

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.07.2023 18:09:17
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55b

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Научная специальность: 1.5.22 Клеточная биология

Основная профессиональная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.22 Клеточная биология составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 20 октября 2021 г. № 951. Основная профессиональная образовательная программа разработана высококвалифицированными специалистами профильных кафедр и полностью соответствуют видам учебной, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Программа содержит перечень нормативных документов по специальности, приведены цель, задачи, формы обучения, срок освоения и трудоемкость программы аспирантуры. Основная профессиональная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре включает в себя такие разделы как научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию. Научный компонент включает: научную деятельность, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, подготовку публикаций и(или) заявок на патенты, промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования в каждом семестре. Образовательный компонент представлен дисциплинами, перечень которых направлен на сдачу кандидатских экзаменов и прохождение педагогической практики с учётом развития науки и медицины, опирается на достижения передовых научных школ. В состав основной профессиональной образовательной программы входят рабочие программы следующих учебных дисциплин: история и философия науки; иностранный язык; тренинг профессионально ориентированных риторики дискуссии и общения; доказательная медицина; основы интеллектуальной собственности; планирование и статистический анализ результатов НИР, подготовка публикаций; информационные технологии в науке; гистология, цитология и эмбриология. Каждая рабочая программа дисциплин включает в себя комплект оценочных средств текущего контроля и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике».

В основной профессиональной образовательной программе приведены требования к уровню подготовки, характеристика профессиональной деятельности выпускников, требования к планируемым результатам освоения программа аспирантуры. В программу включены документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры. Они включают в себя: учебный план, план научной деятельности, календарный график учебного процесса, которые в полном объеме раскрывают содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы. Ресурсное обеспечение образовательной программы, представленное в разделах о кадровом, информационно-библиотечном, методическом, материально-техническом обеспечении рабочих программ дисциплин, соответствует федеральным государственным требованиям.

Таким образом, изложенное выше позволяет рекомендовать основную профессиональную образовательную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, научной специальности 1.5.22 Клеточная биология, отрасли науки: Биологические науки, которая соответствует федеральным государственным требованиям, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 к утверждению.

Рецензент:

доктор медицинских наук, профессор,

заведующий кафедрой микробиологии КГМА

(филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

О.К. Поздеев



Подпись

Поздеев О.К.
заверяю.

Директор филиала КГМА

Поздеев Н.С.