

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт профессионального образования



Утверждаю
Директор института профессионального образования ФГБОУ
ВО ОрГМУ
Минздрава России
«10» ноября 2023г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Трудоемкость: 72 акад. часа /ЗЕТ

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Программа разработана

1. К.м.н., доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней
Р.М. Аминев
2. К.м.н., доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней
В.В. Соловых

Рецензенты:

1. Заведующий кафедрой медицины катастроф ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России д.м.н., доцент М.В. Боев
2. Главный внештатный специалист эпидемиолог министерства здравоохранения Оренбургской области, заместитель главного врача по организационно-эпидемиологической работе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница» Р.Р. Тухватулин

Оренбург 2023 г.

Лист согласования

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

«25» октября 2023г., протокол №3

Руководитель
структурного подразделения _____ /А.С. Паньков/

Дополнительная профессиональная программа согласована председателем УМК по специальностям ДПО.

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании УМК по специальностям ДПО
«10» ноября 2023г., протокол № 12

Председатель
УМК по специальностям ДПО _____ /М.Р. Исаев/

Дополнительная профессиональная программа согласована начальником учебно-методического отдела института профессионального образования ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Начальник
учебно-методического отдела института профессионального образования
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России _____ /Е.А. Мерций/

Содержание

1. Общая характеристика ДПП
2. Учебный план ДПП
3. Календарный учебный график ДПП
4. Содержание программы (рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))
5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП
6. Организационно-педагогические условия реализации программ
Лист регистрации изменений и переутверждений

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативные правовые основания разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 №541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" в редакции от 09.04.2018, действует с 01.07.2018.
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием".
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный приказом Минтруда России от 25 июня 2015 года № 399н;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медицинской микробиологии», утвержденный приказом Минтруда России от 08.06.2021 года № 384н;

Программа разработана в соответствии с внутренними нормативными актами ИПО ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

1.2. Требования к слушателям

Для обучения по программе допускаются лица, имеющие сертификат и/или свидетельство об аккредитации по специальности «Медико-профилактическое дело», а также по одной из специальностей укрупненных групп специальностей по направлению «Науки о здоровье и профилактическая медицина» вне зависимости от стажа работы.

1.3. Формы освоения программы очная.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель: совершенствование профессиональных компетенций врача по вопросам эпидемиологии и профилактики массовых инфекционных болезней в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций биологического характера, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся специальности.

Задачи обучения:

- обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и алгоритмов при возникновении чрезвычайных ситуаций биологического характера в рамках имеющейся специальности;
- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование трудовой функции.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Специалист совершенствует компетенции в рамках своей специальности

Планируемые результаты обучения

Специалист будет совершенствовать профессиональные компетенции, необходимые для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по вопросам организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Код	Наименование трудовых функций/профессиональных компетенций	ПК
С	Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-3.
С/01.7.	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-3.1

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций по виду(ам) профессиональной деятельности:

Виды деятельности (ВД) или обобщенная трудовая функция по (ПС)	Профессиональные компетенции	Практический опыт (навыки)	Умения	Знания
1	2	3	4	5
ПК-3. Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-3.1. Способность к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	<p>Оценка информации о санитарно-эпидемиологической обстановке. Проведение экстренной личной профилактики и профилактики граждан по эпидемиологическим показаниям.</p> <p>Установление медицинского наблюдения на срок инкубационного периода за лицами, подвергшимся риску заражения. Обследование лиц, подвергшихся риску заражения.</p> <p>Организация вакцинации (при необходимости).</p> <p>Организация мер по прекращению реализации путей передачи инфекции.</p> <p>Введение режимно-ограничительных мероприятий (карантина).</p> <p>Отбор проб воды, почвы, пищевых продуктов, смывов из окружающей среды. Организация забора биологического материала от больных (подозрительных на заболевание) и от лиц, контактировавших с больными, для проведения лабораторных исследований.</p>	<p>Обеспечивать мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся в медицинской организации заболеваний.</p> <p>Проявлять комплексный подход к назначению лабораторных обследований с учетом характеристик лабораторных тестов.</p> <p>Определять группы повышенного риска заболевания.</p> <p>Выявлять очаг инфекции и организовывать мероприятия по его оздоровлению.</p> <p>Интерпретировать данные специальных</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие деятельность органов и организаций здравоохранения.</p> <p>Основные критерии общественного здоровья и факторы риска социально значимых и наиболее распространенных заболеваний, методы и организационные формы их профилактики.</p> <p>Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации, применяемые на объектах различных категорий.</p> <p>Перечень инфекционных заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации.</p> <p>Национальный календарь профилактических прививок, сроки проведения профилактических прививок и категории граждан,</p>

Виды деятельности (ВД) или обобщенная трудовая функция по (ПС)	Профессиональные компетенции	Практический опыт (навыки)	Умения	Знания
1	2	3	4	5
		<p>Учет инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).</p> <p>Выявление факторов риска возникновения инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) у отдельных категорий населения.</p> <p>Осуществление микробиологического мониторинга возбудителей инфекционных болезней.</p> <p>Определение спектра устойчивости микроорганизмов к антимикробным средствам для разработки рациональной стратегии и тактики их применения.</p> <p>Оценка эффективности проведенных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</p> <p>Разработка прогноза развития санитарно-эпидемиологической ситуации.</p>	методов диагностики.	<p>подлежащих обязательной вакцинации. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, сроки проведения профилактических прививок и категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации. Диагностическая информативность лабораторных симптомов и синдромов (понятие специфичности, чувствительности тестов, прогностической значимости). Социально значимые вирусные инфекции.</p>

1.5. Трудоемкость программы 72 акад. часа/ЗЕТ

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(очная форма обучения)

№ п/п	Наименование учебных тем	Формы промежуточ ной аттестации (при наличии) (час)	Обязательные учебные занятия (с применением ДОТ)			Самостоятельная работа обучающегося (при наличии)		Практика (стажировка)	Всего (час.)	ПК
			Всего (час.)	В т.ч. лекции (час.)	В т.ч. практичес кие занятия (час.)	Всего (час.)	В т. ч. консультаций или КСР при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1.	Эпидемиология ЧС. Основные цели и задачи.	-	12	4	8	-	-	-	12	ПК-3.1.
2.	Основы противоэпидемического обеспечения ЧС	-	12	4	8	-	-	-	12	ПК-3.1.
3.	Особенности противобактериологическо го обеспечения ЧС	-	10	2	8	-	-	-	10	ПК-3.1.
4.	Биологический терроризм	-	12	4	8	-	-	-	12	ПК-3.1.
5.	Эпидемиология, профилактика и противоэпидемическое обеспечение карантинных инфекций	-	12	4	8	-	-	-	12	ПК-3.1.
6.	Санитарная охрана	-	12	2	10	-	-	-	12	ПК-3.1.

ДПП ПК «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» 72 акад. часа

№ п/п	Наименование учебных тем	Формы промежуточ ной аттестации (при наличии) (час)	Обязательные учебные занятия (с применением ДОТ)			Самостоятельная работа обучающегося (при наличии)		Практика (стажировка)	Всего (час.)	ПК
			Всего (час.)	В т.ч. лекции (час.)	В т.ч. практичес кие занятия (час.)	Всего (час.)	В т. ч. консультаций или КСР при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)			
	территории РФ									
7.	Итоговая аттестация	тестирование	2		-	-	-	-	2	
Всего по программе:			72	20	50	-	-	-	72	

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование учебных тем	Объем	Дни недели											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эпидемиология ЧС. Основные цели и задачи.	12	2	2										
		4	4										
Основы противоэпидемического обеспечения ЧС	12			2	2								
				4	4								
Особенности противобактериологического обеспечения ЧС	10					2							
						4	4						
Биологический терроризм	12						2	2					
								4	4				
Эпидемиология, профилактика и противоэпидемическое обеспечение карантинных инфекций	12								2	2			
										4	4		
Санитарная охрана территории РФ	12										2		
												6	4
Итоговая аттестация	2												2

Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ))

Содержание программы ДПП ПК «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций»

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем часов 3	
Тема № 1. Эпидемиология ЧС. Основные цели и задачи.	Содержание учебного материала	12	
	Эпидемиологические аспекты чрезвычайных ситуаций. Содержание и организация противоэпидемических мероприятий среди пострадавшего населения в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура и задачи учреждений, осуществляющих государственный санитарно – эпидемиологический надзор (федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей) как функциональной подсистемы РСЧС. Функции ФБУЗ «Центров гигиены и эпидемиологии» в ЧС. Взаимодействие служб на случай возникновения ЧС.		
	Информационные (лекционные) занятия		4
	Практические занятия		8
Тема 2. Основы противоэпидемического обеспечения ЧС	Содержание учебного материала	12	
	Понятие противоэпидемического обеспечения ЧС, основные принципы обеспечения. Планирование противоэпидемической работы в зоне ЧС. Особенности эпидемических очагов в зоне ЧС. Основные направления противоэпидемической работы в зоне ЧС. Содержание и специфика отдельных групп противоэпидемических мероприятий в ЧС. Основные организационные меры обеспечения ЧС, организация медицинской помощи инфекционным больным. Порядок транспортирования больных или лиц с подозрением на болезнь, вызванную возбудителями особо опасных инфекций. Порядок перевода на строгий противоэпидемический режим медицинской организации (инфекционного профиля) в случае госпитализации больного с подозрением на особо опасную инфекцию. Порядок развертывания полевого инфекционного госпиталя.		
	Информационные (лекционные) занятия		4
	Практические занятия		8
Тема 3. Особенности противобактериологического обеспечения ЧС	Содержание учебного материала	10	
	Порядок выявления инфекционных больных. Схемы проведения экстренной иммунопрофилактики в ЧС. Средства и методы проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий в очагах		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	инфекционных заболеваний. Выбор дезинфицирующих средств в зависимости от вида биологического агента. Информационные (лекционные) занятия Практические занятия Стажировка	2 8 -
Тема № 4. Биологический терроризм	Содержание учебного материала Определение понятия биотерроризма, биологического оружия. Характеристика вероятных бактериальных средств поражения. Способы применения. Определение понятий санитарно-противоэпидемической разведки. Специфическая и неспецифическая индикация биологических агентов. Направление и содержание противоэпидемических мероприятий. Информационные (лекционные) занятия Практические занятия Стажировка	12 4 8 -
Тема № 5. Эпидемиология, профилактика и противоэпидемическое обеспечение карантинных инфекций	Содержание учебного материала Определение понятия карантинных инфекций. Перечень карантинных инфекций. Эпидемиология и профилактика натуральной оспы, чумы, холеры, вирусных геморрагических лихорадок, сибирской язвы, полиомиелита, вызванного диким полиовирусом, бруцеллеза. Порядок взаимодействия служб в случае завоза карантинных инфекций. Функции СКП. Порядок передачи информации при подозрении на карантинную инфекцию. Структура госпитальной базы, развертываемой в случае завоза карантинных инфекций. Информационные (лекционные) занятия Практические занятия Стажировка	12 4 8 -
Тема №6. Санитарная охрана территории РФ	Содержание учебного материала Понятие «санитарная охрана территории РФ». Законодательная база и перечень нормативных документов, регламентирующих проведение мероприятий по санитарной охране территории страны. Цель применения ММСП 2005 г. Алгоритм принятия решений для оценки уведомления о событиях, которые могут представлять ЧС. Основные санитарно-эпидемиологические требования в пунктах пропуска через государственную границу РФ. Задачи органов управления здравоохранением, органов и учреждений Роспотребнадзора по предупреждению распространения инфекционных болезней. Информационные (лекционные) занятия	12 2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	Практические занятия	10
	Стажировка	
Итоговая аттестация	Тестирование	2
Всего		72

V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ДПП

Оценка результатов освоения учебных тем и всей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» осуществляется методами входного контроля и итоговой аттестации.

5.1. Оценочные средства входного контроля обучающихся

Входной контроль проводится в форме тестового контроля по учебной теме/разделу/модулю.

Примеры тестовых заданий

1. Завозными для РФ являются:

- 1) **лихорадка Зика**
- 2) клещевой энцефалит
- 3) брюшной тиф
- 4) геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

2. При завозе на территорию субъекта особо опасной инфекции всю работу по локализации очага возглавляет и организует:

- 1) коммунальная служба
- 2) лечебная служба
- 3) правоохранительный орган
- 4) **санитарно-эпидемиологическая служба**

5.2. Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся

Итоговая аттестация направлена на установление освоения профессиональных компетенций по «Эпидемиологии чрезвычайных ситуаций».

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные образовательной программой дополнительного профессионального образования.

Форма проведения ИА: тестирование.

Банк тестов по циклу «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» содержит более 200 вопросов, 45 из которых выносятся на итоговую аттестацию методом случайной выборки программой тестирования.

Оценка результатов тестирования осуществляется по проценту правильных ответов.

Оценка результатов тестирования

% правильных ответов	Оценка
70% и более	Зачтено
69% и менее	Не зачтено

Примеры тестовых заданий

1. Ныне действующие Международные медико-санитарные правила (ММСП) утверждены ВОЗ в каком году?

- 1) 2000
- 2) **2005**
- 3) 2007
- 4) 2021

2. Ныне действующие Международные медико-санитарные правила (ММСП) вступили в действие в каком году?

- 1) 2000
- 2) 2005
- 3) **2007**
- 4) 2021

5.3. Образовательные технологии

1. Лекции с использованием компьютерных технологий, а также онлайн на платформе проведения вебинаров (при необходимости).
2. Практические занятия с демонстрацией навыков, в т.ч. с использованием синхронных дистанционных образовательных технологий (видеоконференция).

Для реализации программы в очной форме с применением ДОТ используются

1. ИК-платформа для проведения онлайн обучения.
2. Электронная информационная образовательная среда (ЭИОС) ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, предназначенная для проведения входного и итогового контроля освоения программы в очной дистанционной форме.

Посредством ЭИОС ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России осуществляется подтверждение результатов прохождения обучающимися входного и итогового тестирования под контролем преподавателя.

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Обеспеченность ДПП основной и дополнительной учебно-методической литературой

Основная литература

1. 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. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479506.html> (дата обращения: 18.10.2023).

Дополнительная литература

1. Эпидемиологическая диагностика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Л. П. Зуева, А. В. Любимова, К. Д. Васильев [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5377-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453773.html> (дата обращения: 18.10.2023).
2. Бражников, А. Ю. 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, 2018. - 496 с. : ил. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4256-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html> (дата обращения: 18.10.2023).
3. Эпидемиология : / под ред. Л. П. Зуевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7054-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html> (дата обращения: 18.10.2023).

6.2. Программное обеспечение

1. Лицензионная операционная система Microsoft Windows
2. Лицензионный офисный пакет приложений Microsoft Office
3. Лицензионное антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security
4. Свободный пакет офисных приложений Apache OpenOffice

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

6.3.1. Ресурсы библиотеки ОрГМУ

1. Внутренняя электронно-библиотечная система ОрГМУ
2. «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <http://www.rosmedlib.ru/>
3. «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» <https://elibrary.ru>

6.3.2. Интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины

1. <http://nnoi.ru> Сайт национального научного общества инфекционистов
2. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
3. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) <http://feml.scsml.rssi.ru/feml>
5. Free Medical Journals <http://freemedicaljournals.com/>

6. Всемирная организация здравоохранения <http://www.who.int/en/>
7. Электронная библиотека MedLib <http://www.medlib.ws>
8. БД Стэнфордского университета. <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
9. Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (<http://www.rospotrebnadzor.ru>)
10. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации (<http://www.rosminzdrav.ru>)
11. Сайт Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора (<https://fcgie.ru/>)
12. Сайт о вакцинах и вакцинации (<http://www.privivka.ru>)
13. Сайт Национальной организации дезинфекционистов (НОД) (<http://nod.su/>)
14. Сайт НАСКИ - Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций (<http://nasci.ru/>)

6.4. Материально-техническое обеспечение модуля

6.4.1. Сведения о зданиях и помещениях, используемых для реализации ДПП, организации и ведения образовательного процесса

№	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий, помещений
1.	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Зиновьева, 2.	учебно-лабораторное
2.	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней Оренбургская обл., г. Оренбург, Шарлыкское шоссе 5.	учебно-лабораторное

6.4.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

№	Наименование специальных помещений	Тип занятий	Оснащенность специальных помещений
1	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России г. Оренбург, ул. Зиновьева, 2. Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней. Аудитория для лекций №1	Лекция	Аудитория для лекций: мультимедийное оборудование, позволяющее 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 оборудование
2	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России г. Оренбург, ул. Зиновьева, 2 Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней. Учебная комната №1, 2	Практическое занятие, ИА	10 ученических столов, 22 мест. Оборудование: школьная доска, мел, переносной экран, мультимедийное оборудование, телевизор с возможностью подключения и работы с флеш-картами, ноутбуки с подключением к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

№	Наименование специальных помещений	Тип занятий	Оснащенность специальных помещений
3	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней г. Оренбург, Шарлыкское шоссе 5.	Практическое занятие, ИА	Аудитория для лекций: мультимедийное оборудование, позволяющее 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 оборудование

6.5. Кадровое обеспечение реализации ДПП

Кадровое обеспечение реализации программы в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»

Лист регистрации изменений и переутверждений ДПП

№ п/п	№ изм. стр.	Содержание изменений / переутверждений	Утверждение на заседании кафедры (протокол № ___ от ___)	Подпись лица, внесшего изменения / переутверждение