

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

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2022 - 2023 учебный год

Специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование					
Наименование дисциплины	ЕН.01 Элементы высшей математики				
Курс и группа	2 курс ВЕБ-21-1				
Семестр		4			
Преподаватель (ФИО)	Ильинец Ксения Николаевна				
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			68	час	
В том числе:		-			
теоретические занятия	38	час			
лабораторные работы	0	час			
практические занятия	20	час			
курсовое проектирован	ие 0	час			
консультации	0	час			
Самостоятельная работа	2	час			
Проверил	Филиппон	ва Т.Ф.	31.08.2022		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание			
		Раздел 1. Теория ряс	<u></u> дов	I Samuel and mine			
Тема 1.1. Числовые последовательности							
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 сходимоси 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				
		Раздел 2. Обыкновенные дифференц	циальные ур	авнения			
		Тема 2.1. Дифференциальны	е уравнения	9			
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				
		Раздел 3. Матрицы и опре	делители				
		Тема 3.1. Матрицы и опре					
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				
		Раздел 4. Системы линейны.	х уравнений	ĭ			
		Тема 4.1. Системы линейны	х уравнениі	ŭ			
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	
		Раздел 5. Векторы и действі	ия над ним	u
		Тема 5.1. Векторы. Операции н	іад вектор	ами
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 произведение векторов"
45-46	теория	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.	2	
47-48	практическое занятие	Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов.	2	
		Раздел 6. Аналитическая геометр	оия на плос	скости
		Тема 6.1. Плоскость и г	<i>прямая</i>	
49-50	теория	Уравнение прямой на плоскости.	2	
51-52	теория	Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	2	
		Тема 6.2. Линии второго	порядка	
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	Самостоятель ная работа	Основы аналитической геометрии.	2	
61-62	консультация	Дифференциальные уравнения.	2	
		Раздел 7. Промежуточная а	ттестаци	я
		Тема 7.1. Промежуточная а	ттестаци	я
63-68		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			68	

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. [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.
- 2. [основная] Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник/ В.П. Григорьев. 4-е изд. М.: Издательский дом «Академия», 2023 . 400 с. Текст: электронный// https://academia-library.ru Электронная библиотека «Academia-library». URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=689157. Режим доступа: для авторизир. пользователей.