

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине (модулю)
Основы медико-биологической статистики

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.4*

2. Общая трудоемкость дисциплины

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

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
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-2	Способность и готовностью к проведению 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

