

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам, дуректора 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 Чи | исленные методы | | | | |
| Курс и группа | 3 курс ВЕБ-20-1 | | | | | | |
| Семестр | | 6 | | | | | |
| Преподаватель (ФИО) | Иль | инец Ксег | ния 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 проектирован | ие 0 | час | | | | | |
| консультации | 0 | час | | | | | |
| Самостоятельная работа | 2 | час | | | | | |
| | | | | | | | |
| Проверил | Филиппон | за Т.Ф. | 31.08.2022 | | | | |

| No | Вид занятия | Наименование разделов, тем, СРС | Кол-во | Домашнее задание |
|----------------|-------------------------|--|------------|--|
| | вид занятия | Разделов, 1ем, СТС Раздел 1. Численные м. | | домашнее задание |
| | | Тазоел 1. Тисленные м | | |
| 1-2 | теория | Роль и место дисциплины ЧМ в современном | 2 | |
| - - | тории | мире. | _ | |
| | | Тема 1.2. Элементы теории п | огрешност | лей |
| 3-4 | теория | Приближенное значение величины. Классификация погрешностей — абсолютные, относительные. Верные цифры. | 2 | |
| 5-6 | теория | Верные, сомнительные и значащие цифры. Погрешности арифметических действий. | 2 | Повторить конспект по теме "Классификация погрешностей" |
| 7-8 | практическое занятие | Вычисление результатов арифметических действий с учетом погрешностей | 2 | |
| 9 | консультация | Приближенные числа и действия над ними | 1 | |
| | Тем | а 1.3. Приближённые решения алгебраически | х и трансц | ендентных уравнений |
| 0-11 | теория | Метод половинного деления для решения уравнений. Метод хорд | 2 | Повторить конспект по теме "Метод половинного деления. Метод хорд" |
| 2-13 | теория | Метод касательных для решения алгебраических и трансцендентных уравнений. | 2 | Повторить конспект по теме "Метод касательных" |
| 4-15 | теория | Комбинированный метод хорд и касательных. Метод итераций. Приведение к итерации | 2 | |
| 6-17 | 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 ала | <u> </u> | । их 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 | |
| 9-30 | 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 экстра | полировані | ие функций |
| 4-35 | теория | Способы задания функций. Математические таблицы. Математическая постановка. Задачи интерполирования. Интерполяция. Экстрополяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа. | 2 | Повторить конспект по теме "Интерполяция. Экстрополяция" |

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

ЛИТЕРАТУРА

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

Воронцова Н.В., Егорушкина Т.Н., Якушин Д.И.. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 125 с. — ISBN 978-5-4486-0761-5, 978-5-4488-0278-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86341.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей