

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.Б.13 «Теория вероятностей и математическая статистика»

(индекс по ФГОС)

(наименование дисциплины)

Семестр: 3

Количество часов: 144

Курсовая работа: -

Промежуточная аттестация: экзамен

Зачетные единицы: 4

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к блоку базовых математических и естественнонаучных дисциплин направления 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций».

Цель дисциплины: овладеть студентам необходимым математическим аппаратом, позволяющим с помощью ЭВМ моделировать, решать и анализировать прикладные задачи.

Задачи: сформировать у студентов теоретические знания по основным разделам курса; развить логическое и алгоритмическое мышление студентов; овладеть численными методами решения статистических задач и их реализацией на ЭВМ; развить умения использовать знание основных математических понятий и предложений при изучении специальных и обще профессиональных дисциплин.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

Содержание дисциплины:

Основные понятия и теоремы теории вероятностей. Испытания, события, виды событий, система элементарных событий. Классическое и статистическое определения вероятности. Элементы теории комбинаторики. Примеры вычисления вероятностей. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Теоремы умножения вероятностей независимых и зависимых событий. Противоположные события. Вероятность появления только одного и хотя бы одного из независимых событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Повторение независимых испытаний. Формула Бернуlli. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Функции $\varphi(x)$ и $\Phi(x)$, их свойства и графики, нахождение значений этих функций по таблицам. Наивероятнейшее число появлений события и соответствующая ему вероятность. Случайные величины. Понятие случайных величин, их виды. Закон распределения дискретной случайной величины. Выборочный метод. Сущность выборочного метода. Статистическое распределение выборки, его графическое изображение в виде полигона и

гистограммы. Основные характеристики выборочного распределения: средняя, дисперсия и среднее квадратичное отклонение. Проверка статистических гипотез. Особенности статистического анализа количественных и качественных показателей. Элементы теории корреляции. Виды зависимостей между случайными величинами: функциональная, статистическая, корреляционная. Уравнение регрессии. Метод наименьших квадратов для нахождения параметров уравнения линейной регрессии. Коэффициент корреляции как показатель тесноты линейной корреляционной связи, оценка тесноты связи по его значениям. Множественный корреляционно-регрессионный анализ. Виды анализа. Современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа. Применение статистических методов в социально-экономических исследованиях.

Составитель: О.В. Номоконова, кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин.