



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	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		
Наименование	УП.01 Учебная практика		
Курс и группа	3 курс КС-16-2		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Хромовских Юрий Юрьевич, Машукова Людмила Григорьевна		
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
Раздел 1. Учебная практика				
Тема 1.1. Арифметические и логические основы цифровой схемотехники				
1-6	практическое занятие	Проектирование цифровых устройств	6	
7-12	практическое занятие	Проектирование цифровых устройств	6	
Тема 1.2. Анализ и синтез комбинационных устройств				
13-18	практическое занятие	Построение простейших схем	6	
19-24	практическое занятие	. Анализ и синтез комбинационных устройств	6	
Тема 1.3. Основные функциональные узлы комбинационного типа				
25-30	практическое занятие	Построение схем ЦУ в Mega Wizard	6	
Тема 1.4. Основы теории автоматов				
31-36	практическое занятие	Разработать алгоритм работы цифрового автомата (индивидуальное задание)	6	
Тема 1.5. Схемотехника запоминающих устройств				
37-42	практическое занятие	Проектирование элементов памяти в САПР	6	
Тема 1.6. Преобразователи информации				
43-48	практическое занятие	Разработать цифровое устройство преобразователя кодов (индивидуальное задание)	6	
Тема 1.7. Требования к нормативно-технической документации.				
49-51	практическое занятие	Разработать комплект технической документации для цифрового устройства (индивидуальное задание)	3	
Тема 1.8. Надежность проектируемых цифровых устройств.				
52-54	практическое занятие	Рассчитать надежность для цифрового устройства и дать оценку качества (индивидуальное задание)	3	
Тема 1.9. Основы автоматизированного проектирования цифровых устройств.				
55-60	практическое занятие	Спроектировать цифровое устройство (индивидуальное задание)	6	
Тема 1.10. Этапы проектирования типовых узлов				
61-66	практическое занятие	Разработать цифровое устройство в САПР и отладить на стенде	6	
Тема 1.11. Проектирование устройств на микроконтроллерах.				
67-72	практическое занятие	Спроектировать цифровое устройство на микроконтроллере (индивидуальное задание)	6	
Всего:			72	

ЛИТЕРАТУРА