Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИ В РИГИТИ СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ИСПОЛНЯЮЩИЙ ООЯЗАННОСТИ РЕКТОРА
Дата подписания: 17.11.2025 19 В БОДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАВОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ае663c0c1487e585f469a7 (ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет Кафедра эпидемиологии

	УТВЕРЖДАЮ
Декан	педиатрического факультета
доцент	Л.В. Мошурова
	«08» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине эпидемиология для специальности 31.05.02 Педиатрия

72 (2)

Beer o raced (SL)	, 2 (2)
лекции	4 часа
практические (семинарские) занятия	36 часа
самостоятельная работа	29 часов
курс	6
семестр	11
контроль:	3 часа
зачет	11 семестр

всего часов (ЗЕ)

Настоящая рабочая программа по эпидемиологии, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия

Рабочая программа подготовлена на кафедре эпидемиологии ФГБОУ ВО

ВГМУим. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

	2 1	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	L Company of the Comp	
№ п/п	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая	Основное местоработы
	Отчество	ученое звание	должность	
1	Мамчик Николай	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
	Петрович			Воронежской области»
	•			
2	Булгакова		Ассистент	Кафедра эпидемиологии
	Маргарита			ВГМУ им. Н.НБурденко
	Михайловна			
3	Габбасова Наталия	Д.м.н., доцент	Профессор	Кафедра эпидемиологии
	Вадимовна			ВГМУ им. Н.НБурденко

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

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности Педиатрия от «08» апреля 2025 года, протокол №4

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет ПО специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 20.08.2020 № 965.
- Приказ Минтруда России от 27.03.2017 № 965 «Об утверждении профессионального стандарта "Врач- педиатр участковый"».
- Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- Устав и локальные нормативные акты Университета. 5)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	7
2.1.	Код учебной дисциплины	7
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	7
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	8
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	8
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	8
3.3.	Тематический план лекций	9
3.4.	Тематический план ЗСТ	9
3.5.	Хронокарта ЗСТ	11
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	12
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
7.	методическое обеспечение дисциплины	17
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Эпидемиология» является:

врачей-педиатров, подготовка владеющих основами эпидемиологической диагностики для выявления причин, условий формирования инфекционной И неинфекционной механизмов заболеваемости детского населения, обоснования, организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на улучшение здоровья детей, снижение инфекционной и соматической заболеваемости в пределах функциональных обязанностей, возложенных на педиатрическую службу, организующих профессиональную деятельность на принципах доказательной медицины; ознакомление обучающихся с законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан.

1.2 Задачи дисциплины:

Изучение предмета эпидемиологии, общих закономерностей развития эпидемического процесса, актуальных вопросов частной эпидемиологии инфекционных болезней.

Изучение системы противоэпидемических мероприятий и организационных основ профилактической и противоэпидемической работы, в том числе в медицинских организациях и в условиях чрезвычайных ситуаций.

Формирование представлений о принципах организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий среди детского населения, мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях.

1.3 Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции,	Содержание компетенции, на формирование, которых	Код и наименованиеиндикатора достижения компетенции
на	направлены результаты	
формирование,	обучения по дисциплине	
которых		
направлены		
результаты		
обучения по		
дисциплине		
1	2	3
УК-1	Способен осуществлять	ИД-1 ук 1. Находит и критически анализирует
	критический анализ проблемных	информацию, необходимую для решения поставленной
	ситуаций на основе системного	задачи (проблемной ситуации);
	подхода, вырабатывать стратегию	ИД-2 _{УК 1} . Рассматривает и предлагает возможные
	действий	варианты системного подхода в решении задачи
		(проблемной ситуации), оценивая их достоинства и

УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	недостатки; ИД-3 $_{ m YK~1}$. Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных; ИД-4 $_{ m YK~1}$. Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи. ИД-5 $_{ m YK~1}$ Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций. ИД 1 $_{ m YK~3}$ Проявляет лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, в постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей ИД 2 $_{ m YK~3}$ Вырабатывает командную стратегию для выполнения практических задач ИД 3 $_{ m YK~3}$ Распределяет задания и добивается их исполнения реализуя основные функции управления ИД 4 $_{ m YK~3}$ Формулирует, аргументирует, отстаивает свое
		мнение и общие решения, несет личную ответственность за результаты ИД 5 ук. 3 Умеет разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД 1 _{УК-4} Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия ИД 2 _{УК-4} Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий ИД 4 _{УК-4} Публично выступает, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения
УК-8	жизнедеятельности для сохранения природной среды,	ИД 1 ук. 8 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 2 ук. 8 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 3 ук. 8 Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД 1 _{ОПК-1} Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности ИД 2 _{ОПК-1} Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", "врачебная клятва" ИД 3 _{ОПК-1} Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, моральных и правовых норм ИД 4 _{ОПК-1} Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами, необходимых в профессиональной деятельности врача
ОПК-2	Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у	ИД 2 _{ОПК-2} Анализирует показатели заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения ИД 3 _{ОПК-2} Определяет потребность населения по профилактике, формированию здорового образа жизни и

	детей, формированию здорового	санитарно-гигиеническому просвещению
	образа жизни и санитарно-	ИД 4 _{ОПК-2} Осуществляет разработку, утверждение и
	гигиеническому просвещению	реализацию мероприятий по профилактике,
	населения	формированию здорового образа жизни и санитарно-
		гигиеническому просвещению населения
ОПК-6	Способен организовывать уход за	ИД 2 опк-6 Оценивает состояние пациента, требующего
	больными, оказывать первичную	оказания медицинской помощи в неотложной или
	медико-санитарную помощь,	экстренной формах на догоспитальном этапе, в условиях
		чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового
	и принятие профессиональных	поражения.
	решений при неотложных	
	состояниях на догоспитальном	
	этапе, в условиях чрезвычайных	
	ситуаций, эпидемий и в очагах	
	массового поражения	
ОПК-10	Способен понимать принципы	ИД 1 опкто - Использует современные информационные и
	работы современных	коммуникационные средства и технологии в решении
	информационных технологий и	стандартных задач профессиональной деятельности. ИД-
	использовать их для решения	ИД 2 ОПК-10 Соблюдает правила информационной
	задач профессиональной	безопасности в профессиональной деятельности
	деятельности	
ПК -1	Способен оказывать первичную	ИД 4 пк-1 Проводит профилактические мероприятия, в том
	медико-санитарную помощь	числе санитарно-просветительные работы, среди детей и
	взрослому населению в	их родителей
	амбулаторных условиях, не	ИД 5 ПК-1 Организует деятельность медицинского
	предусматривающих	персонала и ведет медицинскую документацию
	круглосуточного медицинского	
	наблюдения и лечения, в том	
	числе на дому при вызове	
	медицинского работника	

Знать:

- 1. основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья детского и подросткового населения;
- 2. основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детского населения и подростков;
- 3. основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные законодательные документы, регламентирующие противоэпидемическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике госпитальных инфекций; правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактики;
- 4. основы применения статистического метода в медицинских исследованиях; показатели здоровья населения, в т.ч. детей и подростков; факторы, формирующие здоровье граждан;
- 5. основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья детей и подростков, деятельности медицинских организаций системы охраны материнства и детства и в научных исследованиях;
- 6. санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы детских инфекционных больниц, отделений, полных боксов, полубоксов и боксированных палат в детских больницах;

- 7. осуществление специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей и подростков;
- 8. эпидемиологию инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний у детей и подростков, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций; при стихийных бедствиях.

Уметь:

- 9. анализировать и оценивать состояние здоровья детского и подросткового населения, влияния на него факторов окружающей среды, биологических факторов и организации медицинской помощи;
- 10. участвовать в организации санитарно-противоэпидемической и профилактической помощи детям и подросткам, с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры;
- 11. оценивать характер местной прививочной реакции и возможные поствакцинальные осложнения.

Владеть:

- 1. алгоритмом проведения первичных профилактических и противоэпидемических мероприятия в очагах наиболее распространенных инфекционных болезней.
 - 2. правильным ведением медицинской документации;
 - 3. методикой расчета показателей медицинской статистики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

2.1 Учебная дисциплина Б1.О.35 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия, составляет 72 часа/2 з.е., изучается в 11 семестре.

2.2 Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующейдисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
биология	Эпидемиология	Рациональная фармакотерапия в педиатрия
микробиология, вирусология		Актуальные проблемы детской аллерголгии
инфекционные болезни у детей	Внутриутробные инфекции в неонатологии	
гигиена, гигиена детей и подростков		Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями
организация охраны здоровья, программно-целевое планирование, медицинская статистика		Иммунопрофилактика

2.3 Типы задач профессиональной деятельности:

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

- диагностический
- лечебный
- реабилитационный
- профилактический
- организационно-управленческий

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

		Семестр
Виды учебной работы	Всего часов	11
Лекции	4	4
Практические занятия	36	36
Семинарские занятия		
Самостоятельная работа	29	29
Промежуточная аттестация	3	3
Общая трудоемкость в часах	72	72
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам 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 эпидемиология. Эпидемиология неинфекционны х болезней		20	17		41
2	Эпидемиология и профилактика инфекционных болезней		16	12		31
3	Зачет				3	
4	Итого	4	36	29	3	72

3.3 Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
		Этапы развития эпидемиологии, связь с другими науками. Предмет эпидемиологии, структура современной эпидемиологии, методы эпидемиологической диагностики. Эпидемический процесс. Структура и содержание профилактических (противоэпидемических мероприятий. Противоэпидемическая деятельность и основы её организации. Эпидемиологический надзор, функциональная и организационная структура.	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-2 ОПК-10	2 в moodle
2	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. История иммунопрофилактики.	Историю современной вакцинопрофилактики, её достижения и перспективы Иммунологические основы вакцинации. Характеристика современных иммунобиологических препаратов. Календари профилактических прививок, особенности иммунизации по эпидемическим показаниям. Поствакцинальные реакции и осложнения.	УК-8 ОПК-1 ОПК-6 ПК -1	2 в moodle
	Итого:			4

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	История эпидемиологии.	Определение эпидемиологии как	УК-1	4,0
	Предмет эпидемиология.	общемедицинской науки и науки об	УК-4	
	Эпидемиологический	эпидемическом процессе;	УК-8	
	подход к изучению	Современная теоретическая концепция	ОПК-2	
	болезней человека.	эпидемиологии, эпидемиология инфекционных и	ОПК-10	
	Характеристика	неинфекционных болезней. Виды и этапы		
	эпидемиологических	эпидемиологических исследований. Понятия: метод		
	исследований и их	эпидемиологического анализа, факторы риска,		
	организация.	группы риска, эпидемиологический диагноз.		
	Вклад отечественных	Показатели общественного здоровья.		
	ученых в развитие науки.			
2	Учение об	Определение понятия «эпидемиологический	УК-1	4,0
	эпидемическом процессе.	процесс».	УК-3	
	_	Определение паразитарной системы как	УК-8	
		биологической основы эпидемического процесса.	ОПК-2	
		Три основных элемента эпидемического процесса:	ОПК-10	
		источник инфекции, механизм передачи и		
		восприимчивый организм, и их характеристика.		
		Теории эпидемического процесса		
3	Профилактические и	Основные принципы организации системы	УК-3	4,0

_				
	противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция. Основы и перспективы дезинфекционного дела.	профилактических и противоэпидемических мероприятий; дезинфекция, понятие, способы, краткая характеристика современных дезинфектантов; дезинсекция, понятие, способы, краткая характеристика современных средств дезинсекции; дератизация, понятие, способы; стерилизация, контроль качества стерилизации	УК-8 ОПК-2 ОПК-10	
4	Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Состояние и перспективы иммунопрофилактики в педиатрии. История иммунопрофилактики.	Историю современной вакцинопрофилактики, её достижения и перспективы	УК-8 ОПК-1 ОПК-6	4,0
5	Детское дошкольное учреждение как объект эпидемиологического надзора. Профилактическая и противоэпидемическая работа детской поликлиники.	Противоэпидемическая работа на педиатрическом участке: организация вакцинопрофилактики, место лечения и профилактики в работе педиатра, профилактика гельминтозов. Учётная и отчётная документация участкового педиатра. Противоэпидемический режим ДДО. Функции врача-педиатра, работающего в ДДО по профилактике инфекционных заболеваний.	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-6	4,0
6	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), особенности в детских ЛПУ. Исторические аспекты ИСМП. Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи, особенности в педиатрии.	Общая характеристика инфекций, с контактным механизмом передачи и ИСМП (определение, актуальность, эпидемиологическая, экономическая и социальная значимость). Возбудители, эпидемиологические особенности, основные направления эпидемического надзора. Условия реализации контактного механизма передачи. Особенности проявлений эпидемического процесса при различных заболеваниях данной группы антропонозов у детей и подростков. Направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий. Медицинские отходы в МО. Работа в эпидемическом очаге инфекции.		4,0
7	Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекальнооральным механизмом передачи, особенности в педиатрии. Профилактика паразитарных болезней (протозоозов и гельмингозов).	Общая характеристика инфекций с фекально- оральным механизмом передачи. Условия реализации фекально-орального механизма передачи возбудителей. Особенности проявлений эпидемического процесса при различных заболеваниях данной группы антропонозов. Направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий. Работа в эпидемическом очаге инфекции. Классификация и общие эпидемиологические закономерности паразитарных заболеваний. Гельминтозы. Общие принципы эпидемиологического надзора, общие подходы к профилактике. Определение,	УК-4 ОПК-2 ОПК-6 ПК -1	4,0

	T		1	
		характеристика возбудителя, механизм развития и		
		проявления эпидемического процесса,		
		эпидемиологический надзор и профилактика		
		отдельных нозологических форм паразитарных		
		заболеваний		
8	Эпидемиология и	Общая характеристика инфекций с	УК-4	4,0
	профилактика	аспирационным механизмом передачи.	ОПК-2	
	антропонозов с	Условия реализации аэрозольного механизма	ОПК-6	
	аспирационным	передачи возбудителей.	ПК -1	
	механизмом передачи,	Особенности проявлений эпидемического процесса		
	особенности в педиатрии.	при различных заболеваниях данной группы		
	-	антропонозов.		
		Направленность профилактических и		
		противоэпидемических мероприятий.		
		Работа в эпидемическом очаге инфекции.		
9	Эпидемиология и	Классификация и общие эпидемиологические	УК-4	4,0
	профилактика зоонозов и	закономерности зоонозов и сапронозов. Общие	ОПК-2	
	сапронозов	принципы эпидемиологического надзора, общие	ОПК -6	
	Военная эпидемиология.	подходы к профилактике. Определение,	ПК-1	
	Эпидемиология ЧС	характеристика возбудителя, механизм развития и		
		проявления противоэпидемического процесса,		
		эпидемиологический надзор и профилактика		
		отдельных нозологических форм зоонозов и		
		сапронозов.		
		Основные принципы и задачи		
		противоэпидемического обеспечения населения в		
		ЧС. Биологическое оружие. Характеристика		
		эпидемических очагов и оценка санитарно-		
		эпидемиологической обстановки в районах боевых		
		действий и ЧС. Характеристика сил и средств,		
		привлекаемых к выполнению противоэпидемических		
		мероприятий, основные задачи и принципы их		
		использования		
	Итого:			36

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.	10
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).	40
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 обсуждениемрешения, 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 самостоятельнойработы	Код	Часы
			компетенции	
1	История эпидемиологии. Вклад	Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-1	5,0
		реферативным сообщениям,	УК-4	
		индивидуальная работа с	УК-8	
	Эпидемиологический подход к	демонстрационным материалом	ОПК-2	
	изучению болезней человека		ОПК-10	
	Характеристика			
	эпидемиологических исследований			
	и их организация.			
2	Учение об эпидемическом	Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-1	3,0
	процессе.	реферативным сообщениям,	УК-3	
		индивидуальная работа с	УК-8	
		демонстрационным материалом	ОПК-2	
			ОПК-10	
3	Профилактические и	Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-3	3,0
	противоэпидемические	реферативным сообщениям,	УК-8	
	мероприятия. Дезинфекция.	индивидуальная работа с	ОПК-2	
	Основы и перспективы	демонстрационным материалом	ОПК-10	
	дезинфекционного дела.			
4	Иммунопрофилактика	Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-8	3,0
	инфекционных болезней.	реферативным сообщениям,	ОПК-1	
		индивидуальная работа с	ОПК-6	
		демонстрационным материалом	ОПК-10	
	История иммунопрофилактики.			
5	Детское дошкольное учреждение	Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-1	3,0
	как объект эпидемиологического	реферативным сообщениям,	УК-3	
	надзора. Профилактическая и	индивидуальная работа с	ОПК-1	
	противоэпидемическая работа	демонстрационным материалом	ОПК-6	
	детской поликлиники.			
6		Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-4	3,0
	связанных с оказанием	реферативным сообщениям,	ОПК-2	
	медицинской помощи (ИСМП),	индивидуальная работа с	ПК -1	
	особенности в детских ЛПУ.	демонстрационным материалом		
	Исторические аспекты ИСМП.			
	Эпидемиология и профилактика			
	антропонозов с контактным			
	механизмом передачи, особенности			
	в педиатрии.			
7		Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-4	3,0
	антропонозов с фекально-оральным	F	ОПК-2	
	механизмом передачи, особенности	1	ОПК-6	
	в педиатрии. Профилактика	демонстрационным материалом	ПК -1	
	паразитарных болезней (протозоозов			
<u></u>	и гельминтозов).		L	<u> </u>
8		Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-4	3,0
		реферативным сообщениям,	ОПК-2	
	механизмом передачи, особенности		ОПК-6	
	в педиатрии.	демонстрационным материалом	ПК -1	

		Итого:			29
	G	Эпидемиология ЧС	демонстрационным материалом	ПК-1	
	E	Военная эпидемиология.	индивидуальная работа с	ОПК -6	
	3	оонозов и сапронозов	реферативным сообщениям,	ОПК-2	
9) [3	Эпидемиология и профилактика	Подготовка к ПЗ, подготовка к	УК-4	3,0

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

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	История эпидемиологии. Предмет эпидемиология. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.	Опрос устный (ОУ)	16
	Характеристика эпидемиологических исследований и их организация.	Тест (Т)	27
	Вклад отечественных ученых в развитие науки.	Ситуационная задача (СЗ)	2
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
2	Учение об эпидемическом процессе.	Опрос устный (ОУ)	8
		Тест (Т)	16
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
3	Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция. Основы и перспективы	Опрос устный (ОУ)	5
	дезинфекционного дела.	Тест (Т)	11
		Ситуационная задача (СЗ)	11
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
4	Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Состояние и перспективы иммунопрофилактики в педиатрии.	Опрос устный (ОУ)	7
	История иммунопрофилактики.	Тест (Т)	11
		Ситуационная задача (СЗ)	6
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
5	Детское дошкольное учреждение как объект эпидемиологического надзора. Профилактическая и	Опрос устный (ОУ)	5
	противоэпидемическая работа детской поликлиники.	Тест (Т)	6

		Ситуационная задача (СЗ)	1
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
6	Эпидемиология инфекций, связанных с	Опрос устный (ОУ)	10
	оказанием медицинской помощи (ИСМП), особенности в детских ЛПУ. Исторические аспекты ИСМП. Эпидемиология и профилактика	Тест (Т)	17
	антропонозов с контактным механизмом передачи, особенности в педиатрии.	Ситуационная задача (СЗ)	11
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
7	Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи, особенности в	Опрос устный (ОУ)	10
	педиатрии. Профилактика паразитарных болезней (протозоозов и гельминтозов).	Тест (Т)	17
		Ситуационная задача (СЗ)	4
		D-5 (DT)	1
8	Эпидемиология и профилактика	Рабочая тетрадь (РТ) Опрос устный (ОУ)	1 12
O	антропонозов с аспирационным механизмом передачи, особенности в педиатрии.	Тест (Т)	18
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
9	Эпидемиология и профилактика зоонозов и сапронозов	Опрос устный (ОУ)	15
	Военная эпидемиология. Эпидемиология ЧС	Тест (Т)	21
		Ситуационная задача (СЗ)	2
		Рабочая тетрадь (РТ)	1

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Собеседование по КВ	76

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	История эпидемиологии. Предмет эпидемиология. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Характеристика эпидемиологических исследований и их организация. Вклад отечественных ученых в развитие науки.	Лекционносеминарская система (ЛСС) Рабочая тетрадь (РТ)	Опрос, Собеседование тестирование Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
2	Учение об эпидемическом	Лекционносеминарская	Опрос, Собеседование
	процессе.	система (ЛСС)	тестирование
		Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
3	Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция. Основы и перспективы	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	дезинфекционного дела.	Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
4	Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Состояние и перспективы иммунопрофилактики в педиатрии. История	Лекционносеминарская система (ЛСС) Проблемное обучение (ПО)	Опрос, Собеседование тестирование Ситуационные задачи (СЗ)
	иммунопрофилактики.	` ,	
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
5	Детское дошкольное учреждение как объект эпидемиологического	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	надзора. Профилактическая и противоэпидемическая работа детской поликлиники.	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи (СЗ)
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
6	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	(ИСМП), особенности в детских ЛПУ. Исторические аспекты ИСМП. Эпидемиология и	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи (СЗ)
	профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи, особенности в педиатрии.	Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
7	Эпидемиология и	Лекционносеминарская	Опрос, Собеседование

	профилактика антропонозов с фекально-оральным	система (ЛСС)	тестирование
	механизмом передачи, особенности в педиатрии. Профилактика паразитарных	Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
	болезней (протозоозов и гельминтозов).	Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
8	Эпидемиология и профилактика антропонозов с аспирационным	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	механизмом передачи, особенности в педиатрии.	Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
9	Эпидемиология и профилактика зоонозов и сапронозов	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	Военная эпидемиология. Эпидемиология ЧС	Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины

6.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Эпидемиология : учебник / под редакции Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 648 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7227-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 2. Эпидемиология : учебник для медико-профилактических факультетов / под редакцией Л. П. Зуевой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7054-1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)

Дополнительная литература:

- 1. 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: 20.02.2025 г.)
- 2. 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: 20.02.2025 г.)

- 3. Зоонозы : эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика : учебное пособие / Н. П. Мамчик, Н. В. Габбасова, О. В. Каменева [и др.] ; ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Воронеж : РИТМ, 2021. 160 с. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/21009. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 4. Избранные лекции по эпидемиологии : учебное пособие / под редакцией Н. П. Мамчика ; ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кафедра эпидемиологии. 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: 20.02.2025 г.)
- 5. История эпидемиологии : учебное пособие / под редакцией Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 112 с. : ил. ISBN 978-5-9704-8199-8. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481998.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 6. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 496 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7272-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472729.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 7. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией Н. И. Брико. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9704-7950-6. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479506.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Рабочая тетрадь по эпидемиологии: Общие и частные вопросы эпидемиологии в педиатрии	Мамчик.Н.П., Габбасова Н.В., Самодурова Н.Ю., Мазина О.Л.	Издательство 'РИТМ,Вороне ж,2016119 с.'	Протокол №1 от 20.10.2016 г.
2	Учебное пособие "Зоонозы:эпиде	Мамчик.Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В.	Издательство 'РИТМ,Вороне ж,2021160 с.'	Протокол №1 от 30.10.2020 г.

	миология ,эпидемиологический надзор,профилантика"	Яценко Л.А.		
3	Учебное пособие "История эпидемиологии"	Мамчик.Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В. Мазина О.Л. Яценко Л.А.	Под ред.Н.И.Брико. - Москва:ГЭОТ AP- Медиа,2024.11 2 с.	Протокол №6 от 17.06.2024 г.

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

- 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. Консультант плюс представлена нормативно-правовая документация по эпидемиологии
 - 7. http://www.fips.ru

9.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ И СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ. **ИСПОЛЬЗУЕМЫХ** ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО **ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины эпидемиология предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 8. 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.
- 9. http://www.viniti.msk.su/
- 10.Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ) бесплатный доступ к нескольким БД.
- 11.http://www.icsti.su/
- 12.Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ)
 - бесплатный доступ к ряду БД. В том числе, политематической БД реферативной информации о научно-исследовательских и опытно-

конструкторских работах, и БД реферативной информации о кандидатских и докторских диссертациях по всем отраслям знаний, защищенных в России.

- 13. http://s1.vntic.org.ru/h2.htm
- 14. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) бесплатный доступ к БД: авторефератов диссертаций, алгоритмов и программ, электронным каталогам; каталогу ГПНТБ России, Российскому сводному каталогу по научно-технической литературе. http://www.gpntb.ru/
- 15.БД патентных ведомств мира. Всемирная организация по интеллектуальной собственности (США)
- 16. Управление Роспотребнадзора по Воронежской области https://36.rospotrebnadzor.ru/
- 17. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» https://36rospotrebnadzorfguz.ru/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Перечень медицинской техники (оборудования)	Количество
Наименование медицинской техники (оборудования)	
Компьютеры	19
Моноблок	3
Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир	1
МФУ	2
Монитор	1
Мультимедиа проектор	1
Проектор	1
Ноутбук	3
Принтер лазерный	5
Интерактивная доска	1
Телевизоры	3
Экран на штативе	1
Микроскоп медицинский БИОМЕД-1	7
Микроскоп «Адьтами-104» (Стандартная НАL 1020)	1
Микро 12 Набор микропрепаратов по медицинской паразитологии (89 стекол)	1
Трихинеллоскоп «Стек» ЖИГН 85.08.006 ТУ	1
Набор оборудования для электромагнитной терапии фирмы «Bon Life»	1
Набор оборудования для дезинфекции	1
Набор противочумных костюмов	1
Защитный костюм Л-1	1
Комбинезон защитный многоразовый КП-1	1
Костюм защитный	2
Костюм Кварц	1

Общевойсковой защитный комплект ОЗК	2
Противоэпидемический комплект (однор.)	1
Калькулятор	5
ИБП Power Walker 400	1
Источник бесперебойного питания 500	3
Доска поворотная магнитная 100*75 Россия	1
Доска настенная 1-элементная	1
Доска магнитно-маркерная поворотная 100*150	1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся Литер Этаж Номер помещения на Алрес Назначение Общая

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
A	1	3	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	18,7
A	1	4	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	53,6
A	1	5	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	18,1
A	1	6	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	23,4
A	1	8	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	19,1
A	1	5a	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	13,0
A	1	9	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	13,8
A II	2 этаж	45	г. Воронеж, ул.Кольцовская, д.13	Зал заседаний	52,5
п/A1, п/A2	подва л	10	г.Воронеж, ул.Космонавтов, д.21	кабинет	20,0
A	3 этаж	191	г.Воронеж, ул.Космонавтов, д.21	кабинет	29,7
A	2 этаж	45	г.Воронеж, ул. Шишкова, 60	Актовый зал	58,4
A	5	2	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б	Учебная комната №1	28,0
A1	5	6	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б (корпус 2)	Учебная комната №2	27,4
A1	1	2	г.Воронеж,	малый актовый зал	67,08

			пр.Патриотов д.29 б (корпус 2)		
п/А,А	4		г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	Актовый зал	166
п/А,А	3	303a	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	аудитория (учебная) на 14 посадочных мест	31,8
п/А,А	2		г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	Актовый зал	43,2
п/А,А	3	31	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	аудитория	14,2
A2,π/A 1, π/A2	подва л	10	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	Классная комната в отд. гиг.обучения	20
			г.Воронеж, Московский проспект,д.151, этаж 2	учебная комната №17	12,9