

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине (модулю)**  
**Медицина доказательств и клинико-экономический анализ**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

**Квалификация выпускника** – Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Направление подготовки** – 30.06.01 – Фундаментальная медицина: Биохимия

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

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 3 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Вариативная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»: Обязательные дисциплины

Код дисциплины: *Б1.В.ОД.3*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной (аудиторной) работы	72
Часы самостоятельной работы	0
Общая трудоемкость	2/72

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
ОПК-1	Способность и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-3	Способность и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

**4. Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой

