановление Правительства РФ от 24 мюля № 554 «Об утверждении Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании». Санитарно-гигиенические пормативы (ПДК. ПДУ). ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Взаимодействие учреждений Роспотребнадзора со струкгурными подразделениями Взаимодействие учреждений Роспотребнадзора со струкгурными подразделениями поверхи и калибровки средств измерения, вспомогательного оборудования ИЛЦ. Механизм реализации. Ведение документации. 13 Росстандарта по вопросам стандартизации и метрологии Организации и проведение поверхи и калибровки средств измерения, вспомогательного оборудования ИЛЦ. Механизм реализации. Ведение документации. 14 Маторы среды обитания, их влияние на здоровье населения. 15 Факторы среды обитания, их влияние на здоровье населения. 16 Методология проведения отбора проб объектов среды обитания. Методы отбора проб воздуха, воды; НД, регламентирующие порядок работы. Оснащение для проведения отбора проб. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. 18 Методы отбора проб почвы, пищевых продуктов для дабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пищевых продуктов для дабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пищевых продуктов для дабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. 20 Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пищевых продуктов для двабораторных исследований. Оснащенность	
17		4
1/		
17		
1 2		4
10		4
	проб. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пищевых продуктов для лабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пищевых продуктов для лабораторных исследований.	
19		4
17		•
	1 гитиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации. ФЗ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулированию Понятия , определения Постановление Поравительства РФ от 24 июля № 554 «Об утверждении Положения о государственном санитарно-эпидемиологическое нормировании». Санитарно-гитиенические нормативы (ПДК, ПДУ). ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерения» в готиченические нормативы (ПДК, ПДУ). ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерения» порестандарта по вопросам стандартизации и метрологии Организация и проведение поверки и калибровки средств измерения, вспомогательного оборудования ИЛЦ, Механизм реализации. Ведение документации. В оздаействие на организм человека метеорологических факторов и факторов микроклимата. Методология проведения отбора проб объектов среды обитания. Методология проведения отбора проб объектов среды обитания. Методология проведения отбора проб объектов среды обитания. Методы отбора проб объектов среды обитания. Методы отбора проб объектов среды обитания. Методы отбора проб оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методология проведения отбора проб объектов среды обитания. Методы отбора проб оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб оторы, пицевых продуктов дия лабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пицевых продуктов для лабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пицевых продуктов для лабораторных исследований. Оснащенность основным и вспомогательным оборудованием для выполнения работ. Оформление сопроводительной документации при отборе проб. Методы отбора проб почвы, пицевых продуктов для лабораторных исследований. Оснащенность основеные эсторы исследований. Классификация, структур. СПЕКТРАЛЬНЫЕ (ОПТИЧЕСКИ	
20		4
21		4
21	Современные экспресс-методы подготовки проб для транспортировки, хранения и	4
	оптико-спектральных исследований	
	Физико-химические методы исследований. Классификация, структур.	
22		4
22		7
23	, ,	4
24		4
25		4
25		4
26	, ,	4
20		4
27		4
41	SILKII OMINII ILEKIL METOADI.	+

	Применение потенциометрического и ионометрического методов исследования.	
28	Классификация хроматографических методов анализа. Количественный и	4
качественный анализ. (газовая, тонкослойная, жидкостная-ВЖЭХ) ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ: Классификация хроматографических методов анализа. Количественный и качественный анализ. (газовая, тонкослойная, жидкостная-ВЖЭХ) ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ: Классификация хроматографических методов анализа. ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ: Классификация хроматографических методов анализа. Количественный и качественный анализ. (газовая, тонкослойная, жидкостная-ВЖЭХ) Токсиколого-тигиенические меследования в практике работы санитарнотигиенических деораторий. Классические и альтернативные методы исследований. Токсиколого-тигиенические исследования в практике работы санитарнотигиенических лабораторий. Функционирование вивария и сонащенность вивария. Проведение лабораторных исследований с использованием животных. Посещение вивария и Практическое занятие в ФБУЗ «ЩТиЭ в ПК» Классификация видов физической нагрузки в среде обитания. Классификация видов физической нагрузки в среде обитания. Классификация видов физической нагрузки в среде обитания человека. Методология проведения радиационного контроля за радиационной обстановкой на территории. Воздействие на организм человека акустических факторов. Методы измерения и исследования акустических факторов. Радиационная безопасность. Ионизирующие и неионизирующие факторы среды обитания человека. Методология проведения радиационного контроля за радиационной обстановкой на территории. Воздействие на организм человека акустических факторов. Методы измерения и исследования акустических факторов. Радиационная безопасность. Ионизирующие факторы среды обитания человека. Методология проведения радиационного контроля за радиационной обстановкой на территории. Воздействие на организм человека акустических факторов. Методы измерения и исследования акустических факторов. Радиационная безопасность. Ионизирующие факторы среды обитания человека. Методология проведения радиационного контроля за радиационной обстановкой на территории. Воздействие на организм человека акустических факторов. Мето		
	ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ:	
29	Классификация хроматографических методов анализа. Количественный и	4
	качественный анализ. (газовая, тонкослойная, жидкостная-ВЖЭХ)	
20	ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ:	4
30	Классификация хроматографических методов анализа.	4
	ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ:	
31		4
	качественный анализ. (газовая, тонкослойная, жидкостная-ВЖЭХ)	
32		4
32	гигиенических лабораторий. Классические и альтернативные методы исследований.	4
33		4
Проведение лабораторных исследований с		•
		4
35		4
36		
	* * *	4
37		4
38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
20		4
39	1 1	4
	исследования акустических факторов.	
40	Измерение и оценка полученных показателей состояния здоровья населения на	4
40	территории обслуживания	4
41	Измерение и оценка полученных показателей состояния здоровья населения на	4
41	территории обслуживания	4
42	Измерение и оценка полученных показателей состояния здоровья населения на	1
42	территории обслуживания	4
	Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт <u>ГОСТ</u>	
43	ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и	4
+3	калибровочных лабораторий».	4
	Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий.	
44	Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт <u>ГОСТ</u>	4

	ISO/IEC 17025 2010 (OSUMA TRASARAMINE & KOMPATANTHACEN HARLYTOTAN WWW.	
калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, п Требования к компетентности лабораторий. ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, п Требования к компетентности лабораторий. ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности лабораторий. ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, п Требования к компетентности лабораторий. ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности лабораторий. Требования к помещениям, оборудованию, п Охрана труда и техника безопасности при разлектрооборудованием в санитарно-гигиения менеджмент качества в работе санитарно-гигиения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиения работ. Записи в ИЛЦ. Торядок оформления протоколов результато измерений, испытаний. Документация испыт измерений, испытаний. Документация испыт норядок оформления протоколов результато измерений и прохождения процедуры аккре, ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии» к Проведение периодического инспекционного оценка качества пищевой продукции. Метод Фальсификация продукции		4
Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Торадок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Нормативно-правовые документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Нормативно-правовые документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к порядку подготовки и прохождения протоколов разультатов лабораторных исследований. 150 Оценка качества пищевой продукции. Методы лабораторных исследований.		
46	калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 - 2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 - 2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 - 2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025 - 2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гитиенической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Нормативно-правовые документь, регламентирующие требования к порядку подготовки и прохождения процедуры аккредитации ИЛЦ. Порядок подготовки ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологию» к прохождению аккредит	4
Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гигиенической лаборатории Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к порядку подготовки и прохождения процедуры аккредитации ИЛЦ. Порядок подготовки обУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии» к прохождению аккредитации иЛЦ.		
Калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гигиенической лаборатории Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ		
47		4
		-
48		4
		7
49		4
калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ 150/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ 150/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ 150/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ 1SO/IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований и подготовки и прохождения протоколов результатов лабора		
50	««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры	4
	выполнения работ. Записи в ИЛЦ.	
	Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ	
51	««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры	4
	выполнения работ. Записи в ИЛЦ.	
52	Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований,	4
32	измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ)	4
52	Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований,	4
33		4
	калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ, Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ, Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ, Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных	4
54	Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Требования к компетентности лабораторий. Международный Стандарт ГОСТ ISO IEC 17025 -2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Требования к помещениям, оборудованию, персоналу лабораторий. Охрана труда и техника безопасности при работе с кислотами, реактивами, электрооборудованием в санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Менеджмент качества в работе санитарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии». Руководство качества ИЛЦ. Процедуры выполнения работ. Записи в ИЛЦ. Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Порядок оформления протоколов результатов лабораторных исследований, измерений, испытаний. Документация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) Нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к порядку подготовки и прохождения процедуры аккредитации ИЛЦ. Порядок подготовки и Промежения процедуры аккредитации ИЛЦ. Порядок подготовки и прохождения процедуры аккр	4
55		4
		220
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1	Теоретические основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Изучение основной законодательной базы Российской Федерации (НПД, НМД) в области обеспечения санэпид. благополучия населения	10
2	Теоретические основы для применения в лабораторной практике	Изучение основной законодательной базы Роспотребнадзора (НПД, НМД, ГН, СП, СанПиН, стандарты, др	20
3	Законодательная база по вопросам технического регулирования: правовые основы стандартизации, технического регулирования, метрологии и оценки соответствия в	Ознакомление с Законами Российской Федерации:	20

	России . Их значение в практике специалистов СГЛ.	регулировании»; ◊ ФЗ № 102 – «Об обеспечении единства измерения».	
4	Методологические основы и подходы к работе с Техническими регламентами таможенного союза (ТР ТС) в лабораториях (СГЛ)	Изучение основных ТР ТС, применяемых в практической работе Роспотребнадзора, ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ» субъектов РФ	50
5	Вопросы аккредитации ИЛЦ	Изучение ФЗ от 28декабря 2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»	35
6	Система менеджмента качества в лабораториях ФБУЗ «ЦГиЭ» субъекта	Понятия. Определения. Стандарты 9000,9001. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Раздел: менеджмент качества	15
7	Обеспечение безопасности при работе в СГЛ	Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности при работе с кислотами, щелочами, др. расходными материалами, оборудованием, приборами.	70
8.	Требования к работе с оборудованием лаборатории	Изучение технической документации к оборудованию	20
9.	Выбор методов проведения лабораторных исследований	Работа с методиками. Проведение верификации на этапах внедрения новых методов исследований, при текущем контроле применения методов исследований.	40
10	Методология проведения отбора проб и их подготовка к проведению исследований.	Изучение документации, средств технических, оборудования для отбора проб атмосферного воздуха, воды, пищевых продуктов, почвы, смывов с объектов среды.	100
11.	Современные экспресс-методы проведения лабораторных исследований: -для оценки воздушной среды; - пищевых продуктов»; - воды; - почвы; - смывов	Изучение методик проведения исследований; технической документации на приборы и иное оборудование. Ознакомиться с обзором литературы Подготовить перечень экспресс-методов, применяемых в практике ФБУЗ «ЦГиЭ в Приморском крае»	110
12	Токсико-гигиенические лабораторные методы проведения исследований объектов внешней среды, товаров промышленного назначения.	ТР ТС, методы проведения исследований. Практика применения альтернативных методов исследования. Обзор литературных источников	40
13	факторы ионизирующей и неионизирующей природы. Их влияние на здоровье человека.	Изучение методов проведения исследований. Использование оборудования (СИ). Отработка навыков и практики работы с приборами.	49
	Итого часов в год	практики расоты с присорами.	579

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1. Основная литература

No	Основная литература			Кол-во
п/	Наименование, ресурсы	Автор(ы)	Год,	кол-во экземпляров
П	Transcendantie, peeg pear	11210p(21)	место издания	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. ГОСТ Р ИСО 9000 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь		2015 М.: ГЭОТАР- Медиа	Неогр.д.
3	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий		2009 Москва	Неогр.д.
4	Микробиология. Гигиена и санитария в торговле.	Трушина Т.П.	2012 Р.Д.: Феникс, 212.	Неогр.д.
5	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.: МЕДпресс- информ, 176с.	Неогр.д.

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год,	Кол-во экземпляров В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Гигиена аптечных учреждений (учебное пособие)	Бектасова М.В., Шепарев А.А, Нагирная и др.	2018, Владивосток	Неогр.д.
2	Гигиена. Compendium: (учебное пособие)	Архангельский В. И., Мельниченко П. И.	2012. СПб	Неогр.д.
3	Биохимические аспекты экспериментальной токсикологии: традиции и новации (к 85-летию ФГБУН институт токсикологии ФМБА России) Medline.ru.	Кашуро В.А., Козлов В.К	Российский биомедицинский журнал.2020. Т. 21. С. 1248-1268.	

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. 3EC «BookUp» 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 дисциплин, 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 ФГБОУ 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 лиц с ограниченными обучающихся инвалидов и возможностями 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 письменному ПО заявлению обучающегося ограниченными возможностями Продолжительность c здоровья. 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.

