

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**Медицина доказательств и клинико-экономический анализ**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

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

**Научная специальность:** 1.5.4. Биохимия

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 4 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Факультативные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Д.ФД.1*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной работы	24
Часы самостоятельной работы	12
Общая трудоемкость	1/36

**3. Цели и задачи дисциплины.**

**Цель:** сформировать у обучающихся по программе аспирантуры представление о современной концепции клинической эпидемиологии и доказательной медицины, их роли и месте в системе общественного здоровья и здравоохранения, методологии и организации эпидемиологических исследований; использования принципов доказательности для принятия научно обоснованных клинических и управленческих решений.

**Задачами** освоения дисциплины являются:

1. Формирование комплекса знаний, умений и навыков по клинической эпидемиологии и доказательной медицине, понимание их роли и места в современной медицине и общественном здравоохранении.

2. Развитие навыков организации и проведения эпидемиологического исследования, обработки, анализа и представления его результатов.

3. Развитие навыков принятия клинических и управленческих решений на основе данных эпидемиологического анализа и принципов доказательности для решения конкретных проблем в сфере общественного здравоохранения.

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