

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – *дифференцированный зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические занятия (34 часа), самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

Учебным планом предусмотрено 1 ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Основные понятия теории вероятностей. Непосредственное вычисление вероятностей. Аксиоматика теории вероятности. Пространство элементарных событий. Классическая схема вычисления вероятности. Геометрическая вероятность.

Способы вычисления вероятностей случайных событий по известным вероятностям других событий. Вероятность суммы и произведения событий. Формулы полной вероятности и формулы Байеса. Повторные испытания. Формула Бернулли и связанные с ней асимптотики.

Случайные величины и законы их распределения. Законы распределения дискретной случайной величины и ее числовые характеристики. Закон распределения непрерывной случайной величины и ее числовые характеристики. Некоторые виды законов распределения. Нормальный закон.

Системы случайных величин. Закон распределения системы случайных величин. Законы распределения компонент. Условные законы распределения. Числовые характеристики случайного вектора.

Законы больших чисел. Предельные теоремы теории вероятностей.

Основы математической статистики. Статистическое распределение выборки. Эмпирические законы распределения. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.

Элементы теории случайных процессов.