Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет Кафедра эпидемиологии

УТВЕРЖДАЮ Декан лечебного факультета д.м.н., проф. Красноруцкая О.Н. «25» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ

для специальности 31.05.01 Лечебное дело

всего часов (ЗЕ)	108 часа (3 ЗЕ)
лекции	12 часа
практические (семинарские) занятия	48 часов
самостоятельная работа	45 часов
курс	6
семестр	12
контроль:	12 семестр
Зачет	12 семестр

Воронеж 2025г.

Настоящая рабочая программа по эпидемиологии, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Рабочая программа подготовлена на кафедре эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1	Мамчик	д.м.н.,	заведующий	Федеральное бюджетное учреждение
	Николай	профессор	кафедрой	здравоохранения «Центр гигиены и
	Петрович			эпидемиологии в Воронежской области»
2	Мазина	к.б.н.	доцент	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
	Ольга			
	Леонидовна			

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России 15.01.2025 г., протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» от 25.03.2025 года, протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования— специалитет по специальности <u>31.05.01 Лечебное дело</u>, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от <u>« 09» февраля 2016г</u>. №<u>95</u>.
- 2) <u>Приказ Минтруда России от «21» марта 2017г. N293 «Об утверждении</u> профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности <u>31.05.01</u> Лечебное дело.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
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	8
	отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм	
	контроля	
3.3.	Тематический план лекций	8
3.4.	Тематический план ЗСТ	9
3.5.	Хронокарта ЗСТ	11
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	12
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО	13
	КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
	ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	14
	освоения дисциплины	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО	16
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ	
	для освоения дисциплины	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО	16
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
	ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения студентов эпидемиологии ПО специальности «лечебное дело» является ознакомление обучающихся с законодательством Федерации Российской В сфере охраны здоровья, формирование теоретических и методических знаний принципов организации и содержания (противоэпидемических) профилактических мероприятий, воспитание навыков организации и проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1) Изучение студентами базисных теоретических знаний и практических умений по выявлению причин возникновения и распространения заболеваемости наиболее распространенными инфекционными и неинфекционными болезнями среди населения.
- 2) Формирование представлений о принципах проведения в лечебнопрофилактических и оздоровительных учреждениях профилактических противоэпидемических мероприятий, направленных инфекционных предупреждение возникновения И паразитарных заболеваний; заболеваний профилактики среди населения, мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской медицинских организациях, помощи В создание благоприятных условий для пребывания больных трудовой деятельности медицинского персонала.

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

Содержание компетени формирование, которых на результаты обучения по ди	правлены	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине
1		2	3
Знать:		способностью и	ПК-1
принципы применения специ		готовностью к	
неспецифической профил		осуществлению комплекса	
инфекционных заболев		мероприятий,	
национальный календ	•	направленных на	
профилактических прививок		сохранение и укрепление	
профилактических приви	івок по	здоровья и	
эпидемическим показан			
эпидемический проце			
неинфекционную эпидеми			
эпидемиологию инфе	кционных	включающих в себя	
и паразитарні	ых	формирование здорового	
заболеваний,		образа жизни,	
этиологию, патоген		предупреждение	
профилактики наиболее ч	асто	возникновения и (или)	
встречающих		распространения	
инфекционных заболе	ваний;	заболеваний, их раннюю	

санитарно-гигиенические	диагностику, выявление	
требования к устройству организации	причин и условий их	
работы и режиму инфекционных больниц,	возникновения и развития,	
отделений, боксов; Уметь:	а также направленных на	
организовывать и проводить	устранение вредного	
иммунопрофилактику инфекционных	влияния на здоровье	
заболеваний у взрослого населения	человека факторов среды	
использовать в повседневной деятельности	его обитания	
инструктивно-методические		
документы, регламентирующие		
профилактическую и		
противоэпидемическую работу; выполнять		
профилактические и		
противоэпидемические мероприятия;		
Владеть: организации и контроля за		
проведением иммунопрофилактики		
инфекционных		
заболеваний у взрослого населения,		TTT 2
Знать: эпидемический процесс и	способностью и	ПК-3
неинфекционную эпидемиологию,	готовностью к проведению	
эпидемиологию инфекционных и	противоэпидемических	
паразитарных заболеваний, правила	мероприятий, организация	
проведения	защиты населения в очагах	
санитарнопротивоэпидемических	особо опасных инфекций,	
мероприятий, защиту населения в очагах	при ухудшении	
особо опасных инфекций, при стихийных	радиационной обстановки,	
бедствиях; правила изоляции	стихийных бедствиях и	
при госпитализации больных; Уметь:	иных чрезвычайных	
выполнять	ситуациях	
противоэпидемические		
мероприятия; определять		
медицинские показания к		
введению ограничительных мероприятий		
(карантина),		
проводить санитарно- противоэпидемические мероприятия в		
случае возникновения очага инфекции,		
использовать в инструктивнометодические		
документы, регламентирующие		
противоэпидемическую работу; Владеть:		
алгоритмом проведения первичных		
профилактических и		
противоэпидемических мероприятий в		
очагах наиболее распространенных		
инфекционных болезней; оформление и		
направление в территориальный орган		
Федеральной службы по надзору в сфере		
защиты прав потребителей и благополучия		
человека экстренного извещения при		
выявлении инфекционного или		
профессионального заболевания;		
определением медицинских показаний к		
введению ограничительных мероприятий		
(карантина) при возникновении		
инфекционных (паразитарных) болезней,		
проведением противоэпидемических		
мероприятий в случае возникновения очага		
инфекции, в том числе карантинных		
мероприятий при выявлении особо		
опасных (карантинных) инфекционных		
заболеваний;	_	
Знать: этиологию, патогенез и меры	способностью к участию в	ПК-21

профилактики наиболее часто	проведении научных	
встречающихся инфекционных	исследований	
заболеваний; приемы		
эпидемиологических исследований		
Уметь: использовать приемы		
эпидемиологических исследований		
Владеть: методами		
эпидемиологического анализа		
Код компетенции, на формирование,	Содержание компетенции,	Код и наименование
которых направлены результаты обучения	на формирование, которых	индикатора достижения
по дисциплине	направлены результаты	компетенции
	обучения по дисциплине	

Знать: законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарно-эпидемиологические требования; нормы особенности специфической неспецифической профилактики инфекционных заболеваний; заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических социальных факторов; основы профилактической И принципы организации И содержание профилактических медицины, (противоэпидемических) мероприятий; учение об эпидемическом процессе, эпидемиологический подход к изучению болезней человека, эпидемиологических исследований и их предназначение; эпидемический процесс и неинфекционную эпидемиологию, эпидемиологию инфекционных паразитарных заболеваний, правила проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции; при стихийных бедствиях; этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний; правила изоляции при госпитализации больных; санитарно-гигиенические требования к устройству организации работы и режиму инфекционных больниц, отделений, боксов; приемы эпидемиологических исследований.

Уметь: выполнять профилактические и противоэпидемические мероприятия; определять медицинские ограничительных показания введению мероприятий (карантина); проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции; организовывать проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения; использовать в повседневной деятельности инструктивно-методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу; использовать приемы эпидемиологических исследований.

Владеть: организацией и контролем за проведением иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения; алгоритмом проведения первичных профилактических и противоэпидемических мероприятия в очагах наиболее распространенных инфекционных болезней, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции; оформлением и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания; определением медицинских показаний К введению ограничительных мероприятий (карантина) при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней; проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции; методами эпидемиологического анализа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.Б.26 «Эпидемиология» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Лечебное дело», составляет 108 часа / 3 з.е., изучается в 12 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование последующей	
предшествующей дисциплины	дисциплины	дисциплины	
Микробиология	Эпидемиология	Инфекционные болезни в	
		практике врача первичного звен	
		здравоохранения	
Общая гигиена		Специализированная хирургия	
Биология			
Инфекционные болезни			

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

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

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры		
		12		
Лекции	12	12		
Практические занятия	48	48		
Самостоятельная работа	45	45		
Промежуточная аттестация	3	3		
Общая трудоемкость в часах	103	108		
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3			

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№	Раздел	Занятия	Практические	Самостоятельная	Контроль	Всего
п/п	учебной	лекционного	занятия	работа (часов)	(часов)	(часов)
	дисциплины	типа				
1	Общая	6	24	20	3	40
	эпидемиология.					
	Эпидемиология					
	неинфекционных					
	болезней					
2	Эпидемиология и	6	24	25		45
	профилактика					
	инфекционных					
	болезней					

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
п/п		компе		
1	Общая эпидемиология. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Учение об эпидемическом процессе.	Этапы развития эпидемиологии, связь с другими науками. Предмет эпидемиологии, структура современной эпидемиологии, методы	УК-1, УК-4, УК-5	2
2	Содержание противоэпидемической	эпидемиологической диагностики. Эпидемический процесс Структура и содержание	УК-1, УК-4,	2
	деятельности и основы её организации. Эпидемиологический надзор. Правовые основы	профилактических (противоэпидемических мероприятий. Противоэпидемическая деятельность и основы её организации. Эпидемиологический надзор, функциональная и организационная структура Основы законодательства	УК-5	
3	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.	Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, правовые основы государственной политики с области иммунопрофилактики. Иммунологические основы иммунопрофилактики	УК-1, УК-5	2
4	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.	Актуальность инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Социально-экономическая значимость. Структура эпидемического процесса инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	УК-1, УК-9, ОПК-1	2
5	Эпидемиологические закономерности актуальных инфекций. ВИЧ-инфекция.	Актуальность ВИЧ-инфекции. Социально-экономическая значимость. Структура эпидемического процесса, основные профилактические и	ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-6, ПК- 1	2

		противоэпидемические		
		мероприятия		
6	Эпидемиология инфекционных	Эпидемиологические	ОПК-2, ОПК-	2
	гепатитов, геморрагической лихорадки	закономерности актуальных	5, ОПК-6, ПК-	
	Эбола, энтерогеморрагической	инфекций, в т.ч. природно-	1	
	инфекции, природно-очаговых	очаговых инфекций. Природные и		
	инфекций и высокопатогенного гриппа	антропоургические очаги, их		
		современные особенности.		

3.4 Тематический план практических занятий

N₂	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
п/п			компетенции	
1	История, предмет, цели и задачи эпидемиологии	Определение эпидемиологии как общемедицинской науки и науки об эпидемическом процессе; Современная теоретическая концепция эпидемиологии, эпидемиология инфекционных и	УК-1, УК-4	4
		неинфекционных болезней.		
2	Характеристика эпидемиологических исследований и их организация	Виды и этапы эпидемиологических исследований. Понятия: метод эпидемиологического анализа, факторы риска, группы риска, эпидемиологический диагноз. Показатели общественного здоровья. Основные характеристики эпидемического процесса:	УК-1, УК-4	4
3	Учение об эпидемическом процессе.	Определение понятия «эпидемиологический процесс». Определение паразитарной системы как биологической основы эпидемического процесса. Три основных элемента эпидемического процесса: источник инфекции, механизм передачи и восприимчивый организм и их характеристика. Теории эпидемического процесса	УК-1, УК-5	4
4	Профилактические и противоэпидемические мероприятия	Основные принципы организации системы 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-1, УК-5	4
5	Иммунопрофилактика инфекционных болезней.	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. Организация прививочной работы. Особенности надзора за поствакцинальными осложнениями.	УК-1, УК-5	4
6	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	Общая характеристика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и инфекций с контактным механизмом передачи (определение, актуальность, эпидемиологическая, экономическая и социальная значимость).	УК-1, УК-9, ОПК-1 УК-1, УК-9, ОПК-1	4

7	Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи.	Условия реализации контактного механизма передачи Возбудители, эпидемиологические особенности, основные направления эпидемического надзора. Направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий. Работа в эпидемическом очаге инфекции. Медицинские отходы в МО. Основные направления профилактики, противоэпидемические мероприятия.	УК-1, УК-9, ОПК-1 УК-1, УК-9, ОПК-1	4
8	Эпидемиология и профилактика антропонозов с аспирационным механизмом передачи.	Общая характеристика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Условия реализации аэрозольного механизма передачи возбудителей. Особенности проявлений эпидемического процесса при различных заболеваниях данной группы антропонозов. Направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий. Работа в эпидемическом очаге инфекции.	ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-6, ПК-1	4
9	Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи	Общая характеристика инфекций с фекально- оральным механизмом передачи. Условия реализации фекально-орального механизма передачи возбудителей.	ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-6, ПК-1	4
10	Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.	Классификация и общие эпидемиологические закономерности паразитарных заболеваний. Гельминтозы. Общие принципы эпидемиологического надзора, общие подходы к профилактике. Определение, характеристика возбудителя, механизм развития и проявления эпидемического процесса, эпидемиологический надзор и профилактика отдельных нозологических форм паразитарных заболеваний. Работа в эпидемическом очаге инфекции.	ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-6, ПК-1	4
11	Эпидемиология и профилактика зоонозов и сапронозов	Классификация и общие эпидемиологические закономерности зоонозов и сапронозов. Общие принципы эпидемиологического надзора, подходы к профилактике. Определение, характеристика возбудителя, механизм развития и проявления эпидемического процесса, эпидемиологический надзор и профилактика отдельных нозологических форм зоонозов и сапронозов.	ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-6, ПК-1	4
12	Военная эпидемиология, эпидемиология ЧС.	Основные принципы и задачи противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Биологическое оружие. Характеристика эпидемических очагов и оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в районах боевых действий и чрезвычайных ситуаций. Характеристика сил и средств, привлекаемых к выполнению противоэпидемических мероприятий, основные задачи и принципы их использования	УК-8, ОПК-6, ПК-1	4

3.5. Хронокарта ЗСТ

No	Этап ЗСТ	% от
п/п		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	30
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём	
	и содержание определяет кафедра).	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью,	30
	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).	
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.	5
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.	
5.2.	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.	
5.3.	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

N₂	Тема	Формы самостоятельной работы	Код	Часы
п/п			компетенции	
1	История, предмет, цели и задачи эпидемиологии	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и другими источниками литературы, решение ситуационных задач в рабочей тетради, подготовка реферата	УК-1, УК-4	4
2	Характеристика эпидемиологических исследований и их организация	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и другими источниками литературы, решение ситуационных задач в рабочей тетради, подготовка реферата	УК-1, УК-4	4
3	Учение об эпидемическом процессе.	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и другими источниками литературы, решение ситуационных задач в рабочей тетради, подготовка реферата	УК-1, УК-5	4
4	Профилактические и противоэпидемические мероприятия	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и другими источниками литературы, решение ситуационных задач в рабочей тетради, подготовка реферата	УК-1, УК-5	4
5	Иммунопрофилактика инфекционных болезней.	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и другими источниками литературы, решение ситуационных задач в рабочей тетради, подготовка реферата	УК-1, УК-9, ОПК-1	3
6	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и другими источниками литературы, решение ситуационных задач в рабочей тетради, подготовка реферата	ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-6, ПК-1	3

7	Эпидемиология и	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и	ОПК-2, ОПК-	3
,	профилактика антропонозов с	другими источниками литературы, решение	5, OΠK-6,	
	контактным механизмом	ситуационных задач в рабочей тетради,	ПК-1	
	передачи.	подготовка реферата	11111	
8	Эпидемиология и	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и	ОПК-2, ОПК-	3
	профилактика антропонозов с	другими источниками литературы, решение	5, OΠK-6,	
	аспирационным механизмом	ситуационных задач в рабочей тетради,	ПК-1	
	передачи.	подготовка реферата	THC 1	
9	Эпидемиология и	подготовка реферата подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и	ОПК-2, ОПК-	4
	профилактика антропонозов с	другими источниками литературы, решение	5, OΠK-6,	7
	фекально-оральным	ситуационных задач в рабочей тетради,	ПК-1	
	механизмом передачи	подготовка реферата	IIIX-I	
10	-		ОПК-2, ОПК-	4
10	Эпидемиология и	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и	'	4
	профилактика паразитарных	другими источниками литературы, решение	5, ΟΠΚ-6,	
	болезней.	ситуационных задач в рабочей тетради,	ПК-1	
1.1		подготовка реферата	OFIIC 2 OFIIC	
11	Эпидемиология и	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и	ОПК-2, ОПК-	4
	профилактика зоонозов и	другими источниками литературы, решение	5, ОПК-6,	
	сапронозов	ситуационных задач в рабочей тетради,	ПК-1	
		подготовка реферата		
12	Военная эпидемиология,	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками и	УК-8, ОПК-6,	4
	эпидемиология ЧС.	другими источниками литературы, решение	ПК-1	
		ситуационных задач в рабочей тетради,		
		подготовка реферата		

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

№	Тема	Формы	Представление
п/п		оценочных средств	оценочного средства в фонде (количество)
1	IX	О (ОУ/ОП)	фонде (количество)
1	История, предмет и методы эпидемиологии	Опрос (ОУ/ОП)	3
		Tect (T)	30
		Ситуационная задача (СЗ)	3
		Реферат (Р)	10
2	Характеристика эпидемиологических	Опрос (ОУ/ОП)	5
	исследований и их организация	Тест (Т)	20
	•	Ситуационная задача (СЗ)	2
3	Учение об эпидемическом процессе.	Опрос (ОУ/ОП)	10
	•	Тест (Т)	50
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Реферат (Р)	5
4	Профилактические и противоэпидемические	Опрос (ОУ/ОП)	10
	мероприятия	Тест (Т)	50
		Ситуационная задача (СЗ)	10
		Реферат (Р)	15
5	Иммунопрофилактика инфекционных	Опрос (ОУ/ОП)	11
	болезней.	Тест (Т)	35
		Ситуационная задача (СЗ)	10
		Реферат (Р)	10
6	Эпидемиология инфекций, связанных с	Опрос (ОУ/ОП)	6
	оказанием медицинской помощи (ИСМП).	Тест (Т)	48

		Ситуационная задача (СЗ)	13
		Реферат (Р)	15
7	Эпидемиология и профилактика с	Опрос (ОУ/ОП)	5
	контактным механизмом передачи.	Tect (T)	22
	-	Ситуационная задача (СЗ)	7
8	Эпидемиология и профилактика	Опрос (ОУ/ОП)	12
	антропонозов с аспирационным механизмом	Тест (Т)	50
	передачи.	Ситуационная задача (СЗ)	10
		Реферат (Р)	10
9	Эпидемиология и профилактика	Опрос (ОУ/ОП)	5
	антропонозов с фекально-оральным	Тест (Т)	71
	механизмом передачи	Ситуационная задача (СЗ)	7
		Реферат (Р)	10
10	Эпидемиология и профилактика	Опрос (ОУ/ОП)	5
	паразитарных болезней	Тест (Т)	19
		Ситуационная задача (СЗ)	13
		Реферат (Р)	5
11	Эпидемиология и профилактика зоонозов и	Опрос (ОУ/ОП)	15
	сапронозов	Тест (Т)	75
		Ситуационная задача (СЗ)	10
		Реферат (Р)	5
12	Военная эпидемиология, эпидемиология ЧС.	Опрос (ОУ/ОП)	10
		Тест (Т)	45
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Реферат (Р)	5

Форма промежуточной	Формы	Представление оценочного средства в фонде
аттестации	оценочных	(количество)
	средств	
Зачёт	Собеседование	80

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

N₂	Тема	Формы образовательных	Средства
п/п		технологий	образовательных технологий
1	История, предмет и методы эпидемиологии	Лекционно-семинарская (ЛСС), Исследовательский метод в	опрос
		обучении (ИМО)	реферат
2	Характеристика эпидемиологических исследований и их организация	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
3	Учение об эпидемическом процессе.	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
4	Профилактические и	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	противоэпидемические мероприятия	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
		Исследовательский метод в	
		обучении (ИМО)	реферат
5	Иммунопрофилактика инфекционных	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	болезней.	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
		Исследовательский метод в обучении (ИМО)	реферат
	D1		* * * *
6	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием мелицинской помощи	Лекционно-семинарская (ЛСС) Проблемное обучение (ПО)	опрос
	оказанием медицинской помощи (ИСМП).	Исследовательский метод в	ситуационные задачи
	(MCMII).	обучении (ИМО)	реферат
7	Эпидемиология и профилактика	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	антропонозов с контактным	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
	механизмом передачи	Исследовательский метод в	
		обучении (ИМО)	реферат
8	Эпидемиология и профилактика	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос

	антропонозов с аспирационным	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
	механизмом передачи.	Исследовательский метод в	
		обучении (ИМО)	реферат
9	Эпидемиология и профилактика	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	антропонозов с фекально-оральным	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
	механизмом передачи	Исследовательский метод в	
	-	обучении (ИМО)	реферат
10	Эпидемиология и профилактика	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	паразитарных болезней	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
		Исследовательский метод в	
		обучении (ИМО)	реферат
11	Эпидемиология и профилактика	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	зоонозов и сапронозов	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
		Исследовательский метод в	
		обучении (ИМО)	реферат
12	Военная эпидемиология,	Лекционно-семинарская (ЛСС)	опрос
	эпидемиология ЧС.	Проблемное обучение (ПО)	ситуационные задачи
		Исследовательский метод в	
		обучении (ИМО)	реферат

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 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.
- 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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. : ил. ISBN 978-5-9704-3776-6. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html. Текст : электронный.
- 8. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / под редакцией Н. И. Брико, Г. Г. Онищенко ; ФГАОУ Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова. Москва : Медицинское информационное агентство, 2020. 168 с. : ил. ISBN 978-5-9986-0415-7.

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Рабочая тетрадь	Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Самодурова Н.Ю., Мазина О.Л., Яценко Л.А.	2020	Протокол № 1 30.10.2020 г.
2	История эпидемиологии	Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Мазина О.Л., Яценко Л.А.	2024	Протокол № 6 17.06.2020 г.
3	Антропонозы с аспирационным механизмом передачи (эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика)	Мамчик Н.П. Габбасова Н.В., Каменева О.В., Мазина О.Л., Самодурова Н.Ю., Яценко Л.А.	2019	Протокол № 3 27.02.2019 г.
4	Антропонозы с фекально-оральным (эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика)	Мамчик Н.П. Габбасова Н.В., Каменева О.В., Самодурова Н.Ю., Яценко Л.А.	2018	Протокол № 2 21.12.2017 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)

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

9. ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОГРАММНОГО
СПРАВОЧНЫХ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Бинокулярный микроскоп	1
Микроскоп	7
Трихинеллоскоп	1
Набор оборудования для электромагнитной терапии фирмы «Bon Life»	1
Набор оборудования для дезинфекции	1
Набор противочумных костюмов	1
Противоэпидемический костюм одноразовый	10
Защитный костюм Л-1	1
Общевойсковой защитный костюм ОЗК	1
Костюм защитный	1
Костюм Кварц	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.Средне-Московская д.75	18,7
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г.Воронеж, ул.Средне-Московская д.75	53,6
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г.Воронеж, ул.Средне-Московская д.75	18,1
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г.Воронеж, ул.Средне-Московская д.75	23,4
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г.Воронеж, ул.Средне-Московская	19,1

		д.75	
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г.Воронеж, ул.Средне-Московская д.75	13,0
Кафедра эпидемиологии	Кабинет	г.Воронеж, ул.Средне-Московская д.75	13,8
Кафедра эпидемиологии	Зал заседаний	г. Воронеж, ул.Кольцовская, д.13	52,5
Кафедра эпидемиологии	кабинет	г.Воронеж, ул.Космонавтов, д.21	20,0
Кафедра эпидемиологии	кабинет	г.Воронеж, ул.Космонавтов, д.21	29,7
Кафедра эпидемиологии	Актовый зал	г.Воронеж, ул. Шишкова, 60	58,4
Кафедра эпидемиологии	Учебная комната №1	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б	28,0
Кафедра эпидемиологии	Учебная комната №2	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б (корпус 2)	27,4
Кафедра эпидемиологии	малый актовый зал	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б (корпус 2)	67,08
Кафедра эпидемиологии	Актовый зал	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	166
Кафедра эпидемиологии	аудитория (учебная) на 14 посадочных мест	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	31,8
Кафедра эпидемиологии	Актовый зал	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	43,2
Кафедра эпидемиологии	аудитория	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	14,2
Кафедра эпидемиологии	Классная комната в отд. гиг.обучения	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	20
Кафедра эпидемиологии	учебная комната №17	г.Воронеж, Московский проспект,д.151, этаж 2	12,9