Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.12.2024 15:01:49

Министерства здравоохранения Российской Федерации

> Принята решением Ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

«Д<del>Т</del>» 06 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** Ректор ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России член-корр. НАМНУ, проф.

2024 г.

ГА. Игнатенко

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.08.14 Бактериология

> Наименование укрупненной группы специальности 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина

> > Квалификация выпускника: врач-бактериолог

Форма обучения: очная

Срок обучения	2 года
Год начала подготовки	2024
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования	Приказ Минобрнауки России № 1141 от 27.08.2014

#### СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

#### 32.08.14. Бактериология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень,	Занимаемая должность	Место работы
1.	Беседина Елена Ивановна	<b>звание</b> к.м.н., доцент	1 1 1	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Мельник Вадим Анатольевич	к.м.н., доцент	Доцент кафедры организации	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3.	Сыщикова Оксана Витальевна	к.б.н., доцент	Доцент кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4.	Лыгина Юлия Андреевна		Ассистент кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
			методическим вопросам	
1.	Басий Раиса Васильевна	профессор	Проректор по учебной работе	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Христуленко Алина Леонидовна		Заместитель проректора по учебной работе (по последипломному образованию)	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

специальн кафедры о	О – программа подготовки кадров в ности 32.08.14 Бактериология обсуж рганизации высшего образования, управня 2024 г., протокол №	дена на учебно	-методическом заседании
	рой организации высшего образования, ем здравоохранения и эпидемиологии ент	(подпись)	Е.И. Беседина
специальн ФНМФО	О – программа подготовки кадров в ности 32.08.14 Бактериология рассмот  6 2024 г., протокол №		
Председате	ель методической комиссии, фессор	(йодпись)	_А.Э. Багрий
	O – программа подготовки кадров в ности 32.08.14 Бактериология рассмотр 2024 г., протокол № 10_		
Председато	ель Совета ФНМФО	(полпись)	Я.С. Валигун

#### Перечень сокращений, используемых в тексте программы ординатуры

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования; ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетные единицы

ПК – профессиональная компетенция

УК – универсальная компетенция

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения
1.1.	Цели ОПОП ВО
1.2.	Законодательные и нормативные основы разработки ОПОП ВО
1.3.	Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП ВО
1.4.	Документ, выдаваемый после успешного освоения ОПОП ВО и сдачи ГИА
1.5.	Объем ОПОП ВО
1.6.	Формы обучения
1.7.	Срок получения образования
1.8.	Планируемые результаты освоения ОПОП
1.9.	Структура ОПОП ВО
1.10.	Трудоемкость освоения ОПОП ВО
2.	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО
2.1.	Перечень формируемых компетенций
2.2.	Матрица компетенций, отражающая формирование в процессе реализации ОПОП ВО
3.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО
3.1.	Учебный план
3.2.	Календарный учебный график
3.3.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
3.4.	Рабочие программы практик
3.5.	Программа ГИА
4.	Условия реализации ОПОП ВО
4.1.	Общесистемные условия реализации ОПОП ВО
4.2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
4.3.	Кадровые условия реализации ОПОП ВО
4.4.	Финансовые условия реализации ОПОП ВО
4.5.	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО
	<b>Приложение 1.</b> Профессиональный стандарт, соответствующий профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 32.08.14 Бактериология
	Приложение 2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.14 Бактериология

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Цели ОПОП ВО

**Цель программы**: подготовка квалифицированного врача-бактериолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности на основе сформулированных универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Специалист в области медикопрофилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 №399н.

ОПОП ВО включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

#### 1.2. Законодательные и нормативные основы разработки ОПОП ВО:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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);

Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);

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);

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);

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);

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);

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);

- 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;
  - ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.14. Бактериология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2014 № 1141 (зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2014, регистрационный № 34493);
    - Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 № 399н (зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2015, регистрационный № 37941);
    - 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);
      - Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.
- 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП ВО: врач-бактериолог.
- **1.4.** Документы, выдаваемые после успешного освоения ОПОП ВО и сдачи ГИА: диплом об окончании ординатуры и приложение к нему.
- 1.5. Объем ОПОП ВО: 120 з.е.
- 1.6. Форма обучения: очная.
- 1.7. Срок получения образования: 2 года.

### 1.8. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- производственно-технологическая деятельность;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая деятельность.

Область профессиональной деятельности: охрана здоровья граждан в части обеспечения санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие профессиональной населения. Объекты деятельности: физические лица (далее - человек); среда обитания человека; юридические лица, индивидуальные предприниматели; совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение улучшение его здоровья.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

- производственно-технологическая деятельность:
  - осуществление бактериологических лабораторных исследований,

- предусмотренных для обеспечения требований санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки;
- оценка состояния здоровья населения;
- оценка состояния среды обитания человека;
- проведение диагностических исследований различных групп населения, предусмотренных законодательством в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия для обеспечения безопасной среды обитания человека;
- психолого-педагогическая деятельность:
  - гигиеническое воспитание и пропаганда здорового образа жизни;
- организационно-управленческая деятельность:
  - организация санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
  - организация труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
  - ведение документации, предусмотренной для обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения;
  - соблюдение основных требований информационной безопасности.

#### 1.9. Структура ОПОП

#### 1.9.1. ОПОП ВО включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей):
  - Общественное здоровье и здравоохранение;
  - > Педагогика;
  - > Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций;
  - Микробиология;
  - Бактериология;
  - Эпидемиология;
  - Вирусология
  - > Подготовка к первичной специализированной аккредитации
  - Дезинфектология
  - Лабораторная иммунология
- рабочие программы факультативных дисциплин:
  - У Иммунологические и молекулярно-биологические методы в бактериологии
  - Актуальные вопросы диагностики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
  - > Обучающий симуляционный курс
- рабочие программы практик:
  - > Производственная практика: бактериологический отдел центра госсанэпиднадзора
  - Научно-исследовательская работа
  - Производственная практика: вирусологический отдел центра госсанэпиднадзора
- программу ГИА.

1.9.2. Структура и объем ОПОП ВО по специальности 32.08.14 Бактериология включает следующие блоки (таблица 1):

Таблица 1.

	Структура ОПОП ВО	Объем ОПОП ВО в з.е.		
Блок 1	Дисциплины (модули)	46		
	Обязательная часть	39		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений:	7		
	- Дисциплины для обязательного изучения	5		
	- Элективные дисциплины	2		
Блок 2	Практики	71		
	Обязательная часть	65		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6		
Блок 3	ГИА	3		
Объем Ol	ЮП ВО	120		

1.9.3. К обязательной части программы ординатуры в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование УК и ПК, определяемые ФГОС ВО.

Объем, содержание и порядок реализации дисциплин (модулей) определяются ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

1.9.4. Срок получения образования по программе ординатуры при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев. Инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по программе ординатуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

#### 1.9.5. В Блок 2 «Практика» входит производственная практика по типам:

- производственная практика (обязательная часть);
- научно-исследовательская работа (часть, формируемая участниками образовательных отношений)
- производственная практика (часть, формируемая участниками образовательных отношений).

Практики могут проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России и на базах медицинских учреждений при наличии официально подтвержденных условий для практической подготовки ординатора.

Для лиц с OB3 при выборе места прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

- 1.9.6. В **Блок 3** «**Государственная итоговая аттестация**» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
- 1.9.7. Объем обязательной части без учета объема ГИА должен составлять не менее 90 процентов общего объема ОПОП ВО.
- 1.9.8. Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ФГБОУ ВО

ДонГМУ Минздрава России при проведении учебных занятий по ОПОП ВО должен составлять не менее 50 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

- 1.9.9. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России предоставляет возможность обучения по ОПОП ВО, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 1.9.10. Реализация практической подготовки обучающихся и ГИА не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации ОПОП ВО осуществляется ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России самостоятельно, исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения ОПОП ВО, а также с учетом ускоренного обучения и индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ОВЗ.

#### 1.10. Трудоемкость освоения ОПОП ВО

1.10.1. Объем ОПОП ВО составляет 120 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Объем ОПОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Зачетная единица для ОПОП ВО эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении ОПОП ВО не должен превышать 36 академических часов.

Срок получения образования по ОПОП ВО (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения ГИА, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен (по их заявлению) не более чем на 6 месяцев.

Образовательный процесс по ОПОП ВО разделяется на учебные годы (курсы). Учебный год начинается с 01 сентября. ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 недель.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и ГИА обучающихся определяются учебным планом ОПОП ВО.

1.10.2. Контроль качества освоения ОПОП ВО включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и ГИА обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации ОПОП ВО по специальности 32.08.14 Бактериология предусмотрены требования к условиям реализации ОПОП ВО: материально-техническому и учебнометодическому обеспечению ОПОП ВО; кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП ВО.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по специальности 32.08.14 Бактериология

осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

#### 2.1. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные ОПОП ВО.

2.1.1. ОПОП ВО устанавливает следующие УК и индикаторы их достижения (таблица 2).

Таблица 2.

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические,	УК-2.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-2.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-2.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-2.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды. УК-2.5. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-2.6. Умеет поддерживатьпрофессиональные отношения. УК-2.7. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.
в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном органом исполнительной	УК-3.1. Знает программы высшего и среднего медицинского образования. УК-3.2. Умеет составлять учебно-методические пособия и программы. УК-3.3. Владеет навыками использования различных средств
	УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  УК-2. Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия  УК-3. Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	государственной политики и	
	нормативно-правовому	
	регулированию в сфере	
	здравоохранения	

#### 2.1.2. ОПОП ВО устанавливает следующие ПК и индикаторы их достижения (таблица 3)

Таблица 3.

(обобщенная трудовая функция)  Деятельность по осуществлению осуществлению комплекса федерального государственного контроля (надзора) и (профилактических)  (трудовая функция)  (трудовая функция)  ПК-1.1. Оценка информации о санитарно-эпидемиологической обстановке ПК-1.2. Отбор проб воды, почвы, пищевых прод смывов из окружающей среды, организация забо биологического материала от больных (подозри	opa
Деятельность по осуществлению осуществлению комплекса федерального санитарно-государственного противоэпидемических контроля (надзора) и (профилактических)  ПК-1.1. Оценка информации о санитарно-эпидемиологической обстановке ПК-1.2. Отбор проб воды, почвы, пищевых прод смывов из окружающей среды, организация забов контроля (надзора) и (профилактических)	opa
осуществлению осуществлению комплекса федерального санитарно-государственного противоэпидемических контроля (надзора) и (профилактических) эпидемиологической обстановке ПК-1.2. Отбор проб воды, почвы, пищевых прод смывов из окружающей среды, организация забов биологического материала от больных (подозрительного материала от больных (подозрительных от больных (подозрительных от больных от больных от больных о	opa
федерального санитарно-государственного противоэпидемических контроля (надзора) и (профилактических) ПК-1.2. Отбор проб воды, почвы, пищевых прод смывов из окружающей среды, организация забобиологического материала от больных (подозрительного материала от больных (подозрительного материала от больных прод смывов из окружающей среды, организация забобиологического материала от больных (подозрительного материала от больных прод смывов из окружающей среды, организация забобиологического материала от больных прод смывов из окружающей среды, почвы, пищевых прод смывов из окружающей среды, организация забобиологического материала от больных (подозригентельного материала от больных прод смыр и материала от больных прод смыр	opa
государственного противоэпидемических контроля (надзора) и (профилактических) смывов из окружающей среды, организация забобиологического материала от больных (подозри	opa
контроля (надзора) и (профилактических) биологического материала от больных (подозри	
предоставлению мероприятий, направленных на на болезнь) и от лиц, контактировавших с больн	ыми, для
государственных предотвращение проведения лабораторных исследований.	
услуг возникновения и ПК-1.3. Осуществление микробиологического	
Деятельность по распространения мониторинга возбудителей инфекционных болез	
обеспечению инфекционных заболеваний и ПК-1.4. Выявление факторов риска возникновен	
безопасности среды массовых неинфекционных инфекционных болезней и массовых неинфекци	
обитания для заболеваний (отравлений) и их заболеваний (отравлений) у отдельных категори	Й
здоровья человека пиквидацию, в том числе в населения	
Деятельность по условиях чрезвычайных	
проведению ситуаций	
санитарно- ПК-2. Готовность к ПК-2.1. Выбор методов проведения бактериолог	
противоэпидемическ проведению исследований с учетом требований действующи	
их санитарных правил безопасной работы с ПБА І -	· IV
(профилактических) лабораторных исследований и группы патогенности (опасности) мероприятий процедую контроля качеств	
интерпретации их результатов тих 2.2. Выполнение процедур контроля ка несть	a
очитернологи песких неследовании	
111 2.3.1 CINCIPALITY PESYMBIATOR OUR TEPROMOTER	еских
inestic Action in the inestic and interest in printerior in the inestic and interest in the inestic and inestic and interest in the inestic and interest in the inestic an	
тиформационных систем, оценка клипи теской и	
1 v	
неследования	
государственный ПК-2.4. Учет, хранение и передача ПБА I - IV гр контроль (надзор), и патогенности (опасности) в коллекции	ушы
учреждений, бактериологической лаборатории	
обеспечивающих их ПК-2.5. Формирование заключений после заверг	пепиа
деятельность бактериологических исследований с интерпрета	
Деятельность по результатов исследований.	циси
организации	a n a r r r <del>V</del>
федерального применению ПК-3. Готовность к применению ПК-3.1. Проведение бактериологических исслед биологического материала человека и объектов	овании
государственного	т
контроля (надзора) оборудования, окружающей среды, в том числе среды обитания человека, включая микроскопические, культуры	
предусмотренного для биохимические, иммунологические (включая	ібпыс,
использования в серологические, иммунологические и	физико-
профессиональной сфере химические (включая масс-спектрометрические)	
ПК-3.2. Проведение идентификации и внутриви.	
типирования выделенных микроорганизмов с	
использованием микроскопических, культуралы	ных,
биохимических, иммунологических, молекулярн	
биологических и физико-химических (включая м	
спектрометрические) технологий	
ПК-3.3. Определение чувствительности и механ	измов

T	
	резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам фенотипическими и молекулярно-биологическими методами ПК-3.4. Разработка режима обеспечения биологической безопасности при работе с ПБА I - IV группы патогенности (опасности) при проведении микробиологических исследований ПК-3.5. Применение оборудования, устройств и средств индивидуальной защиты при работе с ПБА I - IV группы патогенности (опасности) в соответствии с биологическими рисками микробиологической лаборатории
ПК-4. Готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	ПК-4.1. Разработка учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам профилактики инфекционных заболеваний. ПК-4.2. Подготовка презентационных и информационно-аналитических мероприятий по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний. ПК-4.3. Выбор алгоритмов и методов профилактики инфекционных заболеваний.
ПК-5. Готовность к санитарно- просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья	ПК-5.1. Разработка учебно-методических, научнометодических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам организации санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей ПК-5.2. Проведение публичных выступлений, в том числе в средствах массовой информации, по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей ПК-5.3. Подготовка презентационных и информационно-аналитических материалов, статьи, справки о деятельности организации, факторах риска при развитии инфекционных заболеваний
ПК-6. Готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	ПК-6.1. Организация труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом требований техники безопасности и охраны труда. ПК-6.2. Ведение документации, предусмотренной для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. ПК-6.3. Соблюдение основных требований информационной безопасности.
применению основных	ПК-7.1. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала бактериологической лаборатории. ПК-7.2. Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала бактериологической лаборатории. ПК-7.3. Контроль выполнения находящимся в распоряжении медицинским персоналом бактериологической лаборатории требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима ПК-7.4. Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде. ПК-7.5. Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации. ПК-7.6. Управление системой качества организации и выполнения бактериологических исследований

	исследований в лаборатории. ПК-7.7. Планирование, организация и контроль
	деятельности бактериологической лаборатории.
ПК-8. Готовность к	ПК-8.1. Организация деятельности органов,
организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных	осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность.
подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях	ПК-8.2. Организация деятельности структурных подразделений органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений,
обеспечения санитарно- эпидемиологического	обеспечивающих их деятельность ПК-8.3. Организация разработки учебно-методических,
благополучия населения	научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам организации санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
	ПК-8.4. Принятие решений и утверждение локальных нормативных правовых актов деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их
	деятельность
	ПК-8.5. Контроль доведения, применения, исполнения локальных нормативных правовых актов деятельности
	органов, осуществляющих федеральный
	государственный контроль (надзор), и учреждений,
	обеспечивающих их деятельность
	ПК-8.6. Контроль за осуществлением государственного
	статистического наблюдения в сфере защиты прав
	потребителей и благополучия человека
	ПК-8.7. Установление количественных, качественных целевых показателей деятельности органов, учреждений
	(подразделений)
	ПК-8.8. Планирование деятельности органов и учреждений (подразделений), определение основных действий, разработка и построение системы планов,
	направленных на выполнение профессиональных задач в
	установленной сфере деятельности ПК-8.9. Анализ результатов деятельности органов,
	учреждений (подразделений), корректировка
	фактических показателей, оптимизация форм и методов работы
	ПК-8.10. Подготовка и представление отчетности о
	деятельности органов и учреждений (подразделений) ПК-8.11. Проведение анализа и оценки эффективности
	федерального государственного контроля (надзора)
	ПК-8.12. Подготовка на основании результатов
	деятельности государственных докладов о санитарно-
	эпидемиологическом благополучии населения и защите
	прав потребителей в Российской Федерации

При разработке ОПОП ВО по специальности 32.08.14 Бактериология все УК, ПК включаются в набор требуемых результатов освоения ОПОП ВО.

## 2.2. Матрица компетенций, отражающая процесс их формирование вреализации ОПОП BO

Таблица 4.

Рабочие программыучебных	компетенции										
дисциплин(модулей)	уни	универсальные профессиональные									
	VK-1	VK-2	УК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Блок 1. Дисциплины (модули)	•	•		•			•	•	•		
Общественное здоровье и здравоохранение	+	+							+	+	+
Педагогика			+								
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций				+							+
Микробиология					+	+					
Бактериология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Эпидемиология				+				+			+
Лабораторная иммунология					+	+				+	
Дезинфектология				+		+					
Вирусология				+	+	+					
Паразитология				+	+	+					
Блок 2. Практики		•	•		1	•	•	•	•		1
Производственная практика: бактериологический отдел центра госсанэпиднадзора			+	+	+	+	+	+	+	+	+
Научно-исследовательская работа	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производственная практика: вирусологический отдел центра госсанэпиднадзора	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3. Государственная итого	вая атт	естация	Я								
ГИА	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Дисциплины факультативные			ı	· I		•		1			II.
Иммунологические и молекулярно-биологические методы в бактериологии					+	+				+	+
Актуальные вопросы диагностики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи					+	+			+	+	+
Обучающий симуляционный курс	+			+	+	+					
Специализированные адаптационные дисциплины											
Психология здоровья		+									
									•		•

#### 3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

3.1. Учебный план (представлен отдельным файлом).

- 3.2. Календарный учебный график (представлен отдельным файлом).
- **3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)** (представлены отдельными файлами).
- 3.4. Рабочие программы практик (представлены отдельными файлами).
- 3.5. Программа ГИА (представлена отдельным файлом).

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

#### 4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки Минздрава [режим доступа]: <a href="http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191">http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191</a> и к ЭИОС ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и ЭИОС ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, так и вне ее.

ЭИОС ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России обеспечивает:

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

В случае реализации ОПОП ВО на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, требования к реализации ОПОП ВО обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

#### 4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей). Минимально необходимый для

реализации ОПОП ВО перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- 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;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием (микроскопы, термостат, автоклав, набор химической посуды, весы, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, ареометр, бокс-штатив, деионизатор, диспенсор, дистиллятор, дозаторы с наконечниками, колориметр, рН-метр, ламинарный бокс, мерная пипетка, морозильник, пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник, спектрофотометр, титратор, фотоэлектроколориметр, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и ЭИОС обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по ОПОП ВО.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 4.3. Кадровые условия реализации программы ординатуры

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на иныхусловиях в соответствии с Порядком допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Квалификационных требованиях к медицинским и фармацевтическим работникам, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в УТВержденном приказом

Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541 н Разделе «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, и Профессиональному стандарту «Специалист вобласти медико-профилактического дела», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Не менее 70 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), осуществляют научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП ВО, не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой ОПОП ВО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих ОПОП ВО, не менее 10 %.

Общее руководство научным содержанием ОПОП ВО осуществляется научнопедагогическим работником ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по данной специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научноисследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — ОПОП ВО и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

## 4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОПОП ВО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения,

иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, ИХ объединениями, a также уполномоченными организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными профессионально-общественными организациями, национальными входящими международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда специалистам соответствующего профиля. К

## Профессиональный стандарт, соответствующий профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 32.08.14 Бактериология

№ п/п	Код профессионального	Наименование области	Наименование профессионального
11/11	стандарта	профессиональной	стандарта
		деятельности	
1.	02.002	02 Здравоохранение	«Специалист в области медико-
			профилактического дела» (утвержден
			приказом Министерства труда и социальной
			защиты Российской Федерации от 25.06.2015
			№ 399н (зарегистрировано в Минюсте России
			09.07.2015, регистрационный № 37941))

# Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.14 Бактериология

Должность	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
Врач-бактериолог	А Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг	осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению	7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	A/01.7	7
				Выдача санитарно- эпидемиологических заключений	A/02.7	
				Осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность	A/03.7	
			Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции	A/04.7		
				Осуществление приема и учета уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности	A/05.7	

	В	З Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	7	Проведение санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок Проведение социально- гигиенического	B/01.7	7
				мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека		
	С	Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	7	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	C/01.7	7
Заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда) медицинской организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - врачбактериолог	обесі функ орган осуц феде госуд конт учре	D Деятельность по обеспечению функционирования органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность	8	Организация обеспечения полномочий в сфере федерального государственного контроля (надзора)	D/01.8	8
				Организация, контроль, планирование и анализ деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность	D/02.8	
				Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами	D/03.8	
				Обеспечение развития деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их	D/04.8	

				деятельность		
E	E	Деятельность по организации федерального государственного контроля (надзора)	9	Обеспечение координации и полномочий в области федерального государственного контроля (надзора)	E/01.9	9