



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	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		
Курс и группа	2 курс КС-17-2		
Семестр	4		
Преподаватель (ФИО)	Шекунов Евгений Александрович, Кондратенко Архип Эдуардович		
Обязательная аудиторная нагрузка на МДК МДК	108		час
В том числе:			
теоретических занятий	54		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	54		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. Эксплуатация аппаратного обеспечения, операционной системы и персонального компьютера.</b>				
<b>Тема 1.1. Классификация видов и архитектура персональных компьютеров.</b>				
1	теория	Архитектура ПК определение, основные сведения. Типы архитектур.	1	
2	теория	Устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики.	1	
3	теория	Структура ЭВМ : понятие, схемы, взаимодействие основных устройств.	1	
4	теория	Основные интерфейсы, слоты, разъемы и шины персонального компьютера.	1	
5-6	теория	Современные персональные компьютеры и их технические характеристики.	2	
7-8	практическое занятие	Сборка персонального компьютера. Подключения кабельной системы персонального компьютера и периферийного оборудования.	2	
9-10	практическое занятие	Сборка персонального компьютера. Подключения кабельной системы персонального компьютера и периферийного оборудования.	2	
11-12	практическое занятие	Сборка персонального компьютера. Подключения кабельной системы персонального компьютера и периферийного оборудования.	2	
<b>Тема 1.2. Устройство и принцип действия внутренних периферийных устройств, интерфейсы подключения и правила эксплуатации.</b>				
13-14	теория	Накопители на жестких магнитных дисках.	2	
15-16	теория	Устройства внешней памяти (приводы накопителей на магнитных, оптических и магнитооптических дисках): типы, параметры, принципы действия.	2	
17-18	теория	Карты расширения персонального компьютера, виды, интерфейсы.	2	
19-20	практическое занятие	Составление и защита презентации на тему: «Карты расширения персонального компьютера».	2	
21-22	практическое занятие	Составление и защита реферата по заданным стандартам на тему «SSD накопители».	2	
23-24	практическое занятие	«Устройство внешней памяти».	2	
25-26	практическое занятие	«Устройство внешней памяти».	2	
<b>Тема 1.3. Состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера.</b>				
27-28	теория	Архитектура, состав, функции и классификация операционных систем персонального компьютера.	2	
29-30	теория	Принципы лицензирования и модели распространения операционных систем.	2	
31-32	теория	Принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования ПК.	2	

33-34	практическое занятие	«Операционные системы линейки Windows NT».	2	
35-36	практическое занятие	«Операционные системы линейки Windows NT».	2	
37-38	практическое занятие	«Операционные системы линейки Windows NT».	2	
<b>Раздел 2. Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера.</b>				
<b>Тема 2.1. Порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональный компьютер.</b>				
39-40	теория	Операционные системы: установка, настройка, оптимизация, восстановление.	2	
41-42	теория	Операционные системы: установка, настройка, оптимизация, восстановление.	2	
43-44	теория	Операционные системы: установка, настройка, оптимизация, восстановление.	2	
45-46	практическое занятие	«Настройка и оптимизация операционных системы Windows 7 и Windows 8».	2	
47-48	практическое занятие	«Настройка и оптимизация операционных системы Windows 7 и Windows 8».	2	
<b>Тема 2.2. Работа в программах-оболочках (файловые менеджеры, архиваторы), выполнение основных операций с файлами и каталогами.</b>				
49-50	теория	Основные файловые менеджеры, их характеристики и возможности.	2	
51-52	теория	Разновидности операций с файлами и каталогами.	2	
53-54	теория	Архивация данных.	2	
55-56	практическое занятие	Работа в Far Manager.	2	
57-58	практическое занятие	Работа в Total Commander.	2	
59-60	практическое занятие	Работа с архиваторами.	2	
<b>Тема 2.3. Управление работой текстовых редакторов.</b>				
61	теория	Назначение и разновидности текстовых редакторов, их функциональные возможности.	1	
62	теория	Основные элементы экранного интерфейса. Содержание опций меню программы и панели инструментов.	1	
63-64	теория	Правила работы с документами, способы и средства размещения, редактирования, форматирования и иллюстрирования текста.	2	
65-66	теория	Требования к сохранению, печати и закрытию документов.	2	
67-68	практическое занятие	Создание и управление содержимым документов с помощью редактора документов.	2	
69-70	практическое занятие	Создание и управление содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций.	2	
71-72	практическое занятие	Создание и управление содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций.	2	
<b>Тема 2.4. Работа с электронными таблицами, ведение обработки текстовой и цифровой информации в них.</b>				

73-74	теория	Назначение, возможности и применение электронных таблиц, принципы их построения и организация работы с ними.	2	
75-76	теория	Правила ввода, обработки, оформления, редактирования данных и выполнения вычислительных операций	2	
77-78	практическое занятие	Работа с электронными таблицами Excel.	2	
79-80	практическое занятие	Работа с электронными таблицами Excel.	2	
<b>Тема 2.5. Создание и управление содержимым Веб-страниц.</b>				
81-82	теория	Расширенные возможности браузеров.	2	
83-84	теория	Язык разметки гипертекста HTML.	2	
85-86	теория	Каскадные таблицы стилей CSS.	2	
87-88	теория	Создание динамических сайтов с помощью языка PHP.	2	
89-90	практическое занятие	Создание Веб-страниц с помощью языка разметки гипертекста HTML.	2	
91-92	практическое занятие	Использование каскадных таблиц стилей.	2	
93-94	практическое занятие	Использование JavaScripts.	2	
<b>Тема 2.6. Программы обработки растровой и векторной графики.</b>				
95-96	теория	Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки растровой и векторной графики.	2	
97-98	теория	Программа Adobe Photoshop, возможности и функции.	2	
99-100	теория	Программа Adobe Photoshop, возможности и функции.	2	
101-102	практическое занятие	Выполнение работ в программе PhotoShop.	2	
103-104	практическое занятие	Выполнение работ в программе PhotoShop.	2	
105-106	практическое занятие	Выполнение работ в программе PhotoShop.	2	
107-108	практическое занятие	Выполнение работ в программе PhotoShop.	2	
Всего:			108	

## ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Горина Т.Г. Оператор ЭВМ : учебное пособие / Т.Г. Горина .. - М. : ФОРУМ, 2009. - 160 с.
2. [дополнительная] 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.
3. [дополнительная] Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ : учебник для 10-11 класса / Н.Д. Угринович. - 4-е изд.. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 511 с.