

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине (модулю)
Лабораторные методы исследования

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

Дисциплины по выбору

Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.2*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	108
Часы самостоятельной работы	108
Общая трудоемкость	6/216

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	Способностью 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	Способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-2	Способностью и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины

4. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

