



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	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ОП.10 Численные методы		
Курс и группа	3 курс БД-20-2		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Ильинец Ксения Николаевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72		час
В том числе:			
теоретические занятия	36		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	22		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
Раздел 1. Численные методы				
Тема 1.1. Введение				
1-2	теория	Роль и место дисциплины ЧМ в современном мире.	2	
Тема 1.2. Элементы теории погрешностей				
3-4	теория	Приближенное значение величины. Классификация погрешностей – абсолютные, относительные. Верные цифры.	2	повторить конспект по теме: "Классификация погрешностей"
5-6	теория	Верные, сомнительные и значащие цифры. Погрешности арифметических действий.	2	повторить конспект по теме: "Погрешности арифметических действий"
7-8	практическое занятие	Вычисление результатов арифметических действий с учетом погрешностей	2	
9	консультация	Приближенные числа и действия над ними	1	
Тема 1.3. Приближённые решения алгебраических и трансцендентных уравнений				
10-11	теория	Метод половинного деления для решения уравнений. Метод хорд	2	повторить конспект по теме: "Метод половинного деления. Метод хорд"
12-13	теория	Метод касательных для решения алгебраических и трансцендентных уравнений.	2	повторить конспект по теме: "Метод касательных"
14-15	теория	Комбинированный метод хорд и касательных. Метод итераций. Приведение к итерации	2	повторить конспект по теме: "Комбинированный метод хорд и касательных"
16-17	практическое занятие	Решение трансцендентных и алгебраических уравнений методом половинного деления.	2	
18-19	практическое занятие	Решение уравнений методом итераций.	2	
20	консультация	Приближенное решение алгебраических и трансцендентных уравнений	1	
Тема 1.4. Решение систем линейных алгебраических уравнений				
21-22	теория	Вычисление определителей методом Гаусса. Метод Гаусса.	2	повторить конспект по теме: "Метод Гаусса"
23-24	теория	Метод итераций. Метод Зейделя. Условия сходимости методов итерации и Зейделя.	2	повторить конспект по теме: "Метод итераций. Метод Зейделя"
25-26	теория	Оценка погрешности процесса Зейделя. Приведение к итерации.	2	
27-28	практическое занятие	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	2	
29-30	практическое занятие	Решение систем линейных уравнений методом простой итерации.	2	
31	консультация	Решение систем линейных алгебраических уравнений	1	
32-33	практическое занятие	Контрольная работа №1	2	
Тема 1.5. Интерполирование и экстраполирование функций				
34-35	теория	Способы задания функций. Математические таблицы. Математическая постановка. Задачи интерполирования. Интерполяция. Экстраполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа.	2	повторить конспект по теме: "Способы задания функций"

36-37	теория	Конечные разности. Интерполяционные формулы Ньютона. Оценки погрешностей формул Ньютона. Сравнение методов интерполяции.	2	повторить конспект по теме: "Сравнение методов интерполяции"
38-39	теория	Квадратичное приближение табличных функций по методу наименьших квадратов.	2	
40-41	практическое занятие	Квадратичное приближение табличных функций по методу наименьших квадратов	2	
42	консультация	Интерполирование и экстраполирование функций	1	
Тема 1.6. Численное интегрирование				
43-44	теория	Простейшие квадратные формулы. Формулы прямоугольника. Формулы Ньютона-Котеса, Методы прямоугольников, трапеций, парабол	2	повторить конспект по теме: "Методы прямоугольников, трапеций, парабол"
45-46	теория	Квадратурная формула Гаусса. Вычисление интегралов.	2	повторить конспект по теме: "Квадратурная формула Гаусса"
47-48	теория	Сравнение методов интегрирования. Оценка погрешности.	2	повторить конспект по теме: "Сравнение методов интегрирования"
49-50	практическое занятие	Вычисление интегралов при помощи формул Ньютона-Котеса.	2	
51-52	практическое занятие	Вычисление интегралов при помощи формул Гаусса.	2	
53	консультация	Численное интегрирование	1	
Тема 1.7. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений				
54-55	теория	Понятие о дифференциальном уравнении. Численное интегрирование дифференциальных уравнений.	2	повторить конспект по теме: "Численное интегрирование дифференциальных уравнений"
56-57	теория	Метод Эйлера для решения ДУ. Уточненная схема Эйлера.	2	повторить конспект по теме: "Метод Эйлера для ДУ"
58-59	теория	Метод Рунге-Кутты для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений.	2	повторить конспект по теме: "Метод Рунге-Кутты"
60-61	практическое занятие	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений при помощи формул Эйлера-Коши.	2	
62-63	практическое занятие	Контрольная работа №2	2	
64	консультация	Численное решение дифференциальных уравнений	1	
65-66	Самостоятельная работа	Подготовка реферата на тему "Использование численных методов в промышленности и науке"	2	
Раздел 2. Промежуточная аттестация				
Тема 2.1. Промежуточная аттестация				
67-72		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			72	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Агальцов В.П. Математические методы в программировании : учебник / В.П. Агальцов. - 2-е изд.. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 240 с.
2. [дополнительная] Воронцова, Н. В. Численные методы в программировании : учебное пособие для

СПО / Н. В. Воронцова, Т. Н. Егорушкина, Д. И. Якушин. — 2-е изд. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-1973-5, 978-5-4497-2867-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/138341.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей