

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Методологические основы фармацевтических научных исследований»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 33.08.02 Управление и экономика фармации, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 2 года

Кафедра: фармации

1. Цель изучения дисциплины формирование у ординаторов системы методологических знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований в фармации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

**Дисциплина** «Методологические основы фармацевтических научных исследований» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» согласно ФГОС ВО по специальности 33.08.02 Управление и экономика фармации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-1, ПК-5.

В результате изучения дисциплины ординатор должен **знать**: базовые знания о понятийно-категориальном научном аппарате и методах проведения научного исследования

**уметь**: на основе приобретенных знаний формируются умения проводить научные исследования в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих правила и принципы проведения научных исследований.

**владеть**: навыками публичного выступления с представлением собственных суждений, анализа и синтеза научно-исследовательской информации в изучаемой области

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

5. Год обучения: 2.

6. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Методология научного познания.

Раздел 2. Основные положения научного исследования, этапы и составные части научно-исследовательской работы

Раздел 3. Статистические методы анализа в научных исследованиях (теоретических

и экспериментальных исследованиях).

Авторы:

Заведующая кафедрой фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

к.фарм.н., доцент  Бидарова Ф.Н.

Ст. преподаватель кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

к.б.н.  Караева А.М.

Старший лаборант кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

  
\_\_\_\_\_ Рубаева З.В.