

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Медицина доказательств и клинико-экономический анализ

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

Вариативная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»: Обязательные дисциплины
Код дисциплины: *Б1.В.ОД.3*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)	
	Очная форма	Заочная форма
Часы контактной работы	72	8
Часы самостоятельной работы	0	64
Общая трудоемкость	2/72	

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОПК-2	способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-3	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований
ОПК-4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
ПК-5	способность к использованию принципов доказательности при решении научных задач

4. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (по очной форме обучения), зачет (по заочной форме обучения).