



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности	<b>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</b>		
Наименование	УП.02 Учебная практика		
Курс и группа	3 курс КС-16-1		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Хромовских Юрий Юрьевич, Кондратенко Архип Эдуардович		
Обязательная аудиторная нагрузка на УП УП	72		час
В том числе:			
теоретических занятий	0		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	72		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Учебная практика</b>				
<b>Тема 1.1. Архитектура микро-процессоров</b>				
1-2	практическое занятие	Обобщенная структура микропроцессоров, назначение устройств. Параметры и режимы работы процессора	<b>2</b>	
3-4	практическое занятие	Система команд и форматы команд. Способы адресации	<b>2</b>	
5-6	практическое занятие	Обработка маскированных и немаскированных прерываний. Обработка программных прерываний	<b>2</b>	
<b>Тема 1.2. Память микропроцессора</b>				
7-8	практическое занятие	Виды памяти. Устройство, принцип и режимы работы	<b>2</b>	
9-10	практическое занятие	Архитектура кэш-памяти. Режимы работы кэш-памяти, ее виды. Способы записи в кэш-память	<b>2</b>	
11-12	практическое занятие	Виды памяти. Изучение работы динамической памяти. Изучение работы статической памяти	<b>2</b>	
13-14	практическое занятие	Изучение и настройка параметров BIOS (базовая система ввода вывода). Основные опции, назначение и применение.	<b>2</b>	
<b>Тема 1.3. Многопроцессорные, многомашинные вычислительные системы.</b>				
15-16	практическое занятие	Принципы одновременной обработки информации. Классификация параллельных быстродействующих компьютеров неймановского типа	<b>2</b>	
17-18	практическое занятие	Многопроцессорные, многомашинные вычислительные системы. Принцип аппаратной организации микропроцессорных систем	<b>2</b>	
19-20	практическое занятие	Конвейерная обработка информации. Оценка производительности вычислительных систем	<b>2</b>	
<b>Тема 1.4. Структура микроконтроллеров</b>				
21-22	практическое занятие	Классификация и структура микроконтроллеров. Семейство микроконтроллеров	<b>2</b>	
23-24	практическое занятие	Программирование микроконтроллеров на виртуальной ЭВМ	<b>2</b>	
25-26	практическое занятие	Программирование микроконтроллеров на стенде	<b>2</b>	
<b>Тема 1.5. Программирование на языке ассемблер</b>				
27-28	практическое занятие	Программирование микроконтроллеров на стенде	<b>2</b>	
29-34	практическое занятие	Программирование микроконтроллеров на языке ассемблер	<b>6</b>	
<b>Тема 1.6. PIC - контроллеры</b>				
35-36	практическое занятие	Однокристалльные микроконтроллеры серии PIC. Система команд микроконтроллеров. Разработка программного обеспечения для PIC контроллеров	<b>2</b>	
37-42	практическое занятие	Программирование PIC контроллеров	<b>6</b>	

<b>Тема 1.7. ПЛИС контроллеры</b>				
43-48	практическое занятие	Архитектура ПЛИС (программируемые логические интегральные схемы) контроллеров	6	
<b>Тема 1.8. Курсовое проектирование</b>				
49-54	практическое занятие	Курсовое проектирование с применением САПР	6	
<b>Тема 1.9. Устройства ввода информации</b>				
55-56	практическое занятие	Классификация устройств ввода информации	2	
57-58	практическое занятие	BIOS. Базовые установки, настройка устройств ввода информации	2	
<b>Тема 1.10. Периферийные устройства ввода-вывода текстовой и графической информации</b>				
59-64	практическое занятие	Периферийные устройства ввода-вывода текстовой и графической информации	6	
<b>Тема 1.11. Накопители массивов информации</b>				
65-66	практическое занятие	Накопители массивов информации	2	
<b>Тема 1.12. Мультимедийные и интерактивные устройства</b>				
67-68	практическое занятие	Мультимедийные и интерактивные устройства	2	
<b>Тема 1.13. Программное обеспечение периферийных устройств</b>				
69-70	практическое занятие	Тестирование персональных компьютеров с помощью специализированных утилит	2	
71-72	практическое занятие	Установка и конфигурирование оборудования с помощью программ и драйверов	2	
Всего:			72	

## ЛИТЕРАТУРА