# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам,
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде,
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста,
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09	-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.	-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; -Основы математической статистики, регрессионного и корреляционного анализа*.

<sup>\*</sup>Вариативная часть

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50	
в том числе:		
теоретическое обучение	46	
лабораторные работы (если предусмотрено)		
практические занятия (если предусмотрено)	14	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)		
контрольная работа (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	