

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

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2023 - 2024 учебный год

Специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование					
Наименование дисциплины	УОД.06 Информатика				
Курс и группа	1 курс ИС-23-1				
Семестр	1				
Преподаватель (ФИО)	Рычкова Дарья Максимовна, Дамаскина Надежда Владимировна				
Работа обучающихся во взан	имодействии с преподавателем			106	час
В том числе:					_
теоретические занятия	30	час			
лабораторные работы	0	час			
практические занятия	76	час			
курсовое проектирован	ние 0	час			
консультации	0	час			
Самостоятельная работа	0	час			
Проверил	Филиппов	за Т.Ф.	31.08.2023		

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание	
	ид занятия	-		домашнее задание	
Раздел 1. Цифровая грамотность Тема 1.1. Компьютер-универсальное устройство обработки данных					
1-2	теория	Техника безопасности. Принцип работы компьютера.	2	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 магистральномодульный принцип построения компьютера? 5. В чем состоит принцип программного управления?	
3-4	теория	Развитие компьютерных технологий.	2		
	1	тема 1.2. Программное о		1	
5-6	теория	Базовое аппаратное и программное обеспечение.	2		
7-8	теория	Файловая система компьютера, горячие кнопки.	2		
9-10	практическое занятие	Файловая система компьютера.	2		
11-12	практическое занятие	Использование горячих кнопок.	2		
		Тема 1.3. Компьютерн	ые сети		
13-14	теория	Компьютерные сети: история, классификация, модели.	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 ТСР/IP?	
15-16	теория	Топология компьютерных сетей.	2		
17-18	практическое занятие	Адресация, виды деятельности в сети Интернет.	2		
19-20	практическое занятие	Поиск информации в Интернете: язык поисковых запросов, определение подлинности информации.	2		
		Тема 1.4. Информационная	безопасност	16	
21-22	теория	Методы защиты информации.	2	Подготовить инструкцию "Профилактика вирусов ПК" на основе антивирусной программы, используемой вами.	
23	практическое занятие	Алгоритмы шифрования.	1		

24	практическое занятие	Алгоритмы шифрования.	1	
		Раздел 2. Теоретические основы	информан	пики
		Тема 2.1. Представление информа	ции в комп	ьютере
25-26	теория	Дискретное представление информации, двоичное кодирование.	2	Ответить на вопросы (письменно в тетради):
				1. Перечислите кодировки текста, доступные в MS Word.
				2. Какие параметры участвуют в кодировании звуковой информации?
				3. В чем состоит различие и каково назначение форматов RGB, CMYK, HSB?
27-28	практическое занятие	Единицы измерения информации, подходы к измерению информации.	2	1. Выразить: 3 Кбайта в байтах и битах; 81920 бит в байтах и Кбайтах; 3072 Мбайта в Гбайтах. 2. Решить задачу: В коробке лежат 7разноцветных карандашей. Какоеколичество информации содержитсообщение, что из коробки досталикрасный карандаш?
29-30	практическое занятие	Системы счисления. Составление таблиц, алгоритм перевода.	2	Ответить на вопросы (устно):
				1. Что называется системой счисления?
				2. Приведите доказательства того, что цифра не более чем условный знак.Какие различия между понятиями: "цифра", "число", "количество"? Обоснуйте свое мнение.
				3. Почему десятичная система счисления наиболее привычна для нас?
				4. Сколько цифр должно быть в позиционной системе счисления с основанием 7? Может ли цифра 8 входить в состав восьмеричной системы счисления?
				5. Что такое вес позиции в системе счисления? Имеется десятичное число 324512. Какой вес имеет каждая позиция?
31-32	практическое занятие	Системы счисления. Арифметические операции.	2	
33-34	теория	Кодирование текстовой информации.	2	
35-36	практическое занятие	Кодирование графической информации.	2	
37-38	практическое занятие	Кодирование звуковой информации.	2	
Тема 2.2. Компьютерная арифметика				
39-40	практическое занятие	Поразрядное машинное представление целых чисел.	2	

41 42		п		
41-42	практическое занятие	Поразрядное машинное представление вещественных чисел.	2	
		Тема 2.3. Информация и информа	ционные пр	оцессы
43-44	практическое занятие	Теоретические подходы к оценке количества информации.	2	
45-46	практическое занятие	Сжатие данных. Логические элементы компьютера.	2	
		Тема 2.4. Моделирова	иние	
47-48	теория	Моделирование объектов, процессов.	2	Ответить на вопрос (письменно):
				Какую роль сыграли компьютеры в развитии процессов моделирования?
49-50	практическое занятие	Представление моделей в удобном для восприятия человеком виде.	2	
51	практическое занятие	Средства искусственного интеллекта. Нейронные сети.	1	
52	практическое занятие	Средства искусственного интеллекта. Нейронные сети.	1	
		Тема 2.5. Основы алгебры	1 логики	
53-54	теория	Высказывания, логические операции с ними.	2	
55-56	практическое занятие	Построение таблиц истинности.	2	
57-58	практическое занятие	Законы алгебры логики, преобразование выражений.	2	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?
59-60	практическое занятие	Законы алгебры логики, преобразование выражений.	2	
Раздел 3. Алгоритмы и программирование				
Тема 3.1. Элементы теории алгоритмов				
61-62	теория	Формализация понятия алгоритма.	2	Ответить на вопрос (устно):
	-	_		Поясните алгоритм работы исполнителя на примере роботаманипулятора или автомата (например, автомата продажи газет).
63-64	практическое занятие	Решение задач различными алгоритмами.	2	
65-66	практическое занятие	Решение задач различными алгоритмами.	2	
Тема 3.2. Алгоритмы и структуры данных				
67-68 теория Основные структуры данных.				
Тема 3.3. Введение в программирование				
Toma oio. Docochae o apocpananapodanae				

69-70	теория	Компиляция и интерпретация программ. Методы отладки программ.	2		
71-72	теория	Виды программирования. Основные конструкции языка программирования C++.	2		
73-74	практическое занятие	Программная реализация алгоритмов.	2		
75-76	практическое занятие	Программная реализация алгоритмов.	2		
77-78	практическое занятие	Программирование калькулятора на языке C++.	2		
79	практическое занятие	Программирование на языке С++.	1		
80	практическое занятие	Программирование на языке С++.	1		
		Тема 3.4. Основы объектно-ориентирова	нного прогр	аммирования	
81-82	практическое занятие	Понятие об объектно-ориентированном программировании.	2		
83-84	практическое занятие	Языки программирования. Среды быстрой разработки программ.	2		
85-86	практическое занятие	Языки программирования. Среды быстрой разработки программ.	2		
		Тема 3.5. Вспомогательные	алгоритмы	i	
87-88	практическое занятие	Разбиение задач на подзадачи.	2		
89-90	практическое занятие	Использование стандартной библиотеки языка программирования.	2		
91-92	практическое занятие	Использование стандартной библиотеки языка программирования.	2		
		Тема 3.6. Численные м	етоды		
93-94	практическое занятие	Численные методы решения задач.	2		
		Тема 3.7. Алгоритмы обработки сі	імвольных (данных	
95-96	практическое занятие	Обработка символьных данных.	2		
97-98	практическое занятие	Обработка символьных данных.	2		
Тема 3.8. Алгоритмы обработки массивов					
99-10 0	практическое занятие	Одномерные и двухмерные массивы.	2		
101-1 02	практическое занятие	Разработка программ с одномерными массивами.	2		
103-1 04	практическое занятие	Разработка программ с многомерными массивами.	2		
105	практическое занятие	Разработка программ для решения простых задач анализа данных.	1		
106	практическое занятие	Разработка программ для решения простых задач анализа данных.	1		
		Всего:	106		

ЛИТЕРАТУРА

1. [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 Стр. 5 из 6

2. [основная] Цветкова М.С. Информатика : учебник для СПО / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. - 3-е изд., стер.. - М. : Академия, 2017. - 352 с.