



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2020 - 2021 учебный год

Специальности	<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>	
Наименование дисциплины	ПОД.11 Информатика	
Курс и группа	1 курс БД-20-1	
Семестр	2	
Преподаватель (ФИО)	Богачева Марина Александровна, Безносова Ольга Юрьевна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	74	час
В том числе:		
теоретические занятия	12	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	48	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	0	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2020

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Средства информационных и коммуникационных технологий</b>				
<b>Тема 1.1. Архитектура компьютеров. Логические основы работы компьютера. Виды программного обеспечения</b>				
1-2	теория	Общая схема функционирования компьютера	<b>2</b>	Ответить на вопросы (устно):1. Из каких конструктивных узлов состоит ПК? В каком из них находится процессор, оперативная память?2. Каковы функции центрального процессора? Объясните термин "тактовая частота" компьютера.3. Что такое системная шина (магистраль) компьютера?4. В чем заключается магистрально-модульный принцип построения компьютера?5. В чем состоит принцип программного управления?
3-4	теория	Программное обеспечение компьютера	<b>2</b>	
5-6	теория	Основы алгебры логики. Таблицы истинности	<b>2</b>	Ответить на вопросы (устно):1. Какие существуют основные формы мышления?2. В чем состоит разница между содержанием и объемом понятия?3. Может ли быть высказывание выражено в форме вопросительного предложения?4. Как определяется истинность или ложность простого высказывания? Составного высказывания?5.Что содержат таблицы истинности и каков порядок их построения?
7-8	практическое занятие	Логические схемы	<b>2</b>	
9-10	практическое занятие	Логические законы и правила преобразования логических выражений	<b>2</b>	
11-12	практическое занятие	Логические основы устройства компьютера	<b>2</b>	
13-14	практическое занятие	Работа с объектами операционной системы (файлами, папками, ярлыками)	<b>2</b>	
15-16	практическое занятие	Стандартные приложения ОС Windows	<b>2</b>	
<b>Раздел 2. Технологии создания и преобразования информационных объектов</b>				
<b>Тема 2.1. Текстовый редактор MS Word</b>				
17-18	практическое занятие	Создание документа. Форматирование символов и абзацев	<b>2</b>	
19-20	практическое занятие	Создание списков в текстовых документах. Создание и форматирование таблиц	<b>2</b>	
21-22	практическое занятие	Создание, добавление, редактирование и настройка графических объектов. Вставка символов и формул в текст	<b>2</b>	
23-26	практическое занятие	Комплексное использование возможностей MS Word для создания текстовых документов	<b>4</b>	

27-30	консультация	Подготовка индивидуального проекта в текстовом процессоре с использованием инструментов верстки	4	
<b>Тема 2.2. Электронная таблица MS Excel</b>				
31-32	практическое занятие	Использование различных способов ввода и оформления данных в MS Excel	2	
33-34	практическое занятие	Вычисление по формулам. Использование в формулах встроенных функций	2	
35-36	практическое занятие	Вычисления с использованием в формулах относительных, абсолютных и смешанных ссылок	2	
37-38	практическое занятие	Использование в вычислениях логических функций	2	
39-40	практическое занятие	Представление данных в ЭТ в виде диаграмм и графиков	2	
41-42	практическое занятие	Комплексное использование возможностей MS Excel	2	
<b>Тема 2.3. Средство создания мультимедийных презентаций MS Power Point</b>				
43-46	практическое занятие	Создание компьютерной презентации. Использование анимации в презентации	4	
47-50	консультация	Оформление презентации к докладу по защите индивидуального проекта	4	
<b>Тема 2.4. Система управления базами данных MS Access</b>				
51-52	теория	Базы данных. Типы баз данных. Система управления базами данных MS Access	2	Ответить на вопросы (устно):1. В чем заключается разница между записью и полем в табличной базе данных?2. Поля каких типов могут присутствовать в базе данных?3. Чем отличается ключевое поле от остальных полей?4. Перечислите основные объекты БД Access.
53-54	практическое занятие	Создание структуры базы данных. Ввод данных в табличную форму. Создание и применение форм	2	
55-56	практическое занятие	Создание и использование запросов. Создание отчетов для вывода данных	2	
57-58	практическое занятие	Комплексное использование возможностей MS Access	2	
<b>Раздел 3. Телекоммуникационные технологии</b>				
<b>Тема 3.1. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий</b>				
59-60	теория	Базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей	2	Ответить на вопросы (устно):1. В чем заключается основная цель создания компьютерных сетей?2. Какие существуют виды компьютерных сетей? Охарактеризуйте их.3. Что такое сетевой протокол и каково его назначение? Что такое протокол TCP/IP?
61-62	практическое занятие	Поиск информации в тексте, в файловых структурах, в базах данных	2	
63-64	практическое занятие	Поиск информации в Интернет	2	

65-66	практическое занятие	Сервисы Интернета	2	
67-68	теория	Итоговое занятие	2	
<i>Раздел 4. Промежуточная аттестация</i>				
<i>Тема 4.1. Промежуточная аттестация</i>				
69-74		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			74	

## ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Цветкова М.С. Информатика : учебник для СПО / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. - 3-е изд., стер.. - М. : Академия, 2017. - 352 с.
2. [основная] Цветкова М.С. Информатика. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей : учебник для СПО / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. - 3-е изд., испр., стер.. - М. : Академия, 2017. - 240 с.
3. [основная] Вельц О.В. Информатика : лабораторный практикум / Вельц О.В.. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 178 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83197.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. [основная] Лебедева Т.Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Лебедева Т.Н., Носова Л.С., Волков П.В.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86070.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86070>
5. [основная] Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / Цветкова А.В.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87074.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей