

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»**

**Цель дисциплины** – формирование комплекса знаний о вероятностно-статистической природе социально-экономических явлений и процессов в рыночной экономике, знаний, умений и навыков применения математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач сбора, анализа и обработки данных с использованием инструментальных средств для решения профессиональных задач.

### **Задачи дисциплины:**

- усвоение приемов и методов сбора, систематизации, обработки и анализа массовых статистических данных об экономических явлениях и процессах;
- формирование умений и навыков статистического исследования общественных явлений и процессов, применения инструментальных средств обработки массовых данных об общественных явлениях и процессах, обоснования полученных выводов.

### **Тема. Основные вопросы.**

#### **Тема 1. Случайные события**

- 1.Предмет теории вероятностей. 2.Предмет математической статистики.
- 3.Виды событий. 4.Пространство элементарных событий. 5. Алгебра событий.
- 6.Определение вероятности события. 7. Элементы комбинаторики. 8. Теоремы сложения вероятностей. 9. Теоремы умножения вероятностей. 10 Вероятность появления хотя бы одного события. 11.Формула полной вероятности. 12Формулы гипотез.

#### **Тема 2. Повторные независимые испытания**

- 1. Формула Бернулли. 2. Наивероятнейшее число наступления события в независимых испытаниях. 3.Локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа. 4.Формула Пуассона.

#### **Тема 3. Дискретные случайные величины**

- 1.Понятие и виды случайных величин. 2. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. 3.Арифметические операции над случайными величинами. 4.Числовые характеристики дискретных случайных величин. 5.Математическое ожидание случайной величины и его свойства. 6.Дисперсия случайной величины и ее свойства. 7.Однаково распределенные взаимно-независимые случайные величины.

## **Тема 4. Непрерывные случайные величины**

1.Функция распределения случайной величины и ее свойства. 2. Плотность вероятностей непрерывной случайной величины и ее свойства. 3.Числовые характеристики непрерывных случайных величин. 4.Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. 5. Мода, медиана и квантили случайной величины.

## **Тема 5. Основные законы распределения**

1.Биномиальное распределение. 2.Распределение Пуассона. 3.Геометрическое распределение. 4.Гипергеометрическое распределение. 5.Равномерное распределение. 6.Показательное распределение. 7.Нормальное распределение. 8.Свойства нормального распределения. 9.Вероятность попадания случайной величины, распределенной по нормальному или показательному закону, в заданный интервал.

## **Тема 6. Функция случайной величины**

1.Закон распределения функции случайных величин. 2.Числовые характеристики функции случайной величины. 3.Композиция распределения. 4.Законы распределения: Пирсона, Стьюдента, Фишера. 5.Области применения теоретических распределений.

## **Тема 7. Закон больших чисел и предельные теоремы**

1.Сущность закона больших чисел и его значение в статистике и экономике. 2.Неравенство Маркова (лемма Чебышева). 3.Неравенство Чебышева. 4.Теорема Чебышева. 5.Следствия теоремы Чебышева. 6.Понятие о центральной предельной теореме Ляпунова.

## **Тема 8. Многомерные случайные величины (случайные векторы)**

1. Понятие многомерное случайной величины и способы ее задания. 2.Функция распределения многомерной случайной величины и ее свойства. 3.Плотность вероятности двумерной случайной величины. 4.Числовые характеристики двумерной случайной величины. 5.Вероятность попадания в полуправую полосу и прямоугольник. 6.Зависимые и независимые случайные величины. 7.Ковариация и коэффициент корреляции. 8.Двумерное нормальное распределение.

## **Тема 9. Цепи Маркова. Понятие случайного процесса**

1.Определение цепи Маркова. 2.Переходные вероятности. 3.Понятие о случайном процессе. 4.Пуассоновский процесс. 5.Стационарные процессы.

## **Тема 10. Вариационные ряды распределения**

1.Понятие и виды вариационных рядов распределения. 2.Графическое изображение рядов распределения. 3.Мода и медиана. 4. Среднее арифметическое значение и ее свойства. 5.Дисперсия и ее свойства. 6.Среднее квадратическое отклонение. 7.Моменты ряда распределения и связь между ними. 8.Асимметрия и эксцесс ряда распределения. 9.Эмпирические и теоретические частоты.

## **Тема 11. Выборочный метод**

1.Генеральные и выборочные совокупности. 2. Статистические оценки параметров выборочной совокупности и их свойства. 3.Точечные оценки параметров распределения. 4.Определение интервальных оценок для средней и доли при случайному, серийном и типическом отборе. 5.Оценка характеристик генеральной совокупности по малой выборке. 6.Нахождение объема выборки.

## **Тема 12. Статистическая проверка гипотез**

1.Статистическая гипотеза. 2.Нулевая и конкурирующая гипотеза. 3.Простые и сложные гипотезы. 4.Ошибки первого и второго рода. 5.Статистический критерий проверки гипотез. 6.Уровень значимости. 7.Мощность критерия. 8.Проверка гипотез о равенстве средних, долей и дисперсий двух нормально распределенных генеральных совокупностей. 9. Критерии согласия.

## **Тема 13. Дисперсионный анализ**

1.Основные понятия дисперсионного анализа. 2.Модели дисперсионного анализа. 3.Однофакторный дисперсионный анализ. 4.Общая схема многофакторного дисперсионного анализа.

## **Тема 14. Корреляционно-регрессионный анализ**

1.Понятие корреляционной связи. 2. Парные и частные коэффициенты корреляции. 3.Выбор вида уравнения регрессии. 4.Определение параметров уравнения регрессии методом наименьших квадратов. 5. Интервальное оценивание коэффициентов корреляции и регрессии

## **Тема 15. Временные ряды**

1.Понятие и элементы временного ряда. 2. Составляющие временного ряда. 3. Определение общей тенденции временного ряда.

**Объем дисциплины 4 з. е.**

**Форма промежуточного контроля – экзамен.**