

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
История и философия науки**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность: Биохимия

Форма обучения: очная, заочная

Срок освоения образовательной программы по очной форме: 3 года

Срок освоения образовательной программы по заочной форме: 4 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Базовая часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.Б.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| | Очная форма | Заочная форма |
| Часы контактной работы | 72 | 16 |
| Часы самостоятельной работы | 72 | 128 |
| Общая трудоемкость | 4/144 | |

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|-----------------|--|
| УК-1 | способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| УК-2 | способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |
| ОПК-1 | способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины |

4. Форма промежуточной аттестации – экзамен.