

## **Б1.В.02 Теория вероятностей и математическая статистика**

### **Цель дисциплины:**

- освоение базовых знаний и принципов теории вероятностей и математической статистики;
- формирование научного представления о методах исследования случайных явлений и процессов и построения вероятностно-статистических моделей.

### **Учебные задачи дисциплины:**

- привить навыки сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач на основе методов теории вероятностей и математической статистики;
- сформировать знания о методах статистического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, позволяющих строить и применять стандартные теоретические и вероятностно-статистические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- обучить технологиям применения статистических методов анализа и прогнозирования в экономике с использованием прикладных программных систем.

### **Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к вариативной части учебного плана программы бакалавриата 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Дисциплина основывается на знаниях, полученных студентами при освоении дисциплин: «Математический анализ» (Б1.Б.06.01), «Линейная алгебра» (Б1.Б.06.02), «Статистика: Теория статистики» (Б1.Б.07.01).

Для успешного освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика», студент должен в соответствии с образовательно-профессиональной компетенцией ОПК-3:

1. Знать инструментальные средства для обработки экономических данных.
2. Уметь анализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.
3. Владеть способностью выбора инструментальных средств обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.

### **Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции в соответствии с ОПК-3. Студент должен:

#### **1. Знать:**

- основные вероятностно-статистические методы анализа и обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.

#### **2. Уметь:**

- проводить обработку статистических данных;
- выполнять вероятностно-статистический анализ результатов расчетов необходимых для решения профессиональных задач;
- с помощью вероятностно-статистических методов оценивать и

обосновать полученные выводы.

**3. Владеть:**

- способностью самостоятельно выбирать вероятностно-статистический инструментарий;
- навыками анализа и обработки вероятностно-статистических данных;
- знаниями о методах статистического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- опытом применения стандартных вероятностно-статистических моделей;
- приемами анализа и содержательной интерпретации полученных результатов.

**Содержание дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины
Тема 1	Вероятности событий
Тема 2	Случайные величины
Тема 3	Многомерные случайные величины
Тема 4	Элементы теорий случайных процессов и массового обслуживания
Тема 5	Описательная статистика
Тема 6	Статистическая оценка параметров распределения
Тема 7	Статистическая проверка гипотез
Тема 8	Основы корреляционного и регрессионного анализа

**Форма контроля – зачет с оценкой**