

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Болотских Владимир Иванович
Должность: Исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 02.09.2025 16:15:27
Уникальный программный ключ:
ae663c0c1487e583f469a7d4a4e7b73abb0ca41

**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

Самодурова Н.Ю.

«25» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПЕРВИЧНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА
(ПОМОЩНИК СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В СФЕРЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ)
для специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

всего часов (ЗЕ)	144 часа (4 ЗЕ)
лекции не предусмотрены	
практические занятия не предусмотрены	
самостоятельная работа	141 (часов)
курс 4	
семестр 8	
контроль	8 семестр
Экзамен/зачет	8 семестр

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа по дисциплине Б2.О.03.02 (П) «Первичная профессиональная практика (помощник среднего медицинского персонала 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	3
1.1	Цель освоения практики	3
1.2	Задачи практики	3
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
2.1.	Код учебной практики	6
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3.1.	Объем практики и виды учебной деятельности	7
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	8
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	9
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ	10
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

выработка у студентов способности (умения) решать типовые профессиональные задачи (организационные, лечебно-диагностические, профилактические) в рамках перечня практических умений согласно ФГОС ВО по направлению подготовки специалистов «Медико-профилактическое дело» реализуемым в Воронежском государственном медицинском университете, путем:

✓ ознакомления студентов с деятельностью 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 помощника врача - гигиениста и эпидемиолога;

✓ 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 работы помощника специалиста гигиенического и эпидемиологического профиля учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора; формы отчетной документации.

Уметь: проводить отбор проб при обследованиях, расследованиях; оформлять отчетную документацию

Владеть: навыками забора проб для проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации) ИД-2 ук-1 Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки 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
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели ИД-1 ук-3 Проявляет лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, в постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей ИД-2 ук-3 Вырабатывает командную стратегию для выполнения практических задач
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 Умеет 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-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) мероприятия

Знать:

- терминологию, основные понятия и определения, используемые в профилактической медицине
- структуру Роспотребнадзора, основные функции, особенности организации взаимодействия структурных подразделений различных уровней, теоретические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения;
- общие подходы к профилактике инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, методы эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания и методы эпидемиологического анализа.
- структуру профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- основные принципы и методику организации и планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- основные официальные документы, регламентирующие санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение населения;
- нормативную, нормативно-техническую, законодательную и правовую документацию в пределах профессиональной деятельности;
- основы делопроизводства с использованием и анализом учетно-отчетной документации;

Уметь:

- применять нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности;
- объяснять эпидемиологическое и социально-экономическое значение основных заболеваний населения,
- обосновывать необходимость проведения основных мероприятий по профилактике наиболее распространенных инфекционных и неинфекционных заболеваний для достижения эпидемиологического благополучия населения страны;
- самостоятельно работать с учебной, научной, справочной и др. литературой;
- организовывать и проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения.

Владеть:

- методикой сбора и оценки информации о состоянии здоровья населения;
- основными принципами профилактических и противоэпидемических мероприятий
- методикой проведения эпидемиологического анализа заболеваемости населения;
- принципами осуществления санитарно-эпидемиологических экспертиз, санитарно-эпидемиологических расследований, обследований, исследований/ испытаний;
- принципами гигиенического нормирования;
- навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности.
- коммуникационным навыком.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б2.О.03.02 (П) «Первичная профессиональная практика (помощник среднего медицинского персонала в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)» относится к блоку Б2 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», составляет 144 часа / 4 з.е., изучается в 8 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Клиническая лабораторная диагностика	Первичная профессиональная практика (помощник среднего медицинского персонала в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	Гигиенические дисциплины
Общая гигиена		Общая эпидемиология
Микробиология, вирусология		Организация деятельности госсанэпиднадзора
Санитарная микробиология объектов окружающей среды		Ресурсное обеспечение системы Роспотребнадзора, экономическая культура, финансовая грамотность, кадровая политика
Санитарно-гигиенические лабораторные исследования		Эпидемиологический надзор в системе госсанэпиднадзора и системы медицинских организаций

Инструментальные методы исследования		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
--------------------------------------	--	---

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		8
Самостоятельная работа	141	
Промежуточная аттестация	3	
Общая трудоемкость в часах	144	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4	

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 врача-эпидемиолога	71	Учет посещаемости Отчет по практике Отзывы от базы практики – индивидуальные (внесены в отчет по практике).
2	Работа в качестве помощника врача по общей гигиене	70	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 врача-эпидемиолога	Работа с нормативными и методическими документами, учебной литературой, работа с интернет-ресурсами,	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	71

		выполнение информационных и индивидуальных заданий, систематическое оформление отчета по практике		
2	Работа в качестве помощника врача по общей гигиене	Работа с нормативными и методическими документами, учебной литературой, работа с интернет-ресурсами, выполнение информационных и индивидуальных заданий, систематическое оформление отчета по практике	УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	70
	ИТОГО:			141

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 врача-эпидемиолога	Опрос устный (ОУ) Отчет по практике (ОП)	Перечень вопросов – 15
2	Работа в качестве помощника врача по общей гигиене	Опрос устный (ОУ) Отчет по практике (ОП)	Перечень вопросов – 17

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Экзамен	-	-
Зачет с оценкой	Опрос устный (ОУ)	Перечень вопросов – 32
Зачет	-	-

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Работа в качестве помощника врача-эпидемиолога	Исследовательские методы в обучении (ИМО), Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Опрос; Информационно-справочные системы, программное обеспечение
2	Работа в качестве помощника врача по общей гигиене	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. Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под редакцией П. И. Мельниченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 656 с. : ил. – DOI 10.33029/9704-6597-4-НУГ-022-1-656. – ISBN 978-5-9704-6597-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465974.html>. – 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. 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
8. 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.
9. Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 368 с. – ISBN 978-5-9704-3665-3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436653.html>. – Текст: электронный.
10. 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.

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	История эпидемиологии	Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Мазина О.Л., Яценко Л.А., Каменева О.В.	Воронеж: Издательство ООО "Ритм", 2024. - 76 с	Протокол № бот 17.06.2024 г.
---	-----------------------	--	--	---------------------------------

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Библиотечный фонд ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
«Консультант-плюс» - законодательство РФ
«Гарант»
Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://onmb.vrn.su>
<http://www.consultant.ru/>
<http://www.garant.ru>
<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;	3
DVD-плеер с акустической системой,	1
Мультимедиа проектор с потолочной конструкцией	1
Доска учебная,	2
Стол и стул для преподавателя,	3
Учебные столы,	27
Стулья/кресла	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);	10 штук;
- хроматографы (жидкостные);	6 штуки;
- хромато-масс (спектрометры);	3 штуки;
- атомные спектрофотометры;	3 штуки
- системы капиллярного электрофореза	4 штуки
2. Лабораторное оборудование для микробиологических, токсикологических исследований, ПЦР – диагностика:	
-иммуноферментные анализаторы	3 штуки;
-микроскопы	10 штук;
-ротатор ДЖИ в реальном времени	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