

Министерство образования Иркутской области *ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2023 - 2024 учебный год

Специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование					
Наименование дисциплины	ОП.16 При	именение микропроцессорных систем			
Курс и группа	4 курс ВЕБ-20-1				
Семестр		7			
Преподаватель (ФИО)	7	Гирский Андрей	Ильич		
Работа обучающихся во взан	имодействии с препода	авателем	78	час	
В том числе:					
теоретические занятия	30	час			
лабораторные работы	0	час			
практические занятия	46	час			
курсовое проектирован	ие 0	час			
консультации	0	час			
Самостоятельная работа	2	час			
					
Проверил	Филиппо	ва Т.Ф. 31.08.	2023		

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
		Раздел 1. Микропроцессорны	ые системы	
		Тема 1.1. Структура базовой микропр	оцессорной	системы
1-2	теория	Основные понятия микропроцессорной системы. Определение микро-процессора, микро-ЭВМ, микроконтроллера, других микропроцессорных средств. Архитектуры микропроцессорных систем. Классификация микропроцессоров, основные варианты их архитектуры и структуры.	2	
3-4	теория	Составные элементы базовой микропроцессорной системы. Характеристика интерфейсов в системе. Обмен данными с внешней средой. Буферизация и демультиплексирование шин адреса и данных.	2	Повторить лекционный материал
5-6	теория	Понятие регистровой модели микропроцессора. Структура однокристального микропроцессора.	2	
7-8	теория	Машинный цикл. Сброс и синхронизация модулей системы. Система команд на языке Ассемблер	2	Повторить лекционный материал
9-10	практическое занятие	Определение параметров микропроцессоров по маркировке	2	
11-12	практическое занятие	Линейное программирование математических операций на Ассемблере.	2	
13-14	практическое занятие	Организация ветвлений на языке Ассемблера.	2	Повторить лекционный материал. Изучить лексическое формирование языка Ассемблер
15-16	практическое занятие	Организация циклов на языке Ассемблера	2	
17-18	практическое занятие	Принципы работы со стеком на языке ассемблера.	2	
19-20	практическое занятие	Принципы отладки программ на языке ассемблера.	2	
21-22	практическое занятие	Работа с массивами на языке ассемблера	2	
23-24	практическое занятие	Обработка строк и массивов в ассемблере	2	
25-26	практическое занятие	Написание программ с использованием подпрограмм.	2	
		Тема 1.2. Подсистема памяти микроп		й системы
27-28	теория	Особенности организации модульной памяти. Дешифрация адреса. Взаимодействие памяти и языка Ассемблер.	2	
29-30	теория	Распределение адресного пространства. Использование КЭШ-памяти команд и данных.	2	
31-32	теория	Динамическая память. Статическая память.	2	Повторить лекционный материал
33-34	теория	Режимы обмена информацией с периферийными устройствами	2	
35-36	теория	Параллельные и последовательные синхронные и асинхронные интерфейсы в системе памяти.	2	Повторить лекционный материал

37-40	практическое занятие	Работа с памятью в реальном режиме работы	4	
41-42	практическое занятие	Работа с памятью в защищенном режиме работы микропроцессора.	2	
43-44	практическое занятие	Подключение внешней памяти программ и данных.	2	
45-46	практическое занятие	Исследование режимов ввода-вывода	2	
47-48	практическое занятие	Исследование работы АЦП и ЦАП в составе МПС	2	
49-50	практическое занятие	Адресация портов периферийных устройств и формирование управляющих сигналов.	2	
51-52	практическое занятие	Изучение работы МПС на основе однокристального МК	2	Повторить лекционный материал
		Тема 1.3. Организация микропроце	ссорной с	истемы
53-54	теория	Организация функциональных систем	2	
55-56	теория	Обработка программных прерываний.	2	
57-58	теория	Режим работы микропроцессоров	2	Повторить лекционный материал
59-60	теория	Программируемая логика и их применение в микропроцессорных системах	2	
61-64	теория	Общие сведения, классификация. CPLD – сложные программируемые логические устройства. Описание СБИС ПЛ устройств	4	
65-66	практическое занятие	Выполнение оптимизации программы с помощью встроенного отладчика.	2	
67-68	практическое занятие	Исследование работы таймера и его использование в МПС.	2	Повторить лекционный материал. Выбрать МПС для индивидуального изучения дома - доклад
69-70	практическое занятие	Изучение программно-аппаратных средств микропроцессорного комплекса.	2	
71-72	практическое занятие	Разработка модуля управления подсистемы комплекса.	2	
73-74	Самостоятель ная работа	Написание эссе за весь пройденный курсу "Примененные микропроцессорных систем"	2	
75-78	практическое занятие	Комплексная отладка МП систем	4	
		Всего:	78	

ЛИТЕРАТУРА

- 1. [основная] Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами : учебное пособие / В.С. Кудряшов [и др.].. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 144 с. ISBN 978-5-00032-054-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47437.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 2. [основная] Булатов В.Н. Микропроцессорная техника. Схемотехника и программирование : учебное пособие для СПО / Булатов В.Н., Худорожков О.В.. Саратов : Профобразование, 2020. 376 с. ISBN 978-5-4488-0575-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91893.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 3. [основная] Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов / Е.К. Александров [и др.].. Санкт-Петербург : Политехника, 2020. 936 с. ISBN 978-5-7325-1098-0. Текст : Стр. 3 из 4

- электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94828.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. [основная] Гуров В.В. Архитектура микропроцессоров : учебное пособие / Гуров В.В.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 326 с. ISBN 978-5-4497-0303-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89419.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 5. [основная] Сажнев А.М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебно-методическое пособие / Сажнев А.М., Никулин А.В.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 64 с. ISBN 978-5-7782-3331-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91482.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей