



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
Елена Коробкова Е.А.
«31» августа 2015 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Технические средства информатизации
Курс и группа 2 курс ПКС-11
Преподаватель (ФИО) Шекунов Евгений Александрович, Кондратенко Архип Эдуардович
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 64 час
В том числе:
теоретических занятий 32 час
лабораторных работ 0 час
практических занятий 32 час
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (*подпись*) Шекунов Е.А.

Проверил (*подпись, ФИО, дата*) Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основные конструктивные элементы средств вычислительной техники (ВТ)				
Тема 1.1. Основные функциональные узлы персонального компьютера				
1-2	теория	Введение. Основы технических средств информатизации.	2	
3-4	теория	Виды корпусов системного блока персонального компьютера.	2	
5-6	теория	Блоки питания ПК. Виды, характеристики.	2	
7-8	практическое занятие	Изучение блоков питания, подключение устройств к кабельной системе.	2	
9-10	теория	Устройство современных системных плат	2	
11-12	теория	Интерфейсы системных плат.	2	
13-14	практическое занятие	Изучение форм-факторов системных плат.	2	
15-16	практическое занятие	Изучение устройств и интерфейсов системных плат.	2	
17-18	практическое занятие	Изучение устройств и интерфейсов системных плат.	2	
19-20	теория	Принцип работы центрального процессора.	2	[1], читать стр. 56-72.
21-22	теория	Оперативное запоминающее устройство.	2	[1], читать стр. 102-110.
23-24	теория	Накопители на жестких магнитных дисках.	2	[1], читать стр. 198-214.
25-26	практическое занятие	Изучение устройства накопителей на жестких магнитных дисках.	2	
27-28	теория	Оптические накопители информации.	2	[1], читать стр. 236-254.
29-30	практическое занятие	Изучение устройства оптических накопителей.	2	
31-32	практическое занятие	Изучение устройства альтернативных накопителей информации.	2	
33-34	теория	Видеосистема персонального компьютера.	2	[1], читать стр. 308-324.
35-36	практическое занятие	Изучение классификации карт расширения.	2	
37-38	практическое занятие	Изучение и классификация карт расширения.	2	
Тема 1.2. Тема 1.2. Периферийные устройства персонального компьютера				
39-40	теория	Манипуляторы, клавиатуры и мыши.	2	Составить презентацию на тему: "Классификация клавиатур по устройству клавиш".
41-42	практическое занятие	Изучение манипуляторов	2	
43-44	практическое занятие	Изучение различных типов клавиатур	2	
45-46	теория	Мониторы с жидкокристаллическим дисплеем.	2	[1], читать стр. 295-308.
47-48	практическое занятие	Изучение устройства ЭЛТ и ЖК мониторов.	2	
49-50	практическое занятие	Изучение устройства ЭЛТ и ЖК мониторов.	2	

51-52	теория	Устройство матричных принтеров.	2	[1], читать стр. 336-338.
53-54	теория	Струйные принтеры.	2	[1], читать стр. 338-344.
55-56	теория	Лазерные принтеры, устройство, характеристики.	2	[1], читать стр. 345-349.
57-58	практическое занятие	Изучение видов и устройства принтеров различных технологий.	2	
59-60	практическое занятие	Изучение устройства плоттеров.	2	
61-62	теория	Устройство и принципы функционирования сканеров.	2	[1], читать стр. 352-364.
63-64	практическое занятие	Изучение классификации и устройства сканеров.	2	
Всего:			64	

ЛИТЕРАТУРА

1. Максимов Н.В. Технические средства информатизации : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партика, И.И. Попов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. - 592 с.