

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: 1.5.22. Клеточная биология

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

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
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.