

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мухарямова Лайсан Музиповна  
Должность: и.о.первого проректора  
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43  
Уникальный программный ключ:  
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

## РЕЦЕНЗИЯ

### на основную профессиональную образовательную программу послевузовского профессионального образования по ординатуре

#### по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология

Составители: сотрудники кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России: Исаева Гузель Шавхатовна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой, Баязитова Лира Табрисовна, к.м.н., доцент, Лисовская Светлана Анатольевна, к.б.н., доцент, Хусаинова Ралина Маратовна, ассистент, представитель работодателя: Валиуллина Инна Робертовна, руководитель лаборатории клинической бактериологии ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»

Основная образовательная программа послевузовского профессионального образования по ординатуре по специальности «Медицинская микробиология» продолжительностью два года обучения представляет собой комплект документов, разработанных ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

Программа включает в себя образовательный компонент, включающей в себя обязательные и элективные дисциплины, производственную практику, научный компонент и итоговую аттестацию. Содержит разделы, включая описание общей характеристики, цели, задачи, срок освоения и трудоемкость. Представлены планируемые результаты освоения образовательной программы, приведенные в соответствии с рабочими программами дисциплин, производственной практики, научно-исследовательской работы, итоговой аттестации. Содержание и организация образовательного процесса при реализации образовательной программы в полном объеме раскрыты в учебном плане, календарном учебном графике и обеспечены необходимым набором локальных нормативных актов. Ресурсное обеспечение образовательной программы, представленное в разделах о кадровом, информационно-библиотечном, методическом, материально-техническом обеспечении рабочих программ дисциплин, соответствует требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень высшего образования, подготовка кадров высшей квалификации) по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Образовательная программа составлена в логической последовательности освоения всех ее разделов. Практический и научный компонент включает. Содержание рабочих программ дисциплин, производственной и научной практики в полной мере обеспечивают высокий уровень подготовки квалифицированного выпускника ординатуры, готового к решению профессиональных задач. Все рабочие программы, составляющие образовательную программу, разработаны высококвалифицированными специалистами профильных кафедр и полностью соответствуют видам учебной, практической и научной деятельности обучающихся. Оценочные материалы образовательной программы представлены фондом оценочных средств. Каждая рабочая программа дисциплин включает комплект оценочных средств текущего контроля и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации; программа практики обеспечена фондом оценочных средств.

Таким образом, основная образовательная программа послевузовского профессионального образования по ординатуре, соответствует требованиям Федерального

Государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень высшего образования, подготовка кадров высшей квалификации) по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология, утвержденном приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13 декабря 2021г. № 1230 и отражает потребности рынка труда, удовлетворяет запросам работодателей и рекомендуется к реализации.

Рецензент: Директор Федерального бюджетного учреждения  
науки «Омский научно-исследовательский институт  
природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора,  
заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии  
и иммунологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор

Рудаков Николай Викторович

Подпись Рудакова Н.В. заверяю

Ведущий специалист по кадрам Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора



Соляртовская Олеся Александровна