



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2017 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2017 - 2018 учебный год

Специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Наименование дисциплины ОП.15 Введение в специальность

Курс и группа 1 курс КС-17-1

Семестр 1

Преподаватель (ФИО) Якубовский Артем Николаевич

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 34 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>34</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>0</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2017

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Введение</b>				
<b>Тема 1.1. Основные понятия</b>				
1	теория	Введение. Основные понятия специальности.	1	
2	теория	Термины и определения.	1	Найти в открытых информационных источниках альтернативные определения. Выявить сходства и различия.
3-4	теория	Классификация программного обеспечения	2	Найти в открытых информационных источниках примеры для каждого элемента из структуры ПО
5-6	теория	Правила техники безопасности при работе в компьютерной системе	2	Провести аналогию правил техники безопасности на производстве
7-8	теория	Знакомство с техникумом (Экскурсия: лаб. 130, 130а, 130б, серверная)	2	
<b>Раздел 2. ФГОС СПО по специальности</b>				
<b>Тема 2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников</b>				
9-10	теория	Характеристика профессиональной деятельности выпускников. Объекты профессиональной деятельности. Виды деятельности.	2	Найти в открытых источниках информацию о нескольких методах или средствах для разработки, сопровождения и эксплуатации программного обеспечения компьютерных систем (законспектировать)
<b>Тема 2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
11-12	теория	Общие компетенции выпускника.	2	
13-14	теория	Профессиональные компетенции выпускника	2	
<b>Тема 2.3. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
15-16	теория	Структура учебного плана	2	
17-18	теория	Характеристика дисциплин преподаваемых на втором курсе.	2	Выучить конспект. Повторить пройденный материал.
19-20	теория	Характеристика дисциплин преподаваемых на третьем курсе.	2	
21-22	теория	Профессиональные модули, структура, описание	2	
23-24	теория	Дисциплины вариативной части, описание	2	
<b>Раздел 3. Курсовое и дипломное проектирование на специальности</b>				
<b>Тема 3.1. Курсовое проектирование</b>				
25-26	теория	Требования к курсовому проектированию	2	познакомиться с курсовыми проектами специальности на сайте ИАТ.
27-28	теория	Характеристика учебной практики	2	
<b>Тема 3.2. Дипломное проектирование</b>				
29-30	теория	Требования к дипломному проектированию	2	
31-32	теория	Характеристика производственная практика	2	
33-34	теория	Требования к преддипломной практике	2	
Всего:			34	

## 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. пользователей
2. [основная] Основы компьютерных сетей : учебное пособие / Б.Д. Виснадул, С.А. Лупин, С.В. Сидоров, П.Ю. Чумаченко; под ред. Л.Г. Гагариной. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 272 с.
3. [дополнительная] Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие / П.Б. Хорев. - М. : ФОРУМ, 2009. - 352 с.