

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаі	Ю
-----------	---

Замодуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2020 - 2021 учебный год

Специальности	09.02.03 Программирование в компьютерных системах					
Наименование дисциплины	ОП.03 Технические средства информатизации					
Курс и группа	2 курс ПКС-19-1					
Семестр	3					
Преподаватель (ФИО)	Кондратенко Архип Эдуардович, Скибо Ксения Дмитриевна					
Обязательная аудиторная на	грузка на дисциплины О	П			74	час
В том числе:						
теоретических занятий	32	час				
лабораторных работ	0	час				
практических занятий	42	час				
консультаций по курсо	вому проектированию		0	час		
Проверил	Филиппова (Т.Ф.	31.08.2	020		

No॒	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание	
	Раздел	1. Основные конструктивные элементы сред	ств вычисл	тительной техники (BT)	
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	Провторить конспекты по предыдущим темам, подготовиться к текущему контролю	
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		
21-22	теория	Оперативное запоминающее устройство.	2		
23-24	теория	Накопители на жестких магнитных дисках.	2		
25-26	практическое занятие	Изучение устройства накопителей на жестких магнитных дисках.	2		
27-28	теория	Оптические накопители информации.	2		
29-30	практическое занятие	Изучение устройства оптических накопителей.	2		
31-32	практическое занятие	Изучение устройства альтернативных накопителей информации.	2	Провторить конспекты по предыдущим темам, подготовиться к текущему контролю	
33-34	теория	Видеосистема персонального компьютера.	2		
35-36	практическое занятие	Изучение классификации карт расширения.	2		
37-39	практическое занятие	Изучение и классификация карт расширения.	3		
	-	Тема 1.2. Тема 1.2. Периферийные устройств	а персонал	ьного компьютера	
40-41	теория	Манипуляторы, клавиатуры и мыши.	2	Составить презентацию на тему: "Классификация клавиатур по устройству клавиш".	
42-45	практическое занятие	Изучение манипуляторов	4		
46-48	практическое занятие	Изучение различных типов клавиатур	3	Провторить конспекты по предыдущим темам, подготовиться к текущему контролю	
49-50	теория	Мониторы с жидкокристаллическим дисплеем.	2		
51-52	практическое занятие	Изучение устройства ЭЛТ и ЖК мониторов.	2		
53-56	практическое занятие	Изучение устройства ЭЛТ и ЖК мониторов.	4		
57-58	теория	Устройство матричных принтеров.	2		

59-60	теория	Струйные принтеры.	2	
61-62	теория	Лазерные принтеры, устройство, характеристики.	2	Провторить конспекты по предыдущим темам, подготовиться к текущему контролю
63-66	практическое занятие	Изучение видов и устройства принтеров различных технологий.	4	
67-70	практическое занятие	Изучение устройства плоттеров.	4	Провторить конспекты по предыдущим темам, подготовиться к текущему контролю
71-72	теория	Устройство и принципы функционирования сканеров.	2	
73-74	практическое занятие	Изучение классификации и устройства сканеров.	2	
		Bcero:	74	

ЛИТЕРАТУРА

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