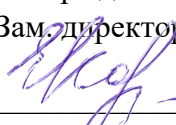




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования		
Курс и группа	2 курс ВЕБ-21-3		
Семестр	4		
Преподаватель (ФИО)	Филимонова Ольга Николаевна, Некипелова Альбина Сергеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	80		час
В том числе:			
теоретические занятия	34		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	36		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2022		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы алгоритмизации и программирования				
Тема 1.1. Алгоритмы и структуры данных				
1-2	теория	Двумерные массивы (матрицы).	2	
3-4	практическое занятие	Решение задач с использованием двумерных массивов.	2	
5-6	практическое занятие	Решение задач с использованием двумерных массивов.	2	
7-8	практическое занятие	Решение задач с использованием двумерных массивов.	2	Подготовиться к текущему контролю
9	практическое занятие	Решение задач.	1	
10	практическое занятие	Решение задач.	1	
11-12	теория	Понятие функции.	2	
13-14	теория	Использование массивов в качестве параметров.	2	
15-16	теория	Итеративные и рекурсивные алгоритмы.	2	
17-18	теория	Итеративные и рекурсивные алгоритмы.	2	
19-20	Самостоятельная работа	Основные определения теории графов.	2	
21-22	практическое занятие	Решение задач с применением рекурсивных функций.	2	
23-24	практическое занятие	Решение задач с применением рекурсивных функций.	2	
25-26	теория	Решение задач с использованием переменных комбинированного типа.	2	
27-28	теория	Динамические структуры данных (списки) Формирование списков.	2	
29-30	практическое занятие	Решение задач со структурами.	2	Подготовиться к текущему контролю.
31-32	практическое занятие	Решение задач со структурами.	2	
33	практическое занятие	Решение задач.	1	
34	практическое занятие	Решение задач.	1	
Раздел 2. Основы объектно-ориентированного программирования				
Тема 2.1. Основные принципы объектно-ориентированного программирования				
35-36	теория	Объектно-ориентированная модель. Этапы разработки программных продуктов с использованием ООП.	2	
37-38	теория	Классы. Создание объектов (экземпляров) класса.	2	
39-40	практическое занятие	Написание классов.	2	
41-42	теория	Особенности классов.	2	
43-44	теория	Наследование, полиморфизм.	2	
45-46	практическое занятие	Создание иерархии классов.	2	
47-48	практическое занятие	Создание иерархии классов.	2	
49-50	теория	Потоковый ввод/вывод.	2	
51-52	практическое занятие	Ввод/вывод различных типов данных.	2	Подготовиться к текущему контролю.

53-54	практическое занятие	Ввод/вывод различных типов данных.	2	
55	практическое занятие	Решение задач.	1	
56	практическое занятие	Решение задач.	1	
57-58	теория	Создание Windows Forms.	2	
59-60	теория	Создание Windows Forms.	2	
61-62	практическое занятие	Создание Windows Forms "Калькулятор".	2	
63-64	теория	Создания меню в Windows Forms.	2	
65-66	практическое занятие	Создание Windows Forms "Текстовый редактор".	2	
67-68	теория	Создание Windows Forms. Создание анимации.	2	
69-70	теория	Создание Windows Forms. Панель вкладок tabControl.	2	
71-72	практическое занятие	Создание Windows Forms. Разработка теста.	2	
73-74	консультация	Основные принципы объектно-ориентированного программирования.	2	
Раздел 3. Промежуточная аттестация				
Тема 3.1. Промежуточная аттестация				
75-80		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			80	

ИСТОЧНИКИ

1. [дополнительная] Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для СПО / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. - М. : Академия, 2017. - 304 с.
2. [дополнительная] Лубашева, Т. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т. В. Лубашева, Б. А. Железко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 379 с. — ISBN 978-985-503-625-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67689.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. [дополнительная] Кудинов, Ю. И. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, А. Ю. Келина. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 71 с. — ISBN 978-5-88247-956-4, 978-5-4488-0757-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92834.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
4. [дополнительная] Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных : учебное пособие / Б. Мейер. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 540 с. — ISBN 978-5-4497-0875-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/146347.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.