

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2020 - 2021 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование			
Наименование дисциплины	ы ПОД.11 Информатика			
Курс и группа	1 курс ИС-20-1			
Семестр	1			
Преподаватель (ФИО)	Богачева Марина Александровна, Безносова Ольга Юрьевна			
Работа обучающихся во взан	модействии с преподавателем		52	час
В том числе:				
теоретические занятия	18	час		
лабораторные работы	0	час		
практические занятия	34	час		
курсовое проектирован	ие 0	час		
консультации	0	час		
Самостоятельная работа	0	час		
Проверил	Филиппо	ва Т.Ф.	31.08.2020	

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание	
		Раздел 1. Информационная деяте	льность че.	ловека	
Тема 1.1. Информатизация общества					
1-2	теория	Введение в предмет. Техника безопасности. Основные этапы развития информационного общества. Роль информационной деятельности в современном обществе	2	Ответить на вопросы (письменно в тетради): 1. Как информационные технологии изменили характер труда?2. Назовите области, в которых применяют промышленных роботов, автоматизированные системы управления, компьютерную диагностику.3. Как меняется уклад всей жизни человека современного общества? В чем заключается концепция электронного, или "умного", дома?	
3-4	практическое занятие	Информационные ресурсы общества	2		
5-6	теория	Правовые нормы информационной деятельности. Защита информации	2	Подготовить инструкцию "Профилактика вирусов ПК" на основе антивирусной программы, используемой вами.	
		Раздел 2. Информация и информа	ционные пр	оцессы	
		Тема 2.1. Подходы к понятию информации	и измерени	ию информации	
7-8	практическое занятие	Понятие "информация". Свойства, виды и формы представления информации	2	Ответить на вопросы (письменно в тетради): 1. Почему невозможно дать определение понятию "информация", используя более "простые" понятия?2.	
9-10	практическое занятие	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютера	2	В каких науках используется понятие "информация" и какой смысл в каждой из них оно имеет?	
11-12	теория	Единицы измерения информации в компьютере. Вероятностный подход к измерению количества информации	2	Выразить: Кбайта в байтах и битах; 81920 бит в байтах и Кбайтах; 3072 Мбайта в Гбайтах. Решить задачу: В коробке лежат 7 разноцветных карандашей. Какое количество информациисодержит сообщение, что из коробки достали красный карандаш?	

13-14	теория	Алфавитный подход к измерению количества информации	2	Решить задачи:1. Определить информативность сообщения «A+B=C», если для описания математических формул необходимо воспользоваться 64-символьным алфавитом?2. Ученик 9 класса читает текст со скоростью 250 символов в минуту. При записи текста использовался алфавит, содержащий 64 символа. Какой объем информации получит ученик, если будет непрерывно читать 20 минут?		
15-16	практическое занятие	Решение задач на измерение количества информации	2			
17-18	теория	Информация и моделирование	2	Ответить на вопрос (письменно):Какую роль сыграли компьютеры в развитии процессов моделирования?		
19-20	практическое занятие	Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере	2			
21-22	практическое занятие	Использование компьютерных моделей	2			
	Тема 2.2. Представление и кодирование информации					
23-24	теория	Системы счисления и двоичное представление информации в памяти компьютера	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 семиричной системе счисления? 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?		
25-28	практическое занятие	Модель перевода чисел из одной системы счисления в другую	4			
29-30	теория	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации	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?		
31-32	практическое занятие	Решение задач на кодирование информации	2			
	Тема	2.3. Основы алгоритмизации и объектно-ори	ентировані	ного программирования		
33-34	теория	Алгоритмы и способы их описания. Примеры алгоритмов обработки информации. Программный принцип работы компьютера	2	Ответить на вопрос (устно):Поясните алгоритм работы исполнителя на примере робота-манипулятора или автомата (например, автомата продажи газет).		

35-36	практическое занятие	Основные конструкции языка С#	2	
37-38	практическое занятие	Выполнение готовых алгоритмов в среде программирования	2	
39-40	практическое занятие	Программирование линейных алгоритмов	2	
41-42	практическое занятие	Программирование разветвляющихся алгоритмов	2	
43-46	практическое занятие	Программирование циклических алгоритмов	4	
47-50	практическое занятие	Решение задач на различные типы алгоритмов	4	
51-52	теория	Итоговое занятие 1 семестра	2	
		Всего:	52	

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 естественнонаучного 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