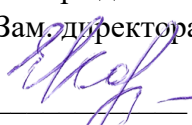




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2026 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2026 - 2027 учебный год

Специальности	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением		
Наименование дисциплины	ПОД.03 Математика		
Курс и группа	1 курс РУП-26-1		
Семестр	1		
Преподаватель (ФИО)	Салахетдинова Галина Алексеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	172		час
В том числе:			
теоретические занятия	70		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	90		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	0		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2026		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Степени и корни. Степенная функция				
Тема 1.1. Степенная функция, ее свойства				
1-2	теория	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций.	2	
3-4	практическое занятие	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Свойства корня n-ой степени.	2	
Тема 1.2. Числа и вычисления. Выражения и преобразования				
5-6	теория	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращённого умножения.	2	
Тема 1.3. Преобразование выражений с корнями n-ой степени				
7-8	практическое занятие	Преобразование иррациональных выражений.	2	
9-10	практическое занятие	Преобразование иррациональных выражений.	2	
Тема 1.4. Свойства степени с рациональным и действительным показателями				
11-12	теория	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 97(2), 100(2), 101(2), 195(2)
Тема 1.5. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств				
13-14	теория	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.	2	
15-16	теория	Системы уравнений и неравенств. Способы их решения. Метод Гаусса.	2	
Тема 1.6. Решение иррациональных уравнений и неравенств				
17-18	практическое занятие	Простейшие иррациональные уравнения.	2	
19-20	практическое занятие	Решение иррациональных уравнений.	2	
21-22	практическое занятие	Решение иррациональных уравнений.	2	
23-24	практическое занятие	Решение иррациональных неравенств.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 167(2), 168(2), 169(2) 171(2)
25-26	практическое занятие	Решение иррациональных неравенств.	2	
27	практическое занятие	Степени и корни. Степенная функция.	1	
28	практическое занятие	Контрольная работа №1 «Степенная функция».	1	
Раздел 2. Показательная функция				
Тема 2.1. Показательная функция, ее свойства				
29-30	теория	Степень с произвольным действительным показателем. Показательная функция, ее свойства и график.	2	
31-32	практическое занятие	Применение показательной функции.	2	
Тема 2.2. Решение показательных уравнений и неравенств				
33-34	теория	Решение показательных уравнений разными способами	2	

35-36	теория	Решение показательных уравнений разными способами	2	
37-38	теория	Решение показательных уравнений/	2	
39-40	практическое занятие	Решение показательных уравнений функционально-графическим методом.	2	
41-42	практическое занятие	Решение показательных неравенств.	2	
43-44	практическое занятие	Решение показательных неравенств.	2	
Тема 2.3. Системы показательных уравнений				
45-46	теория	Алгоритм решение систем показательных уравнений.	2	
47-48	практическое занятие	Решение систем показательных уравнений.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 231(2,4), 232(2,4), 233(2,4)
49	практическое занятие	Показательная функция.	1	
50	практическое занятие	Контрольная работа №2 «Показательная функция».	1	
Раздел 3. Логарифмы. Логарифмическая функция				
Тема 3.1. Логарифм числа. Свойства логарифмов. Десятичный и натуральный логарифмы, число e				
51-52	теория	Логарифм числа.	2	
53-54	теория	Преобразование выражений, содержащих логарифмы. Свойства логарифмов.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 293(2), 294(2), 296(2), 297(2)
Тема 3.2. Операция логарифмирования				
55-56	практическое занятие	Операция логарифмирования.	2	МАТЕМАТИКА. УЧЕБНИК ДЛЯ СПО Абдуллина К.Р., Мухаметдинова Р.Г.- стр. 47 №21-24
Тема 3.3. Логарифмическая функция, ее свойства				
57-58	теория	Логарифмическая функция и ее свойства.	2	
Тема 3.4. Решение логарифмических уравнений и неравенств				
59-60	практическое занятие	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.	2	
61-62	практическое занятие	Функционально-графический метод решения логарифмических уравнений.	2	
63-64	практическое занятие	Решение логарифмических уравнений методом потенцирования и методом введения новой переменной.	2	
65-66	теория	Решение логарифмических уравнений методом потенцирования.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 338(2), 339(2), 340(2), 341(2)
67-68	практическое занятие	Решение логарифмических уравнений методом введения новой переменной.	2	
69-70	практическое занятие	Логарифмические неравенства.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 362(2), 363(2), 364(2), 365(4)
71-72	практическое занятие	Логарифмические неравенства.	2	
73-74	практическое занятие	Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	
Тема 3.5. Системы логарифмических уравнений				

75-76	теория	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов: 293(2), 294(2), 296(2), 297(2)
77-78	практическое занятие	Решение систем уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств.	2	
Тема 3.6. Логарифмы в природе и технике				
79-80	теория	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе.	2	
81	практическое занятие	Логарифмическая функция.	1	
82	практическое занятие	Контрольная работа №3 «Логарифмическая функция».	1	
Раздел 4. Прямые и плоскости в пространстве				
Тема 4.1. Введение в стереометрию				
83-84	теория	Предмет стереометрии. Основные понятия. Основные аксиомы стереометрии и следствия из них.	2	
Тема 4.2. Геометрия на плоскости				
85-86	практическое занятие	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости. (профессионально ориентированное содержание)	2	
Тема 4.3. Прямые в пространстве				
87-88	теория	Взаимное расположение двух прямых в пространстве: скрещивающиеся, параллельные и перпендикулярные прямые. Угол между прямыми.	2	
Тема 4.4. Прямая и плоскость в пространстве				
89-90	теория	Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости.	2	Геометрия. 10-11класс. Атанасян Л.С. № 18, 119, 121
91-92	практическое занятие	Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. (профессионально ориентированное содержание)	2	
93-94	практическое занятие	Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью	2	
Тема 4.5. Плоскости в пространстве				
95-96	теория	Параллельность плоскостей. Двугранные углы. Угол между двумя плоскостями.	2	Геометрия. 10-11класс. Атанасян Л.С. №63, 172
97-98	теория	Перпендикулярность плоскостей.	2	Геометрия. 10-11класс. Атанасян Л.С. №184, 193
Тема 4.6. Преобразования пространства				
99-100	теория	Отображения пространства. Преобразования пространства. Движения пространства. Основные свойства движений.	2	
101-102	теория	Симметрия. Виды симметрии.	2	
103	практическое занятие	Прямые и плоскости в пространстве.	1	
104	практическое занятие	Контрольная работа №4 «Прямые и плоскости в пространстве».	1	
Раздел 5. Координаты и векторы				

Тема 5.1. Расстояния в пространстве				
105-1 06	практическое занятие	Расстояние от точки до фигуры. Расстояние между фигурами.	2	
Тема 5.2. Векторный метод в пространстве				
107-1 08	теория	Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису.	2	Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С. № 335,343,347
109-1 10	практическое занятие	Скалярное произведение векторов.	2	Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С. № 443, 445
Тема 5.3. Координатный метод в пространстве				
111-1 12	теория	Декартова прямоугольная система координат в пространстве.	2	Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С. № 409,419
113-1	теория	Разложение вектора по направлениям.	2	
114-1 115-1 16	теория	Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.	2	
117-1 18	практическое занятие	Расстояние от точки до плоскости в координатах. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.	2	
119-1 20	практическое занятие	Расстояние от точки до плоскости в координатах. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.	2	
121	практическое занятие	Координаты и векторы.	1	
122	практическое занятие	Контрольная работа №5 «Координаты и векторы».	1	
Раздел 6. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции				
Тема 6.1. Тригонометрические функции				
123-1 24	теория	Числовая окружность. Радианная и градусная мера угла. Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Знаки тригонометрических функций.	2	
125-1 26	практическое занятие	Тригонометрические тождества. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	2	
127-1 28	теория	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos(x)$, $y = \sin(x)$, $y = \operatorname{tg}(x)$, $y = \operatorname{ctg}(x)$.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов № 701 - 705 (2)
129-1 30	практическое занятие	Преобразования графиков тригонометрических функций.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов 702 (2), 717 (2), 729 (2), 746 (2),
Тема 6.2. Тригонометрические формулы				
131-1 32	теория	Синус, косинус и тангенс суммы и разности аргументов.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов 487(1,2), 492 (2,4), 494 (2)
133-1	теория	Формулы приведения.	2	
134-1 135-1 36	теория	Формулы двойного и половинного аргумента.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов 508(2), 509(2), 510(2), 511
137-1 38	практическое занятие	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	2	

139-1 40	практическое занятие	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов 527(2), 528(2), 529(2), 530(2)
141	практическое занятие	Тригонометрические функции и формулы.	1	
142	практическое занятие	Контрольная работа №6 «Тригонометрические функции».	1	
Тема 6.3. Тригонометрические уравнения и неравенства				
143-1 44	теория	Обратные тригонометрические функции. Графики и свойства обратных тригонометрических функций.	2	
145-1 46	практическое занятие	Простейшие тригонометрические уравнения.	2	
147-1 48	практическое занятие	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к простейшим.	2	
149-1 50	практическое занятие	Решение тригонометрических уравнений.	2	
151-1 52	теория	Однородные и неоднородные тригонометрические уравнения.	2	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Ш.А. Алимов 623(2,4) 36(2,4)
153-1 54	теория	Простейшие тригонометрические неравенства.	2	
155-1 56	практическое занятие	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.	2	
157	практическое занятие	Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	1	
158	практическое занятие	Контрольная работа №7 «Тригонометрические уравнения и неравенства»	1	
159-1 60	практическое занятие	Консультация по индивидуальному проекту.	2	
161-1 62	консультация	Корни, степени, логарифмы. Основы тригонометрии.	2	
163-1 64	консультация	Доказательство тригонометрических тождеств	2	
165-1 66	консультация	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы.	2	
Раздел 7. Промежуточная аттестация				
Тема 7.1. Промежуточная аттестация				
167-1 72		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			172	

ИСТОЧНИКИ