

## **АННОТАЦИЯ**

### **рабочей программы**

#### **ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика**

по специальности среднего профессионального образования

#### **09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

основная профессиональная образовательная программа среднего  
профессионального образования

**Квалификация:** Разработчик веб и мультимедийных приложений

**Форма обучения** – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3  
года 10 месяцев

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**В результате освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» обучающийся должен уметь:**

- Применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- Использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;
- Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- Элементы комбинаторики;
- Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;
- Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;
- Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса;
- Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;
- Законы распределения непрерывных случайных величин;
- Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;
- Понятие вероятности и частоты.

**В результате освоения ППССЗ обучающийся должен обладать общими**

**компетенциями, включающими способность:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

**Одними из рассматриваемых тем дисциплины являются:** Элементы комбинаторики, Основы теории вероятностей, Дискретные случайные величины (ДСВ), Непрерывные случайные величины (далее - НСВ), Математическая статистика.

**Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Общеобразовательный цикл, общие учебные дисциплины при освоении специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.