

**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** – 31.06.01 – Клиническая медицина: Хирургия

**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**

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

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
УК-2	Способность 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	Способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-3	Способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

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