



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2021 - 2022 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ОП.02 Архитектура аппаратных средств		
Курс и группа	2 курс БД-20-2		
Семестр	4		
Преподаватель (ФИО)	Гордиенко Александра Павловна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	62		час
В том числе:			
теоретические занятия	46		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	14		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2021		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Архитектура и принципы построения компьютерных систем				
Тема 1.1. Введение				
1	теория	Введение. Цели, задачи и структура дисциплины. Основные понятия и термины.	1	
2	теория	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям	1	Повторение терминов
3-4	теория	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.	2	
Раздел 2. Представление информации в вычислительных системах				
Тема 2.1. Информация. Кодирование и обработка информации в ЭВМ				
5-6	теория	Определение и классификация информации. Измерение количества информации. Кодирование символьной информации	2	Повторение конспекта
7-8	теория	Типы и структуры данных. Передача данных. Двоичное кодирование звуковой и мультимедиа информации. Сжатие информации. Кодирование видеoinформации.	2	
Тема 2.2. Арифметические основы ЭВМ				
9-10	теория	Системы счисления. Непозиционные и позиционные системы счисления. Свойства позиционных систем счисления	2	Привести примеры различных систем счисления. Описать в тетради
11-12	практическое занятие	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	2	
13-14	теория	Представление чисел в ЭВМ. Фиксированная запятая (точка). Плавающая запятая (точка). Алгебраическое представление двоичных чисел.	2	
15-16	практическое занятие	Арифметические действия в различных системах счисления. Фиксированная запятая (точка). Плавающая запятая (точка)	2	
Тема 2.3. Логические основы ЭВМ, элементы и узлы				
17	теория	Логические операции и базовые элементы компьютера. Вентили. Таблицы истинности	1	
18	теория	Схемные логические элементы ЭВМ: регистры, вентили, триггеры, полусумматоры и сумматоры.	1	Нарисовать таблицы истинности
19-20	практическое занятие	Изучение схем и принципов работы логических элементов. Составление таблиц истинности	2	
Раздел 3. Архитектура и принципы работы основных логических блоков вычислительных систем				
Тема 3.1. Центральный процессор				

21-22	теория	Процессор: структура и функционирование. Структура команды процессора. Цикл выполнения команды. Понятие рабочего цикла, рабочего такта.	2	Изучение перспективных типов процессора. Дать краткую характеристику
23-24	Самостоятельная работа	Перспективные типы процессоров. Ассоциативные процессоры. Клеточные и ДНК процессоры. Нейронные процессоры. Процессоры с многозначной (нечеткой) логикой.	2	
25-28	теория	Изучение команд Ассемблера, написание программ	4	Повторение материала
29-30	практическое занятие	Изучение команд Ассемблера, написание программ	2	
Тема 3.2. Организация работы памяти				
31-32	теория	Основные принципы построения оперативной памяти. Иерархическая организация памяти. Стратегии управления памятью	2	
33-34	теория	Системы памяти. Динамическая и статическая память. Принципы работы кэш-памяти	2	Выучить термины: компьютерная память, кэш-память.
35-36	практическое занятие	Изучение состава и принципа работы кэш-памяти.	2	
Тема 3.3. Компоненты системного блока				
37-38	теория	Системные платы, Блоки питания, Корпуса. Виды, характеристики, форм-факторы	2	Составить сравнительную таблицу современных системных плат
39-40	теория	Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры,	2	
41-42	теория	Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов	2	
43-44	теория	Классификация интерфейсов. Уровни интерфейсов. Внутренние интерфейсы: интерфейсы системной шины и центральных процессоров.	2	Повторение материала
45-46	теория	Интерфейсы периферийных устройств и внешние интерфейсы. Программноаппаратная совместимость	2	
47-48	практическое занятие	Анализ производительности компьютерных систем. Сборка. Проверка на совместимость	2	
Тема 3.4. Периферийные устройства вычислительной техники				
49-50	теория	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты.	2	
51-52	теория	Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.	2	
53-54	теория	Принтеры. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.	2	Повторение материала
55-56	теория	Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение	2	
57-58	теория	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	2	
59-60	теория	Периферийные устройства вычислительной техники	2	

<i>Тема 3.5. Принципы управления ресурсами вычислительных систем</i>				
61-62	практическое занятие	Изучение настроек базовой системы ввода/вывода BIOS	2	
Всего:			62	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительная техника : учебник для СПО / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.и. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ, 2010. - 511 с.
2. [основная] Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / Гуров В.В., Чуканов В.О.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0363-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86191.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей