

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Теория вероятностей и математическая статистика»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Цифровые финансы

**Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 4.**

**1. Вероятность случайных событий - основа математической статистики: методы сбора и способы записи данных, методы обработки данных, статистический анализ для решения экономических задач.** Множество простейших элементарных исходов. Случайные события и операции над ними. Классическое определение вероятности. Вероятность суммы несовместных событий..

**2. Геометрические вероятности. Условные вероятности. Формула полной вероятности..** Геометрические вероятности. Условные вероятности. Зависимые и независимые события. Вероятность произведения событий. Формула полной вероятности..

**3. Схема Бернулли..** Независимые повторные испытания. Формула Бернулли. Приближённые формулы в схеме Бернулли..

**4. Дискретные случайные величины.** Ряд распределения. Числовые характеристики. Система двух случайных величин. Коэффициент корреляции..

**5. Непрерывные случайные величины.** Функция распределения и функция плотности. Числовые характеристики. Примеры распределения (равномерное, показательное, нормальное).

**6. Понятие генеральной и выборочной совокупности. Основные задачи математической статистики. Методы математической статистики для решения профессиональных экономических задач.** Основные понятия. Способы записи выборки. Статистическое оценивание неизвестных параметров генеральной совокупности..

**7. Проверка статистических гипотез.** Основные понятия. Критерий Пирсона.

**8. Статистическое описание результатов наблюдения двумерной случайной величины.** Корреляционная таблица. Определение регрессии. Метод наименьших квадратов..

Разработал:

преподаватель

кафедры ВМ

Проверил:

Декан ФИТ

В.П. Зайцев

А.С. Авдеев