

МБН-Ф

Аннотация рабочей программы

## НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 3.3. Медико-биологические науки, по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «28» марта 2022 г.

Форма обучения - очная

Срок освоения ОПОП ВО - 4 года

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

**1. Цель программы** – подготовка научных и научно педагогических кадров высшей квалификации в области медико-биологических наук для науки, медицинской промышленности и сферы высшего образования.

**2. Место в структуре ОПОП ВО:** Научная деятельность аспиранта относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология

### **3. Требования к результатам освоения программы:**

В рамках осуществления научной деятельности аспирант решает научную задачу имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, разрабатывает обоснованные технические, технологические решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Научная деятельность выполняется на протяжении всего срока обучения по образовательной программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и направлена на подготовку диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. Подготовку публикаций, в которых излагаются научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и заявок на патенты на изобретения, полезные модели.

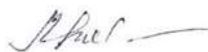
**4. Общая трудоемкость составляет - 252 часов 7 з.е.**

### **5. Основные разделы:**

- Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- Обзор и анализ информации по теме диссертационного исследования.
- Постановка цели и задач исследования.
- Формулирование научной новизны и практической значимости.
- Методики проведения экспериментальных исследований.

- Проведение теоретических и экспериментальных исследований.
- Обработка экспериментальных данных.
- Оформление заявки на патент (изобретение), на участие в гранте.
- Подготовка научной публикации.

Зав. кафедрой  
фармакологии с  
клинической  
фармакологией  
д.м.н., проф.



Л.З. Болиева