



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора

Коробкова Е.А.

«31» августа 2026 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2026 - 2027 учебный год

Специальности	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		
Наименование дисциплины	ОП.02 Дискретная математика		
Курс и группа	2 курс КС-25-1		
Семестр	4		
Преподаватель (ФИО)	Салахетдинова Галина Алексеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	66		час
В том числе:			
теоретические занятия	34		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	30		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2026		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы теории множеств				
Тема 1.1. Основы теории множеств				
1-2	теория	Понятие множества. Подмножества. Способы задания. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Алгебра множеств.	2	Повторить конспект.
3-4	практическое занятие	Решение задач на определение мощности множества и подмножества.	2	Выполнить упражнения 1.9, 1.11 на стр. 63 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
5-6	теория	Отношения во множествах. Прямое произведение множеств.	2	Повторить конспект.
7	практическое занятие	Действия над множествами.	1	
8	практическое занятие	Действия над множествами.	1	Выполнить упражнение 1.26 из учебника Спириной М.С. Дискретная математика на стр. 66.
Раздел 2. Математическая логика				
Тема 2.1. Логика высказываний				
9-10	теория	Высказывания и операции над ними. Формулы логики высказываний.	2	Повторить конспект.
11-12	теория	Равносильность формул. Принцип двойственности. Тавтологически истинные формулы.	2	Повторить конспект.
13-14	практическое занятие	Тавтологические преобразования высказываний.	2	Выполните упражнения 4.7, 4.8 на стр. 202, 4.23, 4.24 на стр. 205 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
Тема 2.2. Логика предикатов				
15-16	теория	Понятие предиката. Логические операции над предикатами. Кванторы. Формулы логики предикатов и логические законы.	2	Повторить конспект.
17-18	теория	Выполнимые формулы и проблемы разрешения. Исчисление высказываний. Исчисление предикатов.	2	
19-20	практическое занятие	Выполнение операций над предикатами.	2	Выполнить упражнения 4.2 (а,б), 4.3 (а,б) на стр. 200, 5.5 (а,б) на стр. 284 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
21-22	теория	Двоичные векторы. Булева алгебра: логические функции, классы логических функций.	2	
23-24	практическое занятие	Действия с двоичными векторами.	2	Выполнить упражнения 4.5 (а,б), 4.6 (а,б) на стр. 201 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
25	практическое занятие	Действия с двоичными векторами. Многочлен Жегалкина.	1	Выполнить упражнения 4.4 (а,б) на стр. 200 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
26	практическое занятие	Действия с двоичными векторами. Многочлен Жегалкина.	1	Выполнить упражнение 4.28 (д,е) на стр. 206 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
Раздел 3. Основы комбинаторики				
Тема 3.1. Конечные множества и комбинаторика				
27-28	теория	Правило суммы и правило произведения. Принцип Дирихле.	2	
29-30	теория	Размещения и перестановки. Сочетания. Свойства биномиальных коэффициентов. Принцип включения и исключения.	2	

31-32	Самостоятельная работа	Обоснование выбора и применение правил вывода исчисления предикатов.	2	
33-34	практическое занятие	Решение практических задач на число сочетаний и размещений.	2	Выполнить упражнения 1.28 (1,2), 1.29 (1, 2) на стр. 67 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
35-36	практическое занятие	Определение биномиальных коэффициентов.	2	Выполнить упражнения 1.30 (1,2), 1.31 (1, 2) на стр. 67 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
Тема 3.2. Вероятность				
37-38	теория	Пространство равновероятных исходов. Условная вероятность. Независимые события. Схема Бернулли.	2	
39-40	теория	Случайные величины. Биномиальное распределение.	2	Повторить конспект.
41-42	теория	Неравенство Чебышева. Закон больших чисел.	2	
43-44	практическое занятие	Определение вероятности событий.	2	Выполнить упражнения 1.31 (1,2) на стр. 68 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
45-46	практическое занятие	Определение вероятности событий.	2	
Тема 3.3. Комбинаторный анализ				
47-48	теория	Степенные ряды и рекуррентные соотношения.	2	
49-50	теория	Числа Фибоначчи и их практическое применение.	2	
51	практическое занятие	Вывод рекуррентных формул.	1	
52	практическое занятие	Вывод рекуррентных формул.	1	
Раздел 4. Основы теории графов				
Тема 4.1. Графы				
53-54	теория	Понятие графа. Маршруты, цепи и циклы.	2	
55-56	теория	Эйлеровы цепи и циклы. Матрица смежности и инцидентности. Применение теории графов к анализу алгоритмов.	2	Повторить конспект.
57-58	практическое занятие	Определение свойств графов.	2	Выполнить упражнения 2.3 на стр. 98 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
59	практическое занятие	Определение свойств графов.	1	Выполнить упражнения 2.4 на стр. 98 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
60	практическое занятие	Определение свойств графов.	1	Выполнить упражнения 2.5 на стр. 99 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
Тема 4.2. Деревья				
61-62	теория	Понятие дерева. Остовное дерево связного графа.	2	
63-64	практическое занятие	Ориентированные и упорядоченные деревья. Бинарные деревья.	2	Выполнить упражнения 2.9 на стр. 101 учебника Спириной М.С. Дискретная математика.
65-66	практическое занятие	Построение бинарного дерева поиска для структур данных.	2	
Всего:			66	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Седова, Н. А. Дискретная математика : учебник для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2025. — 329 с. — ISBN 978-5-4488-1909-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/138124.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей +
2. [основная] Седова, Н. А. Дискретная математика. Сборник задач : практикум для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2025. — 319 с. — ISBN 978-5-4488-1912-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/138123.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей +
3. [основная] Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями : учебно-методическое пособие / А. А. Вороненко, В. С. Федорова. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 105 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015671-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2102684>. — Режим доступа: по подписке. +
4. [основная] Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 530 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17715-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566507> +