# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России протокол № 6 от 17.06.2025г.

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора от .24.06.2025г. № 350

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

#### Специальность 32.08.15 Медицинская микробиология

Направленность (профиль) программы ординатуры **Медицинская микробиология** 

Квалификация, присваиваемая по завершении образования: **Врач - медицинский микробиолог** 

**Форма обучения** Очная

Ростов-на-Дону 2025г.

#### СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по последипломному образованию

И.А. Хрипун

Начальник управления непрерывного образования

О.В. Морозова

Руководитель образовательной программы

√Г.Г. Харсеева

Состав рабочей группы:

| Coctab      | раобчен группы.      |                 | D TATALY O OTH           |
|-------------|----------------------|-----------------|--------------------------|
| № п/п       | Фамилия, имя,        | Ученая степень, | Занимаемая должность,    |
| V 15 22/ 22 | отчество             | звание          | кафедра                  |
| 1           | Э.Л. Алутина,        | к.м.н., доцент  | доцент кафедры           |
| 1           | J.51. 1 1515 111114, |                 | микробиологии и          |
|             |                      |                 | вирусологии № 2 по курсу |
|             |                      |                 | «Бактериология».         |
| 2           | Т.Д. Гасретова,      | к.б.н., доцент  | доцент кафедры           |
|             | 1.Д. 1 асретова,     | ,,,,            | микробиологии и          |
|             |                      |                 | вирусологии № 2 по       |
|             |                      |                 | курсу «Бактериология».   |

#### Рецензенты:

| ,   |   |                |                            |  |  |  |
|-----|---|----------------|----------------------------|--|--|--|
| №   | Фамилия, имя,                           | Занимаемая     | Место работы               |  |  |  |
| п/п | отчество                                | должность      |                            |  |  |  |
| 1   | Миронов А. Ю.                           | академик       | ФБУН Московский научно-    |  |  |  |
|     |   | PAMTH,         | исследовательский институт |  |  |  |
|     |   | профессор,     | эпидемиологии и            |  |  |  |
|     | 2                                       | д.м.н.,        | микробиологии им. Г.Н.     |  |  |  |
|     |   | руководитель   | Габричевского              |  |  |  |
|     |   | отдела         | Роспотребнадзора           |  |  |  |
|     |   | микробиологии  |                            |  |  |  |
| 2   | Михайлова Е.А.                          | профессор,     | ФГБОУ ВО ОрГМУ             |  |  |  |
|     | 171111111111111111111111111111111111111 | д.м.н,         | Минздрава России           |  |  |  |
|     |   | заведующий     |                            |  |  |  |
|     |   | кафедрой       |                            |  |  |  |
|     |   | микробиологии, |                            |  |  |  |
|     |   | вирусологии,   | ,                          |  |  |  |
|     |   | иммунологии    |                            |  |  |  |

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Назначение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее – программа ординатуры) по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология, разработанная в ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (далее – Университет), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы, рабочего учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, фондов оценочных средств, государственной итоговой аттестации, а так же методических материалов.

Настоящая программа ординатуры содержит совокупность требований к результатам ее освоения, установленные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее — ФГОС ВО) и Университетом, в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенции выпускников, а также к индикаторам их достижения, и реализуется с целью создания обучающимся условий для приобретения знаний, умений, навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности и приобретения квалификации.

#### 1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности: 32.08.15 Медицинская микробиология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 декабря 2021 г. № 1230;
- •Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.07.2021 № 384 "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-медицинский микробиолог";
- •Приказ Минобрнауки России от 07 апреля 2025 г. № 312 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры»;
- •Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.09.2013 № 620н "Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования";
  - •Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 "Об утверждении

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры- стажировки";

- •Приказ Министерства здравоохранения РФ от 02.05.2025г. № 205н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
  - Локальные нормативные акты Университета.

#### 1.3. Перечень сокращений

- АМП антимикробные препараты
- з.е. зачетная единица
- ИД индикатор достижения
- ОП ВО образовательная программа высшего образования
- ОПК общепрофессиональная компетенция
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ПБА патогенные биологические агенты
- ПК профессиональная компетенция
- ПС профессиональный стандарт
- СОП стандартная операционная процедура
- ТФ трудовая функция
- УК универсальная компетенция
- ФЗ Федеральный закон

#### Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

**Цель** программы ординатуры по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология — подготовка квалифицированного врача - медицинского микробиолога, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи программы ординатуры: формирование базовых, фундаментальных и специализированных знаний, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность в разных направлениях.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

• 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного

профессионального образования; научных исследований);

- 02 Здравоохранение (в сфере медицинской микробиологии);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

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.

Направленность (профиль) программы ординатуры, соответствует специальности Медицинская микробиология в целом.

В рамках освоения программы ординатуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский,
- научно-исследовательский,
- организационно-управленческий,
- педагогический.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

| Область<br>профессиональной<br>деятельности (по<br>Реестру Минтруда) | Типы задач<br>профессионально<br>й деятельности | Задачи<br>профессиональной<br>деятельности   | Объекты<br>профессиональной<br>деятельности   |
|--|---|--|---|
| Образование и наука  | <b>а</b> Педагогический                         | Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования | Обучающиеся по программам профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, обучающиеся по дополнительным профессиональным программам |

|   |                                   | Разработка программ профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования  | • Образовательны е программы в системе профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования • Образовательны е организации Российской Федерации |
|---|-----------------------------------|--|--|
|   | Научно-исследовательский          | Анализ<br>медицинской<br>документации,<br>научной литературы,<br>выявление и<br>формулирование<br>актуальных проблем в<br>сфере медицинской<br>микробиологии на<br>основе полученных<br>научных знаний                                 | • Совокупность средств и технологий, базы данных, медицинская документация • Медицинские и научно-исследовательские организации  |
| Здравоохранение   | Медицинский                       | Диагностика, лечение и профилактика болезней, а также реабилитация пациентов   | Население  |
| Административно-<br>управленческая и<br>офисная<br>деятельность | Организационно-<br>управленческий | • Анализ и применение нормативной документации (законы Российской Федерации, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, действующие международные классификации) для оценки качества, безопасности и эффективности | • Нормативные документы, совокупность ресурсов, средств и технологий, направленных на оказание специализированной помощи • Медицинские организации • Медицинские работники   |

| медицинской         |
|---------------------|
| деятельности        |
| • Использование     |
| знаний              |
| организационной     |
| структуры,          |
| управленческой и    |
| экономической       |
| деятельности        |
| медицинских         |
| организаций         |
| различных типов     |
| • Анализ            |
| показателей работы  |
| структурных         |
| подразделений       |
| медицинских         |
| организаций         |
| различных типов     |
| • Оценка            |
| эффективности       |
| современных медико- |
| организационных и   |
| социально-          |
| экономических       |
| технологий при      |
| оказании            |
| медицинских услуг   |

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке ОП ВО по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология

| <b>№</b><br>п/п | Код<br>профессионального<br>стандарта | Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта |
|-----------------|---------------------------------------|--|
|                 | 02 3;                                 | дравоохранение   |
| 1.              | 02.086                                | "Врач - медицинский микробиолог"   |

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

|   |         | Обобщенные трудовы<br>функции  | ie   | Трудовые фу   | ункции |  |
|---|---------|--|--|---|--------|--|
| Код и<br>наименов<br>ание<br>профессио<br>нального<br>стандарта | ко<br>д | наименование   | уров<br>ень<br>квал<br>иф<br>икац<br>ии                                  | наименование  | код    | уровен<br>ь<br>(подур<br>о<br>вень)<br>квали<br>ф<br>икаци |
|   |         |  |  | Организационно- методическое обеспечение микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических и паразитологических)                              | A/01.8 | 8  |
|   |         | Проведение   |  | Выполнение микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических и паразитологических)  | A/02.8 | 8  |
| 02.086 Специалист в области медицинской микробиологи и          | A       | микробиологических исследований (бактериологических , вирусологических и паразитологических) | 8  | Оказание консультативной помощи медицинским работникам в планировании микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических и паразитологических) | A/03.8 | 8  |
|   |         |  | Организация деятельности находящихся в подчинении медицинских работников | A/04.8  | 8      |  |
|   |         |  |  | Ведение документации, в том числе микробиологической лаборатории  | A/05.8 | 8  |
|   |         |  |  | Обеспечение   | A/06.8 | 8  |

|  |   |                    |  | биологической          |         |   |
|--|---|--------------------|--|------------------------|---------|---|
|  |   |                    |  | безопасности при       |         |   |
|  |   |                    |  | 1                      |         |   |
|  |   |                    |  | проведении             |         |   |
|  |   |                    |  | микробиологических     |         |   |
|  |   |                    |  | исследований           |         |   |
|  |   |                    |  | Оказание медицинской   |         | 0 |
|  |   |                    |  | помощи в экстренной    | A/07.8  | 8 |
|  |   |                    |  | форме                  |         |   |
|  |   |                    |  | Планирование,          |         |   |
|  |   |                    |  | организация и контроль |         |   |
|  |   |                    |  | деятельности           | B/01.8  | 8 |
|  |   |                    |  | микробиологической     |         |   |
|  |   |                    |  | лаборатории            |         |   |
|  |   |                    |  | Управление качеством   |         |   |
|  |   |                    |  | проведения             |         |   |
|  |   |                    |  | микробиологических     |         |   |
|  |   |                    |  | исследований           |         |   |
|  |   |                    |  | (бактериологических,   | 7 /02 0 | Ō |
|  |   |                    |  | вирусологических,      | B/02.8  | 8 |
|  |   |                    |  | микологических и       |         |   |
|  |   |                    |  | паразитологических) в  |         |   |
|  |   |                    |  | микробиологической     |         |   |
|  |   |                    |  | лаборатории            |         |   |
|  |   |                    |  | Управление медико-     |         |   |
|  |   |                    |  | биологическими         | B/03.8  | 8 |
|  |   |                    |  |                        |         |   |
|  | D | Организация работы |  | рисками                |         |   |
|  | В | микробиологической |  | микробиологической     |         |   |
|  |   | лаборатории        |  | лаборатории и          |         |   |
|  |   |                    |  | организация            |         |   |
|  |   |                    |  | обеспечения            |         |   |
|  |   |                    |  | биологической          |         |   |
|  |   |                    |  | безопасности           |         |   |
|  |   |                    |  | Организация            |         |   |
|  |   |                    |  | деятельности           |         |   |
|  |   |                    |  | микробиологической     |         |   |
|  |   |                    |  | лаборатории при        |         |   |
|  |   |                    |  | чрезвычайных           | B/04.8  | 8 |
|  |   |                    |  | ситуациях,             |         | 0 |
|  |   |                    |  | террористических актах |         |   |
|  |   |                    |  | и военных конфликтах,  |         |   |
|  |   |                    |  | в том числе при угрозе |         |   |
|  |   |                    |  | их возникновения       |         |   |
|  |   |                    |  | Оказание медицинской   |         |   |
|  |   |                    |  | помощи в экстренной    | B/05.8  | 8 |
|  |   |                    |  | форме                  | D/U3.8  | o |
|  |   |                    |  | форме                  |         |   |

# Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

Квалификация, присваиваемая выпускникам, освоившим настоящую программу ординатуры и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию: врач — медицинский микробиолог.

Объем программы ординатуры составляет 120 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Форма обучения: очная

Срок получения образования по программе ординатуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

Программа ординатуры реализуется на русском языке.

При реализации программы ординатуры Университет при необходимости применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся профессиональным ПО образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, проведение государственной итоговой аттестации не допускаются применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения настоящей образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

#### 4.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| Наименование<br>категории<br>(группы) | Код и наименование<br>универсальной | Код и наименование индикатора достижения универсальной |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| универсальных                         | компетенции                         | компетенции  |
| компетенций                           | выпускника                          |  |
| Системное и                           | УК-1. Способен                      | УК-1.1 Анализирует достижения в                        |
| критическое                           | критически и системно               | области медицины и фармации в                          |
| мышление                              | анализировать,                      | профессиональном контексте                             |
|                                       | определять возможности              | УК-1.2 Оценивает возможности и                         |
|                                       | и способы применения                | способы применения достижений в                        |
|                                       | достижения в области                | области медицины и фармации в                          |
|                                       | медицины и фармации в               | профессиональном контексте                             |
|                                       | профессиональном                    |  |
|                                       | контексте                           |  |
| Разработка и                          | УК-2. Способен                      | УК-2.1 Участвует в разработке и                        |
| реализация                            | разрабатывать,                      | управлении проектом                                    |
| проектов                              | реализовывать проект и              | УК-2.2 Выполняет задачи в зоне                         |
|                                       | управлять им                        | своей ответственности в                                |
|                                       |                                     | соответствии с запланированными                        |
|                                       |                                     | результатами и точками контроля,                       |
|                                       |                                     | при необходимости корректирует                         |
|                                       |                                     | способы реализации задач                               |
| Командная                             | УК-3. Способен                      | УК-3.1 Разрабатывает командную                         |
| работа и                              | руководить работой                  | стратегию для достижения целей                         |
| лидерство                             | команды врачей, среднего            | организации  |
|                                       | и младшего медицинского             | УК-3.2 Организует и руководит                          |
|                                       | персонала,                          | работой команды для достижения                         |
|                                       | организовывать процесс              | поставленной цели                                      |
|                                       | оказания медицинской                | УК-3.3 Демонстрирует лидерские                         |
|                                       | помощи населению                    | качества в процессе управления                         |
|                                       |                                     | командным взаимодействием в                            |
|                                       |                                     | решении поставленных целей                             |
| Коммуникация                          | УК-4. Способен                      | УК-4.1 Выбирает и использует                           |
|                                       | выстраивать                         | стиль профессионального общения                        |
|                                       | взаимодействие в рамках             | при взаимодействии с коллегами,                        |
|                                       | своей профессиональной              | пациентами и их родственниками                         |
|                                       | деятельности                        | УК-4.2 Осуществляет ведение                            |

|                   |                       | документации, деловой переписки с |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|                   |                       | учетом особенностей стилистики    |
|                   |                       | официальных и неофициальных       |
|                   |                       | писем и социокультурных различий  |
|                   |                       | в оформлении корреспонденции      |
|                   |                       | УК-4.3 Представляет свою точку    |
|                   |                       | зрения при деловом общении и в    |
|                   |                       | публичных выступлениях            |
| Самоорганизация   | УК-5. Способен        | УК-5.1 Определяет приоритеты      |
| и саморазвитие (в | планировать и решать  | собственной деятельности,         |
| том числе         | задачи собственного   | личностного развития и            |
| здоровьесбережен  | профессионального и   | профессионального роста           |
| ие)               | личностного развития, | УК-5.2 Намечает цели собственного |
|                   | включая задачи        | профессионального и личностного   |
|                   | изменения карьерной   | развития                          |
|                   | траектории            | УК-5.3 Осознанно выбирает         |
|                   |                       | направление собственного          |
|                   |                       | профессионального и личностного   |
|                   |                       | развития и минимизирует           |
|                   |                       | возможные риски при изменении     |
|                   |                       | карьерной траектории              |

### 4.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Наименование<br>категории<br>(группы) | Код и наименование общепрофессиональн ой компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|---------------------------------------|--|---|
| общепрофессиона                       | выпускника   |   |
| льных                                 |  |   |
| компетенций                           |  |   |
| Деятельность в                        | ОПК-1. Способен                                      | ОПК-1.1 Выбирает источники  |
| сфере                                 | использовать   | информации, включая национальные и  |
| информационных                        | информационно-                                       | международные базы данных,  |
| технологий                            | коммуникационные                                     | электронные библиотечные системы,   |
|                                       | технологии в   | специализированные пакеты   |
|                                       | профессиональной                                     | прикладных программ для решения   |
|                                       | деятельности и                                       | профессиональных задач  |
|                                       | соблюдать правила                                    | ОПК-1.2 Создает, поддерживает,  |
|                                       | информационной                                       | сохраняет информационную базу   |
|                                       | безопасности   | исследований и нормативно-  |
|                                       |  | методическую базу по выбранной теме                                       |
|                                       |  | и соблюдает правила информационной  |
|                                       |  | безопасности  |
| Организационно                        | ОПК-2. Способен                                      | ОПК-2.1 Использует основные   |

| -управленческая | применять основные   | принципы организации и управления в   |
|-----------------|--|---|
| деятельность    | принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей | сфере охраны здоровья граждан ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей |
| Педагогическая  | ОПК-3. Способен  | ОПК-3.1 Планирует и подготавливает  |
| деятельность    | осуществлять   | необходимые условия   |
|                 | педагогическую   | образовательного взаимодействия   |
|                 | деятельность   | ОПК-3.2 Осуществляет учебную  |
|                 |  | деятельность обучающихся  |
| Медицинская     | ОПК-4. Способен  | ОПК-4.1 Разрабатывает СОП для   |
| деятельность*   | выполнять  | проведения микробиологических   |
|                 | микробиологические   | исследований  |
|                 | исследования   | ОПК-4.2 Осуществляет выбор методов  |
|                 |  | микробиологических исследований   |
|                 |  | ОПК-4.3 Проводит  |
|                 |  | микробиологические исследования и   |
|                 |  | выполняет контроль их качества  |
|                 |  | ОПК-4.4 Формирует заключения  |
|                 |  | после завершения  |
|                 |  | микробиологических исследований с   |
|                 |  | интерпретацией результатов  |
|                 |  | ОПК-4.5 Выполняет процедуры   |
|                 |  | контроля качества   |
|                 |  | микробиологических исследований   |
|                 | ОПК-5.Способен   | ОПК-5.1 Консультирует медицинских   |
|                 | оказывать  | работников по правилам сбора,   |
|                 | консультативную  | доставки и хранения биологического  |
|                 | помощь медицинским   | материала и проб объектов   |
|                 | работникам в   | окружающей среды, а также   |
|                 | планировании   | специалистов на этапе интерпретации   |
|                 | исследований и   | результатов микробиологического   |
|                 | интерпретации  | исследования  |
|                 | результатов  | ОПК-5.2 Составляет  |
|                 |  | микробиологическое заключение по  |
|                 |  | комплексу результатов и оценивает их  |
|                 |  | клиническую и эпидемиологическую  |
|                 |  | значимость  |

| ОПК-6. Способен        | ОПК-6.1 Организует и контролирует      |
|------------------------|--|
| проводить анализ       | системы документооборота               |
| медико-статистической  | ОПК-6.2 Составляет планы и отчеты о    |
| информации, вести      | своей работе                           |
| медицинскую            | ОПК-6.3 Инструктирует находящихся      |
| документацию и         | в подчинении медицинских               |
| организовывать         | работников и контролирует за           |
| деятельность           | выполнением СОП, правил проведения     |
| находящегося в         | микробиологических исследований,       |
| распоряжении           | требований охраны труда и              |
| медицинского           | санитарных правил                      |
| персонала              | ОПК-6.4 Контролирует выполнение        |
|                        | трудовых функций                       |
| ОПК-7. Способен        | ОПК-7.1 Применяет оборудование,        |
| обеспечить             | устройства и средства индивидуальной   |
| биологическую          | защиты при работе с ПБА I-IV группы    |
| безопасность           | патогенности в соответствии с          |
|                        | биологическими рисками                 |
|                        | ОПК-7.2 Разрабатывает СОП для          |
|                        | ликвидации аварийных ситуаций с        |
|                        | участием ПБА I-IV группы               |
|                        | патогенности и организует работы по    |
|                        | ликвидации аварий                      |
|                        | ОПК-7.3 Контролирует выполнение        |
|                        | требований охраны труда и              |
|                        | действующих санитарных правил          |
|                        | безопасности работы с ПБА I-IV         |
|                        | группы патогенности                    |
| ОПК-8. Способен        | ОПК-8.1 Оценивает состояние            |
| участвовать в оказании | пациента, требующего оказания          |
| неотложной             | медицинской помощи в экстренной        |
| медицинской помощи     | форме                                  |
| при состояниях,        | ОПК-8.2 Участвует в оказании           |
| требующих срочного     | медицинской помощи в экстренной        |
| медицинского           | форме при состояниях,                  |
| вмешательства          | представляющих угрозу жизни            |
| ОПК-9. Способен        | ОПК-9.1 Планирует кадровое             |
| организовать работу    | обеспечение                            |
| микробиологической     | ОПК-9.2 Распределяет                   |
| лаборатории            | функциональные обязанности между       |
|                        | медицинскими работниками               |
|                        | ОПК-9.3 Планирует объемы               |
|                        | микробиологических исследований        |
|                        | ОПК-9.4 Организует внедрение новых     |
|                        | O ZZZZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z |

|  | технологий микробиологических |
|--|-------------------------------|
|  | исследований                  |

## 4.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Наименование категории (группы) профессиональны х компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание    |
|---|---|---|--------------|
| Медицинская   | ПК-1. Способен                                  | ПК-1.1  | Профессионал |
| деятельность  | провести  | Разрабатывает СОП   | ьный         |
|   | этиологическую                                  | для проведения  | стандарт -   |
|   | лабораторную                                    | микробиологических  | врач-        |
|   | диагностику                                     | исследований  | медицинский  |
|   | инфекционных                                    | ПК-1.2 Проводит   | микробиолог  |
|   | заболеваний и                                   | идентификацию   |              |
|   | паразитарных инвазий                            | выделенных  |              |
|   | в соответствии с                                | микроорганизмов с   |              |
|   | действующими                                    | использованием  |              |
|   | нормативными                                    | методов   |              |
|   | документами                                     | микробиологическог  |              |
|   |   | о исследования и  |              |
|   |   | определяет  |              |
|   |   | чувствительность,   |              |
|   |   | механизмы   |              |
|   |   | резистентности  |              |
|   |   | микроорганизмов к<br>АМП  |              |
|   |   | фенотипическими и   |              |
|   |   | генотипическими   |              |
|   |   | методами  |              |
|   |   | ПК-1.3 Производит   |              |
|   |   | контроль качества   |              |
|   |   | микробиологических  |              |
|   |   | исследований  |              |
|   |   | ПК-1.4 Формирует  |              |
|   |   | заключение с  |              |
|   |   | интерпретацией  |              |
|   |   | результатов   |              |
|   |   | ПК-1.5 Формирует  |              |
|   |   | статистические  |              |
|   |   | отчеты по   |              |
|   |   | результатам   |              |

| N   | микробиологических |  |
|-----|--------------------|--|
| I I | исследований с     |  |
| I I | использованием     |  |
| I I | информационно-     |  |
| 2   | аналитических      |  |
|     | систем и           |  |
| I I | информационно-     |  |
| Γ   | гелекоммуникационн |  |
|     | ой сети «Интернет» |  |

#### РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И ОБЪЁМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1 Структура и объем программы ординатуры

Блок 1 "Дисциплины (модули)"

Блок 2 "Практика"

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"

|      | Структура программы ординатуры      | Объем<br>программы<br>ординатуры и<br>ее блоков в з.е. |
|------|-------------------------------------|--|
| Б1   | Дисциплины (модули)                 | 42   |
| Б1.О | Обязательная часть                  | 33   |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками      | 9  |
|      | образовательных отношений           |  |
| Б2   | Практика                            | 75   |
| Б2.О | Обязательная часть                  | 66   |
| Б2.В | Часть, формируемая участниками      | 9  |
|      | образовательных отношений           |  |
| Б3   | Государственная итоговая аттестация | 3  |
|      | Объём программы ординатуры          | 120  |
| ΦД   | Факультативные дисциплины (модули)  | 4  |

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета при проведении учебных занятий по программе ординатуры составляет не менее 50 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

Обучающимся обеспечивается возможность изучения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы ординатуры.

В рамках программы ординатуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы ординатуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно, включаются в обязательную часть программы ординатуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 90 процентов общего объема программы ординатуры.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе ординатуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

# РАЗДЕЛ 6. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание и организация образовательного процесса по программе ординатуры регламентируется: календарным учебным графиком, учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, оценочными средствами для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, позволяющими оценить знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, в процессе формирования компетенций, программой государственной итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 6.1 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы ординатуры по полугодиям, включая теоретическое обучение, период прохождения практик, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график может содержать сведения о нерабочих праздничных днях (при необходимости). Календарный учебный график представлен на официальном сайте Университета.

#### 6.2. Учебный план

Учебный план отображает логическую последовательность освоения блоков программы ординатуры (дисциплин (модулей), практик), обеспечивающих формирование компетенций. В учебном плане указывается общий объем дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации в зачетных единицах, а также их общий объем в академических часах, в том числе в форме контактной работы. Учебный план представлен на официальном сайте Университета и в личных кабинетах ординаторов.

#### 6.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) представляет собой содержание образования в определенной области знаний. В рабочей программе дисциплины (модуля) определяются цели и задачи изучения дисциплины, требования к результатам освоения, содержание дисциплины по разделам, учебно-тематический план, формы текущего контроля успеваемости и промежуточного аттестации, организация самостоятельной работы ординаторов, методическое и техническое обеспечение учебного процесса, оценочные средства.

#### 6.4 Программы практик

Практики являются составной частью программы ординатуры и отражают ее целостность и логическую завершенность по отношению к заданным образовательным результатам.

В Блок 2 "Практика" входит производственная практика.

Типы производственной практики:

- Клиническая практика;
- Научно-исследовательская работа.

Реализация практической подготовки обучающихся обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности или фармацевтической деятельности.

Программы практик представлены на официальном сайте.

#### 6.5 Оценочные средства

Для каждой дисциплины и для каждого вида практик разработаны оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации, которые являются приложением к соответствующей рабочей программы дисциплины или программы практики. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике включает в себя:

• перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
  - типовые контрольные задания.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработан фонд оценочных средств, включающий в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- контрольные вопросы и ситуационные задачи, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

#### 6.6 Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на официальном сайте Университета, в которой определены содержание, порядок проведения государственного экзамена, требования и критерии оценивания ответов выпускников.

#### РАЗДЕЛ 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 7.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

• доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),

программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

• формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы ординатуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры;
- проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

## 7.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры

Университет располагает помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего промежуточной аттестации, также помещения И a самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического учебного оборудования. Помещения обслуживания укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами 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 программы ординатуры перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем

обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Электронная информационно-образовательная среда, включающая электронно-библиотечные системы (электронную библиотеку), в том числе библиотечный фонд Федеральной электронной медицинской библиотеки, обеспечивает одновременный доступ к системе не менее 25% обучающихся по программе ординатуры.

Библиотечный фонд Университета укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку.

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

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

#### 7.3. Кадровое обеспечение

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы ординатуры на иных условиях 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 педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно- методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора могут учитываться преподаватели военно-профессиональных дисциплин (модулей), специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

Общее руководство научным содержанием программы ординатуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, 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 специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-

# 7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

## 7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы ординатуры Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе ординатуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры может осуществляться в рамках профессиональноаккредитации, проводимой работодателями, общественной объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.