

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**Основы медико-биологической статистики**

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

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

**Научная специальность:** 1.5.7. Генетика

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 4 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Факультативные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: Д.ФД.2

**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 уровень знаний, умений и навыков по вопросам медико-биологической статистики, необходимый для осуществления научно-исследовательской и педагогической профессиональной деятельности.

**Задачи:**

1. Получение знаний в области медико-биологической статистики, обучение на основе имеющейся информации постановкам и принятию статистического решения профессиональных задач аспиранта.

2. Формирование умений и навыков для применения методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения, показателях деятельности медицинских организаций, умений интерпретировать статистические результаты с последующими выводами по профессиональной задаче, а также при проведении научно-практических исследований.

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