

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мошуров Иван Петрович

Должность: Исполняющий обязанности ректора

Дата подписания: 12.02.2026 19:19:02

Уникальный программный ключ:

31a99dba44a8a7da9007f3ac6d3416e6aa2515

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Медико-профилактический факультет

Кафедра эпидемиологии

Кафедра гигиенических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Декан медико-профилактического факультета

к.м.н., доцент, Самодурова Н.Ю.

«25» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.О.03.04 (П) «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА »

для специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

форма обучения – очная

всего часов (ЗЕ) – 432 часа (12 ЗЕ)

лекции не предусмотрены (часов)

практические (семинарские) занятия не предусмотрены (часов)

самостоятельная работа 429 (часов)

курс 6 семестр 12

контроль: не предусмотрен (12 семестр)

Экзамен/зачет – зачет дифференцированный 3 часа (12 семестр)

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа по дисциплине Б2.О.03.04 (П) «Медико-профилактическая практика (организационно-управленческая практика в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)», является частью основной образовательной программы по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Рабочая программа подготовлена на кафедрах гигиенических дисциплин и эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п/п	Фамилия Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1	Стёпкин Юрий Иванович	д.м.н., проф.	зав. кафедрой	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», главный врач
2	Мамчик Николай Петрович	д.м.н., проф.	зав. кафедрой	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
3	Габбасова Наталия Вадимовна	д.м.н., доцент	профессор кафедры	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
4	Гайдукова Екатерина Петровна	-	ассистент	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гигиенических дисциплин ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «12» марта 2025 г., протокол №8.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «15» января 2025 г., протокол №6.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Медико-профилактическое дело» от «25» марта 2025 г., протокол №4

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденный

Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017г. № 552

2) Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела», Приказ Минтруда России от 25 июня 2015 г. №399н «Об утверждении профессионального стандарта " Специалист в области медико-профилактического дела"»

3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

4) Учебный план образовательной программы по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения практики	4
1.2	Задачи практики	4
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	8
2.1.	Код учебной практики	8
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	8
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	9
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
3.1.	Объем практики и виды учебной деятельности	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	10
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	11
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	13
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ	13
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	14

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

выработка у студентов способности (умения) организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора и принятия управленческих решений в рамках перечня практических умений согласно ФГОС ВО по направлению подготовки специалистов «Медико-профилактическое дело» реализуемым в Воронежском государственном медицинском университете, и профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», путем:

- освоения моделей трудовых функций органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- формирование профессионального мышления, навыков на основе знаний особенностей практической профессиональной деятельности специалистов органов и учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора при самостоятельном осуществлении функциональных обязанностей специалиста;
- воспитание профессиональной ответственности, коммуникабельности, умению взаимодействия и общения с руководителями объектов и коллегами по работе, навыками гигиенического воспитания населения.

1.2. ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ:

- формирование профессиональной компетентности - овладение профессионально-практическими, научно-исследовательскими, производственными умениями, навыками;

Знать: основы профессиональной деятельности гражданских государственных служащих, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора; формы отчетной документации, государственные услуги и информационные ресурсы Роспотребнадзора

Уметь: организовывать и проводить надзорные мероприятия, оформлять документацию при проведении контрольно-надзорных мероприятий

Владеть: навыками коммуникации и делопроизводства, выявления причинно-следственных связей, оформления документации по результатам контрольно-надзорных мероприятий, работы с информационными ресурсами Роспотребнадзора

1.3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по практике	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по практике	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Уметь выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области. ИД-2 _{УК-1} Уметь формировать оценочные суждения в профессиональной области ИД-3 _{УК-1} Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных

		ИД-4 _{УК-1} Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи ИД-5 _{УК-1} Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций
ОПК-1	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.	ИД-1 _{ОПК-1} Соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности ИД-2 _{ОПК-1} Уметь излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии
ПК-1	Способен осуществлять федеральный государственный контроль (надзор) и предоставлять государственные услуги.	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет федеральный государственный контроль (надзор) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей ИД-2 _{ПК-1} Выдаёт санитарно-эпидемиологические заключения ИД-3 _{ПК-1} Осуществляет лицензирование отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность ИД-4 _{ПК-1} Осуществляет государственную регистрацию потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции ИД-5 _{ПК-1} Осуществляет прием и учет уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности
ПК-2	Способен обеспечить безопасность среды обитания для здоровья человека	ИД-1 _{ПК-2} Проводит санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок ИД-2 _{ПК-2} Проводит социально-гигиенический мониторинг и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
ПК-3	Способен проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия	ИД-1 _{ПК-3} Умеет организовать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятий
ПК-4	Способен обеспечивать функционирование органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность	ИД-1 _{ПК-4} Владеет организацией обеспечения полномочий в сфере федерального государственного контроля (надзора) ИД-2 _{ПК-4} Умеет организовать, контролировать, планировать и анализировать деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность

		ИД-3 ПК-4 Взаимодействует с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами ИД-4 ПК-4 Обеспечивает развитие деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность
ПК-5	Способен организовать федеральный государственный контроль (надзора)	ИД-1 ПК-5 Обеспечивает координации и полномочия в области федерального государственного контроля (надзора)

Знать:

- Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
- Структура и полномочия органов государственной власти и местного самоуправления
- Практические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения
- Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм
- Эпидемиология инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний; эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций
- 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
- Порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований
- Принципы организации и содержание профилактических мероприятий по предупреждению или уменьшению степени неблагоприятного влияния на человека факторов среды обитания в условиях населенных мест
- Информационно-коммуникационные технологии в государственных органах и организациях, межведомственный документооборот
- Возможности и особенности применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах и организациях, включая использование возможностей межведомственного документооборота
- Основы этики и психологии делового общения
- Соблюдать врачебную тайну, принципы медицинской этики и деонтологии

Уметь:

- Применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей

- Определять перечень показателей факторов среды обитания, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека
- Проводить отбор образцов продукции и проб для исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания
- Пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности
- Определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека или среду
- Выявлять причинно-следственную связь между допущенным нарушением и угрозой жизни и здоровью людей, доказательства угрозы жизни и здоровья людей, последствия, которые может повлечь (повлечло) допущенное нарушение
- Применять методы и методики исследований (испытаний) и измерений
- Оценивать результаты стандартных методов исследования
- Интерпретировать данные специальных методов диагностики
- Готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации
- Работать с научной и справочной литературой

Владеть:

- Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, принадлежащих юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, подлежащих проверке, и перевозимых проверяемым лицом грузов, производимых и реализуемых им товаров, результатов выполняемых ими работ, оказываемых услуг
- Отбор образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды, проведение их исследований, испытаний
- Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды
- Проведение экспертиз и (или) расследований, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактами причинения вреда
- Составление и (или) оценка экспертного заключения по результатам экспертизы, направленной на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактом причинения вреда жизни, здоровью граждан
- Составление акта расследования
- Анализ полноты представленных (имеющихся) материалов и документов, оценка санитарно-эпидемиологической ситуации
- Определение методов и методик выполнения исследований (испытаний) и измерений, условий испытаний, алгоритмов выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов
- Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность
- Определение наличия/отсутствия запрещенных веществ в составе продукции/среде

обитания

- Выбор испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в установленном порядке
- Проведение лабораторных исследований и испытаний, обследований и их оценка
- Экспертиза результатов лабораторных испытаний, применение при необходимости расчетных методов
- Разработка защитных мер, направленных на обеспечение безопасности продукции и среды обитания
- Оформление результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок в соответствии с техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами
- Оценка информации о санитарно-эпидемиологической обстановке
- Информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления и их должностных лиц, медицинских организаций, населения о санитарно-эпидемиологической обстановке, в том числе о подозрении на инфекционные, массовые неинфекционные заболевания
- Организация эпидемиологического расследования с целью установления причин и условий возникновения инфекционного и неинфекционного заболевания, а также выявления лиц, контактировавших с больными и (или) подозрительными на болезнь (заражение)
- Проведение эпидемиологической и гигиенической оценки факторов среды обитания
- Оценка эффективности проведенных профилактических и противоэпидемических мероприятий
- Выдача санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии проектов нормативных правовых актов санитарным нормам
- Информационное взаимодействие с вышестоящей организацией

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б2.О.03.04 (П) «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ)» относится к блоку Б2 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», составляет 432 часа / 12 з.е., изучается в 12 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Организация деятельности госсанэпиднадзора	Б2.О.03.04 (П) «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ)»	Государственная итоговая аттестация
Ресурсное обеспечение системы Роспотребнадзора, экономическая культура, финансовая грамотность, кадровая политика		
Гигиенические дисциплины		Первичная аккредитация выпускников по специальности «Медико-
Общая эпидемиология		
Эпидемиологический надзор в системе госсанэпиднадзора и системы медицинских организаций		

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	профилактическое дело»
---	------------------------

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- профилактический;
- диагностический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Объем производственной практики

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
Практическая подготовка		12
Самостоятельная работа	429	
Промежуточная аттестация	3	
Общая трудоемкость в часах	432	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	12	

3.2. Содержание производственной практики

№ п/п	разделы практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Работа в качестве помощника специалиста эпидемиологического отдела/отдела эпидемиологического надзора	214	Учет посещаемости Отчет по практике Отзывы от базы практики – индивидуальные (внесены в отчет по практике).
2	Работа в качестве помощника специалиста отдела гигиены и экспертиз/отдела санитарного надзора	215	Учет посещаемости Отчет по практике Отзывы от базы практики – индивидуальные (внесены в отчет по практике).
3	Зачет - аттестация студентов по окончанию практики, подведение итогов практики	3	Опрос устный (ОУ)

3.3. Тематический план лекций не предусмотрен

3.4. Тематический план практических или семинарских занятий не предусмотрен

3.5. Хронокарта ЗСТ аудиторная работа не предусмотрен

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	разделы практики	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Работа в качестве помощника специалиста эпидемиологического	Работа с нормативными и методическими документами, учебной литературой, работа с	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	214

	отдела/отдела эпидемиологического надзора	интернет-ресурсами, выполнение информационных и индивидуальных заданий, систематическое оформление отчета по практике	ПК-5	
2	Работа в качестве помощника специалиста отдела гигиены и экспертиз/отдела санитарного надзора	Работа с нормативными и методическими документами, учебной литературой, работа с интернет-ресурсами, выполнение информационных и индивидуальных заданий, систематическое оформление отчета по практике	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	215
	ИТОГО:			429

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПЛАН

№	разделы практики	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Работа в качестве помощника специалиста эпидемиологического отдела/отдела эпидемиологического надзора	Опрос устный (ОУ) Отчет по практике (ОП)	Перечень вопросов – 22
2	Работа в качестве помощника специалиста отдела гигиены и экспертиз/отдела санитарного надзора	Опрос устный (ОУ) Отчет по практике (ОП)	Перечень вопросов – 22

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Экзамен	-	-
Зачет с оценкой	Опрос устный (ОУ)	Перечень вопросов – 22
Зачет	-	-

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Работа в качестве помощника специалиста эпидемиологического отдела/отдела эпидемиологического надзора	Исследовательские методы в обучении (ИМО), Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Опрос; Информационно- справочные системы, программное обеспечение
2	Работа в качестве помощника специалиста отдела гигиены и экспертиз/отдела санитарного надзора	Исследовательские методы в обучении (ИМО), Лекционно-семинарская система (ЛСС), Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Опрос; Информационно- справочные системы, программное обеспечение

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Литература:

1. Гайдаров, Г. М. Оценка исполнения государственных функций и доступности предоставления государственных услуг Роспотребнадзора : учебное пособие / Г. М. Гайдаров, Т. И. Алексеевская, О. Ю. Софронов. – Иркутск : ИГМУ, 2020. – 67 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/ocenka-ispolneniya-gosudarstvennyh-funkcij-i-dostupnosti-predostavleniya-gosudarstvennyh-uslug-rospotrebnadzora-15667021/>. – Текст: электронный.
2. Измеров, Н. Ф. Гигиена труда : учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-3691-2. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436912.html>. – Текст: электронный.
3. Ильин, Л. А. Радиационная гигиена / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-7321-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473214.html>
4. Королев, А. А. Гигиена питания. Руководство для врачей / А. А. Королев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 576 с. – DOI 10.33029/9704-6256-0-2021-НУГ-1-576. – ISBN 978-5-9704-6256-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462560.html>. – Текст: электронный.
5. Кучма, В. Р. Гигиена детей и подростков : учебник / В. Р. Кучма. – 3-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 528 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-4940-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449400.html>. – Текст: электронный.
6. Шлепнина, Т. Г. Коммунальная гигиена : учебник / Т. Г. Шлепнина, Е. В. Кирпиченкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 752 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6975-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469750.html>. – Текст: электронный.
7. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для студентов / под редакцией Н. И. Вишняков, В. А. Миняев. – 10-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 656 с. – ISBN 9785000309261. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/obcshestvennoe-zdorove-i-zdravooohranenie-11963265/>. – Текст: электронный.
8. Овчинников, Б. В. Основы здорового образа жизни для всех / Б. В. Овчинников, И. Ф. Дьяконов, Т. И. Дьяконова. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2018. – 126 с. – ISBN: 9785299009699. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-zdorovogo-obraza-zhizni-dlya-vseh-7279051/>. – Текст: электронный.
9. Организационно-аналитическая деятельность : учебник / С. И. Двойников, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова, В. И. Фомушкин ; под редакцией С. И. Двойникова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 480 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6885-2. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468852.html>. – Текст: электронный.
10. Эпидемиология : учебник / под редакцией Н. И. Брико. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 648 с. : ил. – ISBN 97-5-9704-7227-9. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html>. – Текст: электронный
11. Власов, В. В. Эпидемиология : учебник / В. В. Власов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 496 с. : ил. – DOI 10.33029/9704-6189-1-EPI-2021-1-496. –

ISBN 978-5-9704-6189-1. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461891.html>.

– Текст: электронный.

12. Вакцинопрофилактика : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм, И. В. Михеева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-4140-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441404.html>. – Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

1. Алексеевская, Т. И. Анализ деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: учебное пособие / Т. И. Алексеевская, О. Ю. Софронов ; ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России, кафедра общественного здоровья и здравоохранения. – Иркутск : ИГМУ, 2016. – 56 с. – URL: https://www.ismu.baikal.ru/src/downloads/c7623d33_analiz_deyat-ti_rospotrebnadzora.pdf. – Текст: электронный. (дата обращения: 29.03.2025г.)

Интернет-ресурсы с доступом через официальный сайт Роспотребнадзора

<https://www.rospotrebnadzor.ru>

1. САНИТАРНЫЙ ЩИТ СТРАНЫ – БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
<https://санщит.рус>
2. ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ <https://здоровое-питание.рф>
3. Пособие по пищевой безопасности
<https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news/Obshestv.pdf> Текст: электронный.
4. Пособие по санитарной безопасности к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news/Posobie_TO_market.pdf Текст: электронный.
5. Регламентация требований по организации питания в организациях для детей и молодежи https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news/Pitanie_reglament.pdf Текст: электронный.
6. Пособие по санитарной безопасности для организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news2/2021/05/Posobie_deti_new_1_2.pdf Текст: электронный.
7. Пособие «Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов в общеобразовательных организациях»
<https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news2/2022/08/Recepies%201%204%20%20grades.pdf> Текст: электронный.
8. Пособие по санитарной безопасности коммунальных услуг
https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news/Posobie_san_bez_kommun_uslugi.pdf Текст: электронный.
9. Пособие по санитарной безопасности для медицинских и аптечных организаций
https://www.rospotrebnadzor.ru/files/news/Posobie_medical_pharmacy.pdf Текст: электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1				Протокол №__ от «__» _____ 202__ г.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ

СЕТЬ

Библиотечный фонд ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

<http://onmb.vrn.su>

«Консультант-плюс» - законодательство РФ

<http://www.consultant.ru/>

«Гарант»

<http://www.garant.ru>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://window.edu.ru>

1. «Консультант студента» (studmedlib.ru)
2. «Консультант врача» (для студентов 6-го курса!) (www.rosmedlib.ru)
3. «MedlineWithFulltext» (search.ebscohost.com)
4. «BookUp» (www.books-up.ru)
5. «Лань» (e.lanbook.com)
6. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) - платный доступ к БД (на основе реферативных журналов (РЖ)), содержащим патентную и научно-техническую информацию. Поиск возможен по библиографическим данным документов и рефератам. <http://www.viniti.msk.su/>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРАКТИКИ

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License

- № лицензии: 0B00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14

- № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06

- № лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02 - № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03 • Лицензии Microsoft:

- License – 41837679: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45

- License – 41844443: Windows Server - Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2 – 2

- License – 42662273: Office Standard 2007 – 97, Windows Vista Business – 97 о License – 44028019: Office Professional Plus 2007 – 45,

- License – 45936953: Windows Server - Device CAL 2008 – 200, Windows Server – Standard 2008 Release 2 – 1

- License – 46746216: Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release

2 – 3

- License – 62079937: Windows 8 Professional – 15

- License – 66158902: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100

- Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008

Операционные системы приобретались в виде OEM-версий при закупках компьютеров через тендеры.

• Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University / Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). Без ограничений по сроку, 2015 год

• Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL)

• MarkSQL (библиотечная система)

• Консультант Плюс (справочник правовой информации)

Bitrix (система управления сайтом университета и библиотеки)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование оборудования	Количество
МФУ	1
Персональный компьютер	4
Ноутбук	1
Экран	1
Проектор	1
Принтер	3
Веб-камера	2
Приборы по оценке параметров микроклимата (метеоскоп, метеоскоп-М, анемометры чашечный и крыльчатый, портативный психрометр ВИТ), освещенности (люксметр-яркомер), шума и вибрации (АССИСТЕНТ, АССИСТЕНТ-ТОТАЛ)	по 1

Договор № 24/26-24 от 02.09.2024 г. «Об организации практической подготовки обучающихся, между ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно

Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество
Мультимедийный комплекс - ноутбуки Samsung, Asus, HP; DVD-плеер с акустической системой, Мультимедиа проектор с потолочной конструкцией Доска учебная, Стол и стул для преподавателя, Учебные столы, Стулья/кресла	3 1 1 2 3 27 148
Медицинское оборудование Испытательного Лабораторного Центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» 1.Лабораторное оборудование для проведения хроматографических, атомно-абсорбционных, хромато-масс исследований: - хроматографы (газовые); - хроматографы (жидкостные); - хромато-масс (спектрометры); - атомные спектрофотометры; - системы капиллярного электрофореза 2.Лабораторное оборудование для микробиологических, токсикологических исследований, ПЦР – диагностика: -иммуноферментные анализаторы -микроскопы -ротатор ДЖИ в реальном времени	10 штук; 6 штуки; 3 штуки; 3 штуки 4 штуки 3 штуки; 10 штук; 3 штуки.

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения в кв.м.
Кафедра гигиенических дисциплин	Актовый зал (236)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	142

	Кабинет (216)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	35,6
	Кабинет (172)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	14,2
	Кабинет (195)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	31,8
	Кабинет (201 отдел. часть)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	15,1
	Кабинет (150)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	43,2
	Кабинет (131)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	11,4
	Кабинет (20)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	15
	Кабинет (28)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	23
	Зал заседаний (45)	г. Воронеж, ул. Кольцовская, д.13	52,5
	Кабинет (27)	г. Воронеж, ул. Кольцовская, д.13	14,4
	ИТОГО		398,2
Кафедра эпидемиологии	Кабинет (10)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	20
	Кабинет (191)	г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21	29,7
	Актовый зал (45)	г. Воронеж, ул. Шишкова, 60	58,4
	ИТОГО		108,1
	ИТОГО		506,3