Приложение № 23.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

## Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ	
Директор филиала	
	Н.А.Барышникова
31 августа	_ 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

для специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование код специальности

Рабочая программа учебной дисциплины **«ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование (утверждён приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г., № 1547 (ред. от 17.12.2020г.), зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г., регистрационный № 44936);

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация-разработчик:	Ивантеевский филиал Московского политехнического		
	университета		
Разработчик:	Н.В. Выморков, преподаватель		

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	8

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

**1.1. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	Применять	Элементы комбинаторики.
OK 02,	стандартные методы и	Понятие случайного события, классическое определение
OK 04,	модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с
OK 05, OK 09,	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики, геометрическую
ОК 09, ОК 10	статистических задач	вероятность.
on 10	Использовать	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
	расчетные формулы,	вероятностей, формулу полной вероятности.
	таблицы, графики при	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в
	решении	схеме Бернулли. Формулу (теорему) Байеса.
	статистических задач	Понятия случайной величины, дискретной случайной
	Применять	величины, ее распределение и характеристики, непрерывной
	современные пакеты	случайной величины, ее распределение и характеристики.
	прикладных программ	Законы распределения непрерывных случайных величин.
	многомерного	Центральную предельную теорему, выборочный метод
	статистического	математической статистики, характеристики выборки.
	анализа	Понятие вероятности и частоты

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	16	
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	4	
Промежуточная аттестация		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.Элементы	Содержание учебного материала		ОК 01,
комбинаторики	1. Введение в теорию вероятностей		ОК 02,
	2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки		OK 04,
	3. Неупорядоченные выборки (сочетания)	6	OK 05,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 09, OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 10
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала		OK 01,
геории	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей		ОК 02,
вероятностей	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса		OK 04,
	3. Вычисление вероятностей сложных событий		OK 05,
	4. Схемы Бернулли. Формула Бернулли	12	OK 09, OK 10
	5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли		OK 10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.Дискретные	Содержание учебного материала		ОК 01,
случайные	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ) 2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ		OK 02,
величины (ДСВ)			OK 04,
	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ		OK 05,
	4. Понятие биномиального распределения, характеристики	8	OK 09, OK 10
	5. Понятие геометрического распределения, характеристики		OK 10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала	4	ОК 01,
4.Непрерывные	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение	4	OK 02,

случайные величины (далее - НСВ)	вероятности 2. Центральная предельная теорема В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 04, OK 05, OK 09, OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала		ОК 01,
5.Математическая	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки		OK 02,
статистика	2. Числовые характеристики вариационного ряда		OK 04,
			ОК 05,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09, OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся		
Примерный перечен	ь практических работ:		
• Подсчёт числя	а комбинаций.		
	ероятностей с использованием формул комбинаторики.		
	ероятностей сложных событий.		
• Построение за характеристи	кона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых с ДСВ.		
• Вычисление ч	исловых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции		
распределени			
_	мпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки. нтервальные оценки.		
Всего:	^	36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет математических дисциплин

<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения и материалы:</u> компьютерная техника: мультимедийное оборудование (проектор, экран)

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика 2016 ОИЦ «Академия».
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач 2016 ОИЦ «Академия».

**Теория вероятностей и математическая статистика в задачах** [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / В. А. Ватутин [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Дрофа, 2005. - 316 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 312 (10 назв.). - ISBN 5-7107-8917-8 : 135.00.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ