

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Болотских Владимир Иванович
Должность: Исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 02.03/2025 14:05:12
Уникальный программный код:
ae663c0c1487e585f469a7d46a4a7d77adb0ca41

**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

УТВЕРЖДАЮ
Декан медико- профилактического факультета
к. м. н. Самодурова Н. Ю.
«25» марта 2025 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Эпидемиологическое состояние Воронежской
области»**

Для специальности 32.05.01. Медицина профилактического дела

всего часов (ЗЕ)	108 часов (3 ЗЕ)
лекции	10 часов
практические (семинарские) занятия	51 час
самостоятельная работа	44 часа
курс_2	
семестр_2	
контроль:	4 семестр
Зачет	4 семестр

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа «Эпидемиологическое состояние Воронежской области», является частью основной образовательной программы по специальности 32.05.01. Медико-профилактическое дело.

Рабочая программа подготовлена на кафедре 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	Мамчик Николай Петрович	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
2	Побежимова Мария Александровна		ассистент	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» МЗ РФ
3	Габбасова Наталья Вадимовна	д.м.н., профессор	доцент	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» МЗ РФ

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» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России от «25» марта 2025 г, протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ФГОС ВО (3++)–специалитет по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «15» июня 2017 г. № 552.
- 2) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. №399н. «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области медико-профилактического дела"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности "Медико-профилактическое дело".
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности "Медико-профилактическое дело".
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1.	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	4
1.2.	Задачи дисциплины (модуля)\практики	4
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	6
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	6
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	6
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	7
3.3.	Тематический план лекций	7
3.4.	Тематический план ЗСТ	8
3.5.	Хронокарта ЗСТ	9
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	10
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	11
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	12
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	13
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	13
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)\практики:

- обучение студентов умению выявлять закономерности возникновения и распространения любых патологических состояний среди населения на территории Воронежской области и разрабатывать профилактические и противоэпидемические мероприятия;
- умение выстраивать алгоритм профилактических противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)\практики:

- 1) изучение общих закономерностей развития среди населения Воронежской области инфекционных и неинфекционных болезней;
- 2) изучение общих закономерностей развития природно-очаговых болезней в Воронежской области;
- 3) изучение общих закономерностей развития паразитарных заболеваний в Воронежской области.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	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} 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.
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.
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.
ПК-4	Способен обеспечивать функционирование органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), 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), учреждений, обеспечивающих их деятельность.
ПК-5	Способен организовать федеральный государственный контроль (надзора)	ИД-5 _{ПК-4} Обеспечивает координации и полномочия в области федерального государственного контроля (надзора).

Знать:

- Законодательство РФ в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- нормативные правовые акты РФ, определяющие деятельность органов и организаций здравоохранения.

Уметь:

- оценивать результаты стандартных методов исследований;
- определять группы повышенного риска заболевания;
- выявлять очаг инфекции и организовывать мероприятия по его оздоровлению.

Владеть/трудовые действия:

- навыком оценки информации о санитарно-эпидемиологической обстановке;
- навыком организации мер по прекращению реализации путей передачи инфекции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.05 «Эпидемиологическое состояние Воронежской области» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», составляет 108 часов/ 3 з.е., изучается в 4 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Биология	Эпидемиологическое состояние Воронежской области	Общая эпидемиология
Введение в специальность «Эпидемиология»		Общая гигиена
		Эпидемиология, военная эпидемиология
		Микробиология, вирусология

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ**3.1 Объем дисциплины (модуля) практики и виды учебной деятельности.**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Лекции	10	10
Практические занятия	51	51

Самостоятельная работа	44	44
Промежуточная аттестация	3	3
Общая трудоемкость в часах	108	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3	

3.2. Содержание дисциплины (модуля) практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Занятия лекционного типа	Практические занятия (семинарские занятия)	Самостоятельная работа (часов)	Контроль (часов)	Всего (часов)
1.	Общая заболеваемость населения Воронежской области.	2	3	4	3	9
2.	Эпидемиология инфекционной патологии Воронежской области.	8	48	40		96

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1.	Заболеваемость населения Воронежской области. История вопроса. Основные подходы к изучению болезней.	Эпидемиологическая, экономическая и социальная значимость патологии среди населения Воронежской области. Особенности распределения заболеваемости среди различных групп населения, группы риска.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	2
2.	Эпидемиологические особенности антропонозов с аспирационным механизмом передачи среди населения ВО.	Особенность эпидемического процесса при антропонозах с аспирационным механизмом передачи. Перспективы снижения и ликвидации. Эпидемиологические особенности и основные направления профилактики.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	2
3.	Эпидемиологические особенности антропонозов с контактным механизмом передачи среди населения ВО.	Особенность эпидемического процесса при антропонозах с контактным механизмом передачи. Перспективы снижения и ликвидации. Эпидемиологические особенности и основные направления профилактики.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	2
4.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности паразитарных и природно-очаговых болезней Воронежской области.	Общая характеристика паразитарных болезней в Воронежской области. Особенности развития и проявлений эпидемического процесса протозоозов и гельминтозов и факторы их определяющие. Особенности лабораторной диагностики природно-очаговых инфекций, требования к забору материала и срокам его доставки.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	2
5.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности паразитарных и природно-очаговых болезней	Общая характеристика неинфекционных заболеваний. Воронежской области. Особенности развития заболеваемости.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	2

Воронежской области.			
----------------------	--	--	--

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1.	Здоровье человека и среда обитания. Заболеваемость населения Воронежской области. История вопроса.	Общая заболеваемость населения. Влияние факторов окружающей среды на здоровье населения. Основные показатели, характеризующие состояние здоровья населения.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	3
2.	Общая характеристика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности заболеваемости гриппом, ОРВИ, COVID-19 на территории Воронежской области.	Характеристика развития эпидемического процесса при антропонозах с аспирационным механизмом передачи. Роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемической ситуации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6
3.	Эпидемиология и профилактика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности эпидпроцесса управляемых респираторных инфекций (дифтерия, коклюш, корь и др.) на территории Воронежской области.	Характеристика развития эпидемического процесса при антропонозах с аспирационным механизмом передачи. Роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемической ситуации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6
4.	Общая характеристика кишечных инфекций. Особенности заболеваемости ОКИ на территории Воронежской области.	Характеристика развития эпидемического процесса при антропонозах с фекально-оральным механизмом передачи. Роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемической ситуации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6
5.	Общая характеристика парентеральных гепатитов. Особенности заболеваемости вирусными гепатитами (В, С) на территории Воронежской области.	Характеристика развития эпидемического процесса при антропонозах с контактным механизмом передачи. Роль социальных факторов в развитии эпидемического процесса. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемической ситуации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6
6.	История возникновения и развития ВИЧ инфекции. Общая характеристика ВИЧ-инфекции. Особенности заболеваемости ВИЧ-инфекцией на территории Воронежской области.	Характеристика развития эпидемического процесса при антропонозах с контактным механизмом передачи. Роль социальных факторов в развитии эпидемического процесса. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемической ситуации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6
7.	Общая характеристика природно-очаговых инфекции в Воронежской области. Особенности биогеоценоза Воронежской области.	Специфику развития эпидемического процесса при различных группах инфекционных заболеваний (антропонозы и зоонозы). Роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемической ситуации.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6
8.	Общая характеристика паразитарных болезней. Особенности	Общая и эпидемиологическая характеристика паразитарных	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	6

	распространения паразитозов на территории Воронежской области.	наблюдений, развитие и проявление эпидемического процесса на территории Воронежской области.	ПК-5	
9.	Общая характеристика неинфекционных болезней. Массовые неинфекционные болезни на территории Воронежской области.	Общая характеристика неинфекционных болезней, и их распространённость на территории Воронежской области.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	6

3.5 Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём и содержание определяет кафедра).	30 - 60
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	30
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1.	Здоровье человека и среда обитания.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-2	4
2.	История возникновения и развития пандемии коронавируса. Заболеваемость населения Воронежской области новой коронавирусной инфекцией.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	4
3.	Общая характеристика природно-очаговых и зооантропонозных инфекций в Воронежской области. Особенности биогеоценоза Воронежской области.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	8
4.	Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции Воронежской области (частная эпидемиология).	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	8
5.	Заполнение эпидкарт по природно-очаговым заболеваниям.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	4

6.	Заболеваемость населения Воронежской области биогельминтозами.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	4
7.	Заболеваемость населения Воронежской области геогельминтозами и контагиозными гельминтозами.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	4
8.	Заполнение эпидкарт больных паразитарными инвазиям.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	4
9.	Мониторинг заболеваемости населения Воронежской области.	Подготовка к ПЗ, решение типовых ситуационных задач, индивидуальная работа с демонстрационным материалом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	4

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

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1.	Здоровье человека и среда обитания. Заболеваемость населения Воронежской области. История вопроса.	Опрос Тест Ситуационная задача	6 33 6
2.	Общая характеристика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности заболеваемости гриппом, ОРВИ и COVID-19 на территории Воронежской области.	Опрос Тест Ситуационная задача	5 28 1
3.	Эпидемиология и профилактика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности эпидпроцесса управляемых респираторных инфекций (дифтерия, коклюш, корь и др.) на территории Воронежской области.	Опрос Тест Ситуационная задача	5 30 2
4.	Общая характеристика кишечных инфекций. Особенности заболеваемости ОКИ на территории Воронежской области.	Опрос Тест Ситуационная задача	5 40 2
5.	Общая характеристика парентеральных гепатитов. Особенности заболеваемости вирусными гепатитами (В, С) на территории Воронежской области.	Опрос Тест Ситуационная задача	4 26 1
6.	История возникновения и развития ВИЧ-инфекции. Общая характеристика ВИЧ-инфекции. Особенности заболеваемости ВИЧ-инфекцией на территории Воронежской области.	Опрос Тест	4 24
7.	Общая характеристика природно-очаговых инфекции в Воронежской области. Особенности биогеоценоза Воронежской области.	Опрос Тест Ситуационная задача	7 35 2
8.	Общая характеристика паразитарных болезней. Особенности распространения паразитозов на территории Воронежской области.	Опрос Тест Ситуационная задача	5 35 4
9.	Общая характеристика неинфекционных	Опрос	4

болезней. Массовые неинфекционные болезни на территории Воронежской области.	Тест	21
--	------	----

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Собеседование	28

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

№	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1.	Здоровье человека и среда обитания. Заболеваемость населения Воронежской области. История вопроса.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
2.	Общая характеристика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности заболеваемости гриппом, ОРВИ и COVID-19 на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
3.	Эпидемиология и профилактика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности эпидпроцесса управляемых респираторных инфекций (дифтерия, коклюш, корь и др.) на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
4.	Общая характеристика кишечных инфекций. Особенности заболеваемости ОКИ на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
5.	Общая характеристика парентеральных гепатитов. Особенности заболеваемости вирусными гепатитами (В, С) на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
6.	История возникновения и развития ВИЧ-инфекции. Общая характеристика ВИЧ-инфекции. Особенности заболеваемости ВИЧ-инфекцией на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская	Опрос
7.	Общая характеристика природно-очаговых инфекции в Воронежской области. Особенности биогеоценоза Воронежской области.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
8.	Общая характеристика паразитарных болезней. Особенности распространения паразитозов на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская Проблемное обучение	Опрос Ситуационные задачи
9.	Общая характеристика неинфекционных болезней. Массовые неинфекционные болезни на территории Воронежской области.	Лекционно-семинарская	Опрос

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

1. Избранные лекции по эпидемиологии: учебное пособие / ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра эпидемиологии; под редакцией Н. П. Мамчика. –

Москва : РИТМ, 2022. – 204 с. – ISBN 978-5-00208-008-3. – URL: <http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/21008>. – Текст: электронный (дата обращения: 06.03.2024г.)

2. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 1008 с. – ISBN 978–5–9704–3822–0. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 06.03.2024г.)

3. Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов, Е. В. Кухтевич, Ю. Ю. Гришина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 496 с. – ISBN 978–5–9704–3776–6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 06.03.2024г.)

4. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / ФГАОУ Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова ; под редакцией Н. И. Брико, Г. Г. Онищенко. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2020. – 168 с. : ил. – ISBN 978–5–9986–0415–9.

5. История эпидемиологии : учебное пособие / под ред. Н. И. Брико. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-8199-8, URL <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481998.html> DOI: 10.33029/9704-8199-8-EYP-2024-1-112. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - Текст: электронный (дата обращения: 06.03.2024)

6. 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 (дата обращения: 06.03.2024г.)

7. Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Л. П. Зуевой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 416 с. – ISBN 978–5–9704–3539–7. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435397.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 06.03.2024г.)

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	Здоровье человека и среда обитания. Заболеваемость населения Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж г.	Протокол № _____20__г.
2	Общая характеристика инфекций с аспирационным механизмом пере дачи. Особенности заболеваемости гриппом, ОРВИ и COVID-19 на территории	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж г.	

	Воронежской области.			
3	Эпидемиология и профилактика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Особенности эпидпроцесса управляемых респираторных инфекций (дифтерия, коклюш, корь и др.) на территории Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.
4	Общая характеристика кишечных инфекций. Особенности заболеваемости ОКИ на территории Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.
5	Общая характеристика парентеральных гепатитов. Особенности заболеваемости вирусными гепатитами (В, С) на территории Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.
6	Общая характеристика ВИЧ-инфекции. Особенности заболеваемости ВИЧ-инфекцией на территории Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.
7	Общая характеристика природно-очаговых инфекции в Воронежской области. Особенности биогеоценоза Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.
8	Общая характеристика паразитарных болезней. Особенности распространения паразитозов на территории Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.
9	Общая характеристика неинфекционных болезней. Массовые неинфекционные болезни на территории Воронежской области.	Мазина О. Л. Ситник Т.Н.	2025, Воронеж	г.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
2. "Консультант врача" (для студентов 2-го курса!) (www.rosmedlib.ru)
3. "MedlineWithFulltext" (search.ebscohost.com)
4. "BookUp" (www.books-up.ru)
5. "Лань" (e.lanbook.com)

Для обучения в ВГМУ используется система Moodle, расположенная по данному адресу: <http://moodle.vsmaburdenko.ru/>.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Персональный компьютер Россия: системный блок UNIVERSAL D2(G4400 3.3GHz) монитор ACER 21,5" V226HQLb клавиатура CBR KB 107,107 кл, офисн. Black мышь CBR CM 112 оптическая Black USB офисн., 2019	1
Персональный компьютер SL G5400/8Gb DDR4/1000Gb HDD/Intel HD/Win 10Pro/Philips 223V5LHSB2, 2019	1
OLDI Offise Pro170 Pent Core 2D 7500 /DDR 2048 /HDD 500G/ MB/IG31/SVGA/DVD+RW/450мо, 2011	14
Ком/сист.блок Core2180/ddr2048/HDD160/SVGA2400мон19, 2009	1
Сист.блокP4 – 3.2/1024/160GB Монитор 19, 2007	1
Сист.блокCel2.67/512MB/3.5/80G, 2006	1
Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир Canon MF4018, 2010	1
МФУ Kyocera лазерн FS-1025 MFP A4 25 стр копир\принтер\сканер, 2013	1
МФУ Kyocera лазерн FS-1025 MFP A4 25 стр копир\принтер\сканер, 2014	1
Монитор TFT 17 "LG, 2006	1
Мультимедиа проектор NEC NP 305, 2010	1
Проектор BenQ MX 522 P, 2014	1
Ноутбук Comrag Presario CQ61 – 41 15.6/ATH m320, 2010	1
Ноутбук ACER TravelMate TMP 259-MG-339Z цвет черный, ПО Windows 10, диагональ 15,6", 2 ядра, оперативная память 4 Гб, HDD 1000Гб, веб-камера, Bluetooth, Wi-Fi, 2018	1
Ноутбук Aquarius CMP NS 585 15,6", 2021	1
Принтер Canon LBP 2900, 2009	1
Принтер лазерный Canon, 2007	1
Принтер лазерный Canon 2900, 2006	1
Принтер Canon LBP 6000, 2012	2
Интерактивная доска, 2009	1
Видеопроектор Acer PD 100DLP projector, 2006	1
Микроскоп «Адътами-104» (Стандартная HAL 1020, 2013	1
Микроскоп Медицинский «Биомед-1» Россия, 2023	7
Телевидеокомплекс для демонстрации учебных фильмов с DVD Player Pioneer DV-335, 2006	1
Трихинеллоскоп «Стек» ЖИГН 85.08.006 ТУ, 1998	1
Набор микропрепаратов по паразитологии (89 стекол), 2023	1
Набор оборудования для электромагнитной терапии фирмы «Bon Life», 2009	1
Набор оборудования для дезинфекции, 2010	1
Набор противочумных костюмов, 2010	1
Защитный костюм Л-1, 2012	1
Общевойсковой защитный костюм ОЗК, 2012	1
Костюм защитный, 2012	1
Костюм Кварц, 2012	1
Легкий защитный костюм Л-1, 2023	1
Общевойсковой защитный комплект ОЗК, 2023	1
Комбинезон защитный многоцветный КП-1, 2023	1
Кварц, 2023	1
ИБП Power Walker 400, 2006	1
Источник бесперебойного питания 500, 2010	3
Доска поворотная для маркера, 2005	1
Доска настенная 1-элементная, 2006	2
Доска поворотная магнитная 100*75 Россия, 2020	1
Доска магнитно-маркерная поворотная 100*150, 2022	1
Экран на штативе, 2007	1

**Перечень
помещений, используемых для организации практической
подготовки обучающихся**

Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения в кв.м.
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г. Воронеж, ул. Космонавтов,21	20
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г. Воронеж, ул. Космонавтов,21	29,7
Кафедра эпидемиологии	Актальный зал	г. Воронеж, ул. Космонавтов,21	58,4
Кафедра эпидемиологии	Актальный зал	г. Воронеж, ул. Космонавтов,21	87
Кафедра эпидемиологии	Малый актальный зал	г. Воронеж, ул. Космонавтов,21	67,08