


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.03.2026 13:32:22
Уникальный программный ключ:
c255aa436a6dccbd528274f1407b509ab4264

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждаю
Проректор по учебной работе
доцент Р.В. Басий
28 августа 2025 г. 

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
В.Ф1 НОВЫЕ И ВОЗВРАЩАЮЩИЕСЯ ИНФЕКЦИИ
основной профессиональной программы подготовки кадров
высшей квалификации в ординатуре по специальности
32.08.12 Эпидемиология**

Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Беседина Елена Ивановна	к.м.н., доцент	зав. кафедрой эпидемиологии
2	Мельник Вадим Анатольевич	к.м.н., доцент	доцент кафедры эпидемиологии
3	Лыгина Юлия Андреевна	-	ассистент кафедры эпидемиологии

Рабочая программа дисциплины «Новые и возвращающиеся инфекции» обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры эпидемиологии

«22» мая 2025 г. протокол № 9

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент


(подпись)

Е.И. Беседина

Рабочая программа дисциплины «Новые и возвращающиеся инфекции» рассмотрена на заседании методической комиссии по гигиеническим дисциплинам

«12» июня 2025 г. протокол № 4

Председатель методической комиссии
по гигиеническим дисциплинам,
д.м.н., профессор



(подпись)

С.В. Грищенко

Рабочая программа дисциплины «Новые и возвращающиеся инфекции» одобрена Советом факультета ординатуры

«28» августа 2025 г. протокол № 9

Председатель Совета факультета
ординатуры


(подпись)

Я.С. Валигун

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.12 Эпидемиология (квалификация: врач-эпидемиолог).

2. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель: подготовка квалифицированного врача-эпидемиолога, обладающего системой теоретических знаний и универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по новым и возвращающимся инфекциям.

Задачи:

- Овладение необходимым уровнем знаний по новым и возвращающимся инфекциям, лабораторной диагностике инфекционных болезней, санитарно-эпидемиологическим методам исследования, эпидемиологии новых и возвращающихся инфекций, избранным вопросам смежных дисциплин.
- Приобретение должного объема практических навыков и умений, позволяющих проводить оперативный эпидемический надзор и анализ инфекционной заболеваемости с целью оценки эпидемической ситуации, установления причинно-следственных связей между уровнем заболеваемости населения и факторами, ее вызывающими и организации противоэпидемических мероприятий;
- Освоение вопросов организации и проведения эпидемиологического надзора и санитарно-гигиенического мониторинга за инфекционными болезнями в лечебно-профилактических и др. учреждениях, независимо от форм собственности в соответствии с действующими приказами.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Новые и возвращающиеся инфекции» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
Общий объем дисциплины	72 / 2,0 з.е.
Аудиторная работа	48
Лекций	6
Семинарских занятий	6
Практических занятий	36
Самостоятельная работа обучающихся	24
Формы промежуточной аттестации, в том числе	
Зачет	

5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
Медицинская деятельность	ОПК-7. Способен к организации и проведению мероприятий по санитарной охране территории, противоэпидемиологического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера и массовых мероприятий	ОПК-7.3. Владеет приемами первичной и вторичной профилактики особо опасных инфекций и других болезней, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию санитарно-эпидемиологического характера, соблюдения противоэпидемиологического режима в очаге биологического заражения
	ОПК-9. Способен к планированию, организации и контролю деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации	ОПК-9.1 Знает структуру, функции органов и учреждений Минздрава России, Роспотребнадзора, ГО и ЧС Российской Федерации, ведомственных служб и ведомств, задействованных в организации и проведении противоэпидемиологических (профилактических мероприятий, в том числе предупреждения и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.
Профессиональные компетенции (ПК)		
Деятельность по осуществлению эпидемиологического надзора и управлению инфекционной, паразитарной и неинфекционной заболеваемостью населения. Управление процессами деятельности по организации эпидемиологического надзора и управлению инфекционной, паразитарной и неинфекционной заболеваемостью населения	ПК-1. Реализация эпидемиологического надзора за инфекционными (паразитарными) заболеваниями, в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера и неинфекционными заболеваниями	ПК-1.3. Владеет навыками организации выявления случаев инфекционных и неинфекционных заболеваний, эпидемиологического наблюдения за инфекциями, анализа и интерпретации полученных данных
	ПК-2. Организация, проведение и контроль противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, участие в противоэпидемиологическом обеспечении населения в условиях чрезвычайных ситуаций и при проведении массовых мероприятий	ПК-2.1. Знает основные мероприятия по профилактике актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний, противоэпидемиологические мероприятия в эпидемических очагах, меры по обеспечению эпидемиологической безопасности в медицинской организации. ПК-2.3. Владеет навыками организации и проведения иммунопрофилактики, дезинфекционных, стерилизационных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий, обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской организации как компонента системы обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности с позиций доказательной медицины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- современную семиотику и классификацию инфекционных заболеваний;
- современные особенности географического распространения и эпидемического процесса новых и возвращающихся инфекций;
- наиболее значимые новые и возвращающиеся инфекции, опасные для человека;
- основные принципы диагностики новых и возвращающихся инфекций;
- основные принципы профилактики новых и возвращающихся инфекций

Уметь:

- своевременно выявить источник инфекции, принять решение о госпитализации больного;
- предупредить распространение инфекции;
- обеспечить наблюдение за контактными лицами;
- обеспечить при необходимости экстренную профилактику;
- выполнять основные операции, предшествующие или сопутствующие проведению лабораторных исследований;

Владеть:

- методами определения ведущего клинического синдрома при подозрении на известный патогенный биологический агент;
- алгоритмом проведения эпидемиологической диагностики в очаге заболевания.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА:

- сбор и обработка информации по профессиональным проблемам;
- соблюдение правил санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима и техники безопасности в лабораториях особо опасных инфекций при работе с биологическим материалом;
- обеззараживание и утилизации отработанного биологического материала;
- проведение экстренных мероприятий при угрозе заражения персонала;
- применение средств индивидуальной защиты в условиях ЧС;
- работа с нормативными документами, регламентирующими проведение эпидемиологических исследований.

6. Рабочая программа учебной дисциплины

6.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Индекс раздела/ № п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	В том числе				Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего контроля успеваемости
			лекции	семинарские занятия	практические занятия	самостоятельная работа			
В.Ф1	Новые и возвращающиеся инфекции	72	6	6	36	24			
1	Некоторые опасные и особо опасные эмерджентные инфекции начала XXI века: возникновение, распространение, опасность для здравоохранения.	36	4	2	22	8	ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	СЗ, ПЗ, СР	Т,ПР,ЗС
2	Эпидемиология и профилактика заболеваний, вызываемых коронавирусами: SARS и MERS, COVID-19.	18	2	2	6	8	ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	СЗ, ПЗ, СР	Т,ПР,ЗС
3	Новые и возвращающиеся трансграничные инфекции	18		2	8	8	ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	СЗ, ПЗ, СР	Т,ПР,ЗС
	Промежуточная аттестация						ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-2		Зачет
	Общий объем подготовки	72	6	6	36	24			

В данной таблице использованы следующие сокращения:

ПЗ	практическое занятие	Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)
СЗ	семинарское занятие	ЗС	решение ситуационных задач
СР	самостоятельная работа обучающихся		
Т	тестирование		

7. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- семинарское занятие;
- практическое занятие;
- самостоятельная работа обучающихся.

8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация)

8.1. Виды аттестации:

текущий контроль учебной деятельности обучающихся осуществляется в форме решения *тестовых заданий, ситуационных задач, контроля освоения практических навыков.*

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт) проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины «Новые и возвращающиеся инфекции» профессиональной образовательной программы по специальности 32.08.12 Эпидемиология осуществляется посредством зачета. Зачет по дисциплине без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой «Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России».

8.3. Критерии оценки работы ординатора на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений)

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой «Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России».

8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

Пример тестовых заданий

1. В ОЧАГЕ ХОЛЕРЫ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИЕМОМ ЯВЛЯЕТСЯ:

- А. Слив рвотных масс и фекалий в общую канализацию
- Б. *Сбор и обеззараживание всех выделений больного
- В. Использование для уборки только ветоши и мыльного раствора
- Г. Вынос постельного белья в общий больничный стиральный цех

2. ХРАНЕНИЕ КОЛЛЕКЦИЙ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ЭТИМ НАПРАВЛЕНИЕМ В СИСТЕМЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВОЗЛОЖЕНО НА:

- А. Центры гигиены и эпидемиологии (ФБУЗ) в субъектах РФ
- Б. *Научно-исследовательские противочумные институты
- В. Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту
- Г. Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко

Образцы ситуационных заданий

1. В сельском районе, где расположены несколько фермерских хозяйств по выращиванию зерновых, в конце июля зарегистрировано 11 случаев заболевания с высокой температурой, головной болью, увеличением лимфатических узлов (бубонная форма). Лабораторно подтвержден диагноз — туляремия. Все заболевшие — рабочие ферм и местные жители, участвовавшие в сенокосе и работе на полях. В районе отмечена высокая численность грызунов. Местный водопровод из поверхностного источника вызывает нарекания по качеству.

Вопросы:

1. Какие экстренные противоэпидемические мероприятия должны быть проведены в эпидемическом очаге?
2. Назовите стратегические направления долгосрочной профилактики туляремии в данном районе.
3. Какие меры по обеспечению эпидемиологической безопасности должны быть усилены в районной больнице, куда госпитализированы больные?

Эталоны ответов:

1. Экстренные мероприятия в очаге: немедленный запрет на использование воды из непроверенных поверхностных источников (река, пруд) для питья и хозяйственных нужд. Усиление лабораторного контроля за централизованным водопроводом и организация его гиперхлорирования. Проведение экстренной сплошной дератизации на территории ферм, складов, жилых домов и прилегающей полевой зоны, организация дезинсекции. Активный поиск и госпитализация всех лиц с подозрительными симптомами.

2. Направления долгосрочной профилактики: плановая вакцинация против туляремии населения, проживающего на эндемичной территории, и лиц из профессиональных групп риска (полеводы, охотники, работники зернохранилищ), регулярная дератизация, благоустройство территории.

3. Меры безопасности в районной больнице: организация госпитализации в инфекционное отделение, строгий контроль за проведением текущей и заключительной дезинфекции в палатах, где находятся больные, инструктаж персонала о необходимости использования перчаток и других барьерных средств при уходе за больными, обеспечение защиты пациентов и персонала от кровососущих насекомых.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Тематический план лекций

№ п/п	Наименование лекции	Трудоёмкость (акад.час)
1	Некоторые опасные и особо опасные эмерджентные инфекции начала XXI века: возникновение, распространение, опасность для здравоохранения.	2
2	Эпидемиология и профилактика заболеваний, вызываемых коронавирусами: SARS и MERS, COVID-19.	2
3	Новые и возвращающиеся трансграничные инфекции	2
	Всего	6

9.2. Тематический план практических и семинарских занятий

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад. час)	
		семинары	практические занятия
1	Некоторые опасные и особо опасные эмерджентные инфекции начала XXI века: возникновение, распространение, опасность для здравоохранения.	2	22
2	Эпидемиология и профилактика заболеваний, вызываемых коронавирусами: SARS и MERS, COVID-19.	2	6
3	Новые и возвращающиеся трансграничные инфекции	2	8
	Всего	6	36

9.2. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
1	Некоторые опасные и особо опасные эмерджентные инфекции начала XXI века: возникновение, распространение, опасность для здравоохранения.	Подготовка к СЗ, ПЗ.	6
2	Эпидемиология и профилактика заболеваний, вызываемых коронавирусами: SARS и MERS, COVID-19.	Подготовка к СЗ, ПЗ.	6
3	Новые и возвращающиеся трансграничные инфекции	Подготовка к СЗ, ПЗ.	2
	Всего		24

9.3. Методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания по дисциплине «Новые и возвращающиеся инфекции» для обучения ординаторов по специальности 32.08.12 Эпидемиология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Эпидемиология : учебник / под ред. Н. И. Брико. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 648 с. - ISBN 978-5-9704-7227-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html> (дата обращения: 22.05.2025). - Режим доступа: по подписке.

2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-7272-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472729.html> (дата обращения: 22.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

3. Трунова, О. А. Эпидемиология. Военная эпидемиология : учебное пособие / О. А. Трунова, Е. И. Беседина ; Министерство здравоохранения ДНР ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - 2-е изд., испр. и доп. - Донецк, 2021. - 423 с. - Рекомендовано Учёным советом

ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького (Протокол №4 от 28 августа 2020 г.). - Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

1. 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, 2020. - 1008 с. : ил. - Рекомендован Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов. - ISBN 978-5-9704-5699-6. - Текст : непосредственный.

2. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Н. И. Брико. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7950-6, DOI: 10.33029/9704-7950-6-ECS-2023-1-192. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479506.html> (дата обращения: 22.05.2025). - Режим доступа: по подписке.

3. Зорина, И. Г. Современные подходы к иммунопрофилактике инфекций : учебное пособие / И. Г. Зорина, В. В. Макарова, О. В. Торяник. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 206 с. - ISBN 978-5-4499-1280-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449912800.html> (дата обращения: 22.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

4. Покровский, В. В. ВИЧ-инфекция и СПИД / под ред. Покровского В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 696 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5421-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454213.html> (дата обращения: 22.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы

1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ <https://katalog-megapro.dnmu.ru/>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
3. ЭБС «Университетская библиотека online» <https://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
5. Информационно-образовательная среда ДонГМУ <http://distance3.dnmu.ru/>

Законодательные и нормативно-правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
6. Перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);

7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);

8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);

9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);

10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);

11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677);

12. ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.12 Эпидемиология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 21 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023, регистрационный № 72347);

13. Профессиональный стандарт «Врач-эпидемиолог», проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-эпидемиолог" подготовлен Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации 27.11.2018;

14. Квалификационная характеристика «Врач-эпидемиолог» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));

15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);

16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: - компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;

- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное необходимое оборудование.
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.