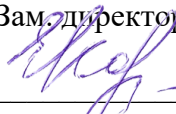




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2026 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2026 - 2027 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ОП.02 Архитектура аппаратных средств		
Курс и группа	2 курс ВЕБ-25-1		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Удальцов Сергей Александрович		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54		час
В том числе:			
теоретические занятия	38		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	14		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2026		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Архитектура и принципы построения компьютерных систем				
Тема 1.1. Введение в архитектуру построения компьютерных систем				
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	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.	1	
Раздел 2. Представление информации в вычислительных системах				
Тема 2.1. Информация. Кодирование и обработка информации в ЭВМ				
4-5	теория	Определение и классификация информации. Измерение количества информации. Кодирование символьной информации.	2	Повторение конспекта.
6	теория	Типы и структуры данных. Передача данных. Двоичное кодирование звуковой и мультимедиа информации. Сжатие информации. Кодирование видеоинформации.	1	
7	теория	Типы и структуры данных. Передача данных. Двоичное кодирование звуковой и мультимедиа информации. Сжатие информации. Кодирование видеоинформации.	1	
Тема 2.2. Арифметические основы ЭВМ				
8-9	теория	Системы счисления. Непозиционные и позиционные системы счисления. Свойства позиционных систем счисления.	2	Привести примеры различных систем счисления. Описать в тетради.
10-11	практическое занятие	Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
12-13	теория	Представление чисел в ЭВМ. Фиксированная запятая (точка). Плавающая запятая (точка). Алгебраическое представление двоичных чисел.	2	
14	практическое занятие	Арифметические действия в различных системах счисления. Фиксированная запятая (точка). Плавающая запятая (точка).	1	
15	практическое занятие	Арифметические действия в различных системах счисления. Фиксированная запятая (точка). Плавающая запятая (точка).	1	
Тема 2.3. Логические основы ЭВМ				
16	теория	Логические операции и базовые элементы компьютера. Вентили. Таблицы истинности.	1	

17	теория	Схемные логические элементы ЭВМ: регистры, вентили, триггеры, полусумматоры и сумматоры.	1	Нарисовать таблицы истинности.
18	практическое занятие	Изучение схем и принципов работы логических элементов. Составление таблиц истинности.	1	
19	практическое занятие	Изучение схем и принципов работы логических элементов. Составление таблиц истинности.	1	
Раздел 3. Архитектура и принципы работы основных логических блоков вычислительных систем				
Тема 3.1. Центральный процессор				
20-21	теория	Процессор: структура и функционирование. Структура команды процессора. Цикл выполнения команды. Понятие рабочего цикла, рабочего такта.	2	Изучение перспективных типов процессора. Дать краткую характеристику
22-23	Самостоятельная работа	Перспективные типы процессоров. Ассоциативные процессоры. Клеточные и ДНК процессоры. Нейронные процессоры. Процессоры с многозначной (нечеткой) логикой.	2	
24	теория	Изучение команд Ассемблера, написание программ.	1	Повторение материала.
25	практическое занятие	Изучение команд Ассемблера, написание программ.	1	
26	практическое занятие	Изучение команд Ассемблера, написание программ.	1	
Тема 3.2. Организация работы памяти				
27-28	теория	Основные принципы построения оперативной памяти. Иерархическая организация памяти. Стратегии управления памятью.	2	
29-30	теория	Системы памяти. Динамическая и статическая память. Принципы работы кэш-памяти.	2	Выучить термины: компьютерная память, кэш-память.
31	практическое занятие	Изучение состава и принципа работы кэш-памяти.	1	
32	практическое занятие	Изучение состава и принципа работы кэш-памяти.	1	
Тема 3.3. Компоненты системного блока				
33	теория	Системные платы, Блоки питания, Корпуса. Виды, характеристики, форм-факторы.	1	Составить сравнительную таблицу современных системных плат.
34	теория	Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры.	1	
35	теория	Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов.	1	
36	теория	Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов.	1	
37	теория	Классификация интерфейсов. Уровни интерфейсов. Внутренние интерфейсы: интерфейсы системной шины и центральных процессоров.	1	Повторение материала.
38	теория	Интерфейсы периферийных устройств и внешние интерфейсы. Программно-аппаратная совместимость.	1	

39-40	практическое занятие	Анализ производительности компьютерных систем. Сборка. Проверка на совместимость.	2	
Тема 3.4. Периферийные устройства вычислительной техники				
41-42	теория	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты.	2	
43-44	теория	Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.	2	
45-46	теория	Принтеры. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.	2	Повторение материала.
47-48	теория	Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение.	2	
49-50	теория	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы.	2	
51	теория	Периферийные устройства вычислительной техники.	1	
52	теория	Периферийные устройства вычислительной техники.	1	
Тема 3.5. Принципы управления ресурсами вычислительных систем				
53	практическое занятие	Настройки базовой системы ввода/вывода BIOS.	1	
54	практическое занятие	Изучение настроек базовой системы ввода/вывода BIOS.	1	
Всего:			54	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-021275-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2183869>. – Режим доступа: по подписке.
2. [основная] Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-07-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1916205> – Режим доступа: по подписке. +