



Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>	
Наименование дисциплины	ЕН.01 Элементы высшей математики	
Курс и группа	2 курс ИС-21-2	
Семестр	4	
Преподаватель (ФИО)	Бодякина Татьяна Владимировна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	68	час
В том числе:		
теоретические занятия	38	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	20	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил \_\_\_\_\_ Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Теория рядов</b>				
<b>Тема 1.1. Числовые последовательности</b>				
1-2	теория	Определение числового ряда. Свойства рядов.	2	повторить конспект по теме: "Числовые ряды и их свойства"
3-4	теория	Функциональные последовательности и ряды.	2	
5-6	теория	Исследование сходимости рядов.	2	повторить конспект по теме: "Исследование сходимости рядов"
7-8	практическое занятие	Решение задач на определение сходимости числовых рядов.	2	
9	практическое занятие	Повторение по теме "Сходимость числовых рядов".	1	
10	практическое занятие	Контрольная работа №4 "Сходимость числовых рядов".	1	
<b>Раздел 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения</b>				
<b>Тема 2.1. Дифференциальные уравнения</b>				
11-12	теория	Общее и частное решение дифференциальных уравнений.	2	повторить конспект по теме: "Общее и частное решение ДУ"
13-14	практическое занятие	Решение дифференциальных уравнений первого порядка.	2	
15-16	теория	Дифференциальные уравнения 2-го порядка.	2	повторить конспект по теме: "ДУ 2-го порядка"
17-18	практическое занятие	Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка.	2	
19-20	теория	Дифференциальные уравнения в физике.	2	повторить конспект по теме: "Дифференциальные уравнения в физике"
21	практическое занятие	Повторение по теме "Дифференциальные уравнения".	1	
22	практическое занятие	Контрольная работа №5 "Дифференциальные уравнения".	1	
<b>Раздел 3. Матрицы и определители</b>				
<b>Тема 3.1. Матрицы и определители</b>				
23-24	теория	Понятие матрицы. Действия над матрицами.	2	повторить конспект по теме: "Матрицы и действия над ними"
25-26	теория	Определитель матрицы.	2	
27-28	теория	Обратная матрица. Ранг матрицы.	2	повторить конспект по теме: "Обратная матрица"
29-30	практическое занятие	Выполнение задач на нахождение определителя, ранга матрицы, обратной матрицы.	2	
<b>Раздел 4. Системы линейных уравнений</b>				
<b>Тема 4.1. Системы линейных уравнений</b>				
31-32	теория	Основные понятия системы линейных уравнений.	2	повторить конспект по теме: "СЛАУ"
33-34	теория	Правило решения произвольной системы линейных уравнений.	2	
35-36	теория	Метод Гаусса, метод Крамера, матричный метод решения систем линейных уравнений.	2	повторить конспект по теме: "Метод Гаусса. Метод Крамера. Матричный метод"
37-38	практическое занятие	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса, методом Крамера, матричным методом.	2	
39	практическое занятие	Повторение по теме "Системы линейных уравнений".	1	

40	практическое занятие	Контрольная работа №6 "Системы линейных уравнений".	1	
<b>Раздел 5. Векторы и действия над ними</b>				
<b>Тема 5.1. Векторы. Операции над векторами</b>				
41-42	теория	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства.	2	повторить конспект по теме: "Векторы и их свойства"
43-44	теория	Скалярное, смешанное, векторное произведения векторов.	2	повторить конспект по теме: "Скалярное, смешанное, векторное произведения векторов"
45-46	теория	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.	2	
47-48	практическое занятие	Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов.	2	
<b>Раздел 6. Аналитическая геометрия на плоскости</b>				
<b>Тема 6.1. Плоскость и прямая</b>				
49-50	теория	Уравнение прямой на плоскости.	2	
51-52	теория	Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	2	
<b>Тема 6.2. Линии второго порядка</b>				
53-54	теория	Линии второго порядка на плоскости.	2	повторить конспект по теме: "Линии второго порядка"
55-56	теория	Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости.	2	
57	практическое занятие	Повторение по теме "Системы линейных уравнений".	1	
58	практическое занятие	Контрольная работа №7 "Основы аналитической геометрии".	1	
59-60	Самостоятельная работа	Основы аналитической геометрии.	2	
61-62	консультация	Дифференциальные уравнения.	2	
<b>Раздел 7. Промежуточная аттестация</b>				
<b>Тема 7.1. Промежуточная аттестация</b>				
63-68		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			68	

## ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Элементы высшей математики : учебное пособие для СПО / В.И. Белоусова [и др.].. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 296 с. — ISBN 978-5-4488-0395-6, 978-5-7996-2795-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87794.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Григорьев В.П. Элементы высшей математики. / Григорьев В.П., Дубинский Ю.А., Сабурова Т.Н.. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2018. - 400 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=345753>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей