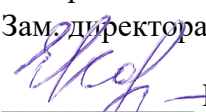




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя директора

Коробкова Е.А.
«31» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2025 - 2026 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование	
Наименование дисциплины	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	
Курс и группа	2 курс ВЕБ-24-2	
Семестр	4	
Преподаватель (ФИО)	Бодякина Татьяна Владимировна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	68	час
В том числе:		
теоретические занятия	32	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	34	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час
Проверил	Филиппова Т.Ф.	31.08.2025

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы теории вероятностей				
Тема 1.1. Элементы комбинаторики				
1-2	теория	Введение в теорию вероятностей.	2	
3-4	практическое занятие	Подсчёт числа комбинаций.	2	
5-6	теория	Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.73 ответьте на вопросы 1.1-1.4.
7-8	практическое занятие	Неупорядоченные выборки (сочетания).	2	
9-10	Самостоятельная работа	Треугольник Паскаля и Бином Ньютона.	2	
Тема 1.2. Основы теории вероятностей				
11-12	теория	Случайные события. Классическое определение вероятностей.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.73 ответьте на вопросы 1.5-1.12.
13-14	практическое занятие	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, выполнить № 1.4 стр.75.
15-16	теория	Основные теоремы теории вероятностей.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.73 ответьте на вопросы 1.13-1.22.
17-18	практическое занятие	Применение теорем теории вероятностей.	2	
19-20	теория	Формула полной вероятности. Формула Байеса.	2	
21-22	практическое занятие	Применение формул полной вероятности и Байеса.	2	
23-24	теория	Вычисление вероятностей сложных событий.	2	
25-26	практическое занятие	Вычисление вероятностей сложных событий.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, выполнить № 1.5 стр. 76.
27-28	теория	Схемы Бернулли. Формула Бернулли.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.74 ответьте на вопросы 1.23-1.29.
29	практическое занятие	Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли.	1	
30	практическое занятие	Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли.	1	
Раздел 2. Случайные величины				
Тема 2.1. Дискретные случайные величины				
31-32	теория	Дискретная случайная величина (ДСВ).	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.161 ответьте на вопросы 2.1-2.9.
33-34	практическое занятие	Построение закона распределения и функция распределения ДСВ.	2	
35-36	теория	Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ.	2	
37-38	практическое занятие	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ.	2	

39-40	теория	Понятие биномиального распределения, характеристики.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.161 ответьте на вопросы 2.10-2.23.
41	практическое занятие	Понятие геометрического распределения, характеристики.	1	
42	практическое занятие	Понятие геометрического распределения, характеристики.	1	

Тема 2.2. Непрерывные случайные величины

43-44	теория	Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности.	2	
45-46	практическое занятие	Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения.	2	
47-48	теория	Нормальное распределение непрерывной случайной величины.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.161 ответьте на вопросы 2.24-2.29.
49-50	практическое занятие	Числовые характеристики нормального распределения НСВ.	2	
51-52	теория	Законы распределения НСВ. Центральная предельная теорема.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.161 ответьте на вопросы 2.30-2.36.
53	практическое занятие	Законы распределения непрерывной случайной величины.	1	
54	практическое занятие	Законы распределения непрерывной случайной величины.	1	

Раздел 3. Элементы математической статистики

Тема 3.1. Математическая статистика

55-56	теория	Задачи и методы математической статистики. Виды выборки.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.255 выполните упр.3.1.
57-58	практическое занятие	Построение эмпирической функции распределения. Полигон и гистограмма.	2	
59-60	теория	Числовые характеристики вариационного ряда.	2	М.С. Спирина, П.А. Спирин. Теория вероятностей и математическая статистика, стр.254 ответьте на вопросы 3.1-3.9.
61-62	практическое занятие	Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные оценки.	2	
63	теория	Метод статистических испытаний. Метод Монте-Карло.	1	
64	теория	Метод статистических испытаний. Метод Монте-Карло.	1	

Раздел 4. Статистический анализ с помощью прикладных программ

Тема 4.1. Статистические функции MS Excel

65	практическое занятие	Функции распределения вероятностей в MS Excel.	1	
66	практическое занятие	Функции распределения вероятностей в MS Excel.	1	
67-68	практическое занятие	Решение статистических задач в MS Excel. Корреляция.	2	
Всего:			68	

ИСТОЧНИКИ

1. [дополнительная] Катальников, В. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для СПО / В. В. Катальников, Ю. В. Шапарь ; под редакцией И. А. Шестаковой. — 4-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. — 70 с. — ISBN 978-5-4488-0440-3, 978-5-7996-2883-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/139623.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. [дополнительная] Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для СПО / М.С. Спирина, П.А. Спирин. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 352 с.