

## **АННОТАЦИЯ**

учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление подготовки/Специальность 06.03.01 Биология

Образовательная программа «Радиобиология»

Отделение Биотехнологий

### **Цель изучения дисциплины:**

формирование у студентов научных представлений о сущности и свойствах вероятностных процессов, описывающих их вероятностей, случайных величин, функций распределения и статистических методов, овладение практическими навыками работы со случайными величинами и методами их поиска и оценки.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- освоение основных понятий и определений теории вероятностей
- освоение действий над случайными событиями
- освоение операций над случайными величинами
- освоение свойств числовых характеристик случайных величин
- освоение предельных теорем теории вероятностей
- получение количественных характеристик генеральной совокупности по выборочным данным.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина реализуется в рамках основной части и относится к общепрофессиональному модулю; изучается на 2 курсе в 3 семестре.

### **Общая трудоемкость дисциплины:**

3 зачетных единиц (ы)

### **Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:**

ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

ПК-1 способен обосновывать научное исследование, выбирать объект и использовать современные биофизические, физикохимические и медикобиологические методы исследования, применять методы математического анализа, методы статистической обработки результатов наблюдений, методы планирования эксперимента

УКЕ-1 Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

### **Индикаторы достижения компетенций**

З-ОПК-6 Знать: - основные концепции и методы, современные направления физики, математики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований; У-ОПК-6 Уметь: использовать навыки лабораторной работы и методы физики, химии, математического моделирования и статистики в профессиональной деятельности

В-ОПК-6 Владеть: методами проведения экспериментальных исследований и статистического анализа, проверки гипотез и прогнозирования социальных последствий своей профессиональной деятельности

З-ПК-1 Знать: современные биофизические, физикохимические и медикобиологические методы исследования, методы математического анализа и статистической обработки полученных результатов

**У-ПК-1** Уметь: обосновывать цель и задачи исследования в своей профессиональной области, выбирать объекты и методы исследований, обосновывать план экспериментальных исследований

**В-ПК-1** Владеть: навыками использования современного оборудования, методами математической статистики и представления результатов исследования

**З-УКЕ-1** знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

**У-УКЕ-1** уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи

**В-УКЕ-1** владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

**Формы итогового контроля:**

зачет