



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 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование дисциплины ЕН.02 Информатика

Курс и группа 2 курс С-21-2

Семестр 3

Преподаватель (ФИО) Дамаскина Надежда Владимировна, Рычкова Дарья Максимовна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ЕН 60 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>10</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>50</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы вычислительной техники				
Тема 1.1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технология				
1-2	теория	Информация, информационные процессы и информационное общество. Информационная культура человека.	2	Повторить конспект
3-4	теория	Понятие информационных технологий. Виды информационных технологий.	2	Выполнить презентацию (Тематика определена в Методических указаниях по выполнению СРС, Самостоятельная работа №1)
5-6	теория	Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.	2	Повторить конспект
Тема 1.2. Общий состав и структура ПК, программное обеспечение ПК				
7-8	теория	Общая схема функционирования компьютера. Основные блоки и устройства компьютера.	2	Подготовить к отчету презентацию по индивидуальным темам
9-10	теория	Программное обеспечение компьютера. Автоматизированное рабочее место.	2	Повторить конспект
11-12	практическое занятие	Операции с дисками, папками и файлами в Total Commander.	2	Выполнить самостоятельную работу №2 Поиск информации в справочной системе ОС Windows
13	практическое занятие	Работа с программой-архиватором.	1	
14	практическое занятие	Обобщающее занятие по разделу "Основы вычислительной техники".	1	
Раздел 2. Программное обеспечение персонального компьютера				
Тема 2.1. Прикладные программные средства				
15-16	практическое занятие	Перевод с помощью онлайн-словаря и переводчика.	2	Выполнение самостоятельной работы "Комплексное использование возможностей MS Word"
17-18	практическое занятие	Создание публикации в MS Publisher на основе шаблона.	2	Изучить макеты календарей
19-20	практическое занятие	Создание публикации в MS Publisher на основе шаблона.	2	Выполнение самостоятельной работы "Комплексное использование возможностей MS Word"
21-22	практическое занятие	Приёмы форматирования текста в MS Word.	2	
23-24	практическое занятие	Вёрстка журнала в MS Word.	2	Подготовить к отчету самостоятельную работу "Комплексное использование возможностей MS Word"
25-26	практическое занятие	Связывание документов гиперссылками. Добавление закладки.	2	Подготовить материал по теме "Электронные таблицы MS Excel" (определение, назначение, принципы работы)
27-28	практическое занятие	Проведение вычислений в таблицах редактора MS Excel.	2	Выполнение самостоятельной работы "Составление автоматизированного кроссворда"
29-30	практическое занятие	Моделирование таблиц с использованием функций различных категорий в MS Excel.	2	

31-32	практическое занятие	Управление данными и их анализ в MS Excel.	2	Подготовить к отчету самостоятельную работу "Составление автоматизированного кроссворда". Подготовиться к текущему контролю, материалы расположены на сайте техникума.
33	практическое занятие	Комплексное использование возможностей MS Excel.	1	
34	практическое занятие	Комплексное использование возможностей MS Excel.	1	
35-36	практическое занятие	Создание структуры базы данных. Ввод данных в табличную форму.	2	Разработать структуру базы данных по индивидуальной теме
37-38	практическое занятие	Создание формы. Ввод данных. Использование формы для просмотра и редактирования записей.	2	
39-40	практическое занятие	Поиск данных с помощью фильтров. Создание запросов.	2	Выполнение самостоятельной работы "Создание БД по индивидуальным темам"
41-42	практическое занятие	Сортировка данных. Создание отчетов.	2	Ответить на вопросы устно: графический редактор - определение, виды графических редакторов с примерами названий
43-44	практическое занятие	Создание изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.	2	Выполнение самостоятельной работы "Создание изображения в растровом и векторном редакторах"
45-46	практическое занятие	Создание изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.	2	
47-48	практическое занятие	Создание изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.	2	Подготовить к отчету самостоятельную работу "Создание изображения в растровом и векторном редакторах". Подготовиться к текущему контролю.
49	практическое занятие	Создание изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.	1	
50	практическое занятие	Создание изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.	1	
51-52	практическое занятие	Геоинформационные системы в Интернете.	2	Выполнение самостоятельной работы "Создание Web-сайта по индивидуальным темам"
Тема 2.2. Сетевые технологии обработки информации				
53-54	практическое занятие	Поиск информации в Интернет.	2	
55-56	практическое занятие	Сервисы Интернета.	2	Выполнение самостоятельной работы "Создание Web-сайта по индивидуальным темам". Подготовиться к текущему контролю.
57	практическое занятие	Офисный менеджер Microsoft Outlook.	1	
58	практическое занятие	Обобщающее занятие по разделу "Сетевые технологии обработки информации".	1	Подготовить к отчету самостоятельную работу "Создание Web-сайта по индивидуальным темам". Подготовить вопросы по материалам промежуточной аттестации (расположены на сайте техникума)
59-60	практическое занятие	Итоговое занятие.	2	
Всего:			60	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Вельц О.В. Информатика : лабораторный практикум / Вельц О.В.. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 178 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83197.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Лебедева Т.Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Лебедева Т.Н., Носова Л.С., Волков П.В.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86070.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86070>
3. [основная] Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / Цветкова А.В.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87074.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. [основная] Цветкова М.С. Информатика : учебник для СПО / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. - 3-е изд., стер.. - М. : Академия, 2017. - 352 с.