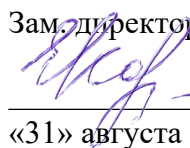




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора 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	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем		
Курс и группа	4 курс ИС-20-1		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Морозов Максим Павлович		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	106		час
В том числе:			
теоретические занятия	32		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	38		час
курсовое проектирование	30		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2023		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем				
Тема 1.1. Разработка информационных систем				
1-4	теория	Разработка объектно-ориентированного пользовательского интерфейса.	4	
5-8	теория	Разработка процедурно-ориентированного пользовательского интерфейса.	4	Приведите примеры областей где применимы процедурно-ориентированного пользовательского интерфейса.
9-12	практическое занятие	Разработка графического интерфейса пользователя	4	
13-16	теория	Выбор компонентов графического пользовательского интерфейса. Выбор формы диалога.	4	Перечислите обязательных компоненты для разработки
17-20	теория	Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения	4	
21-24	практическое занятие	Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения	4	
25-28	практическое занятие	Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения/	4	
29-30	практическое занятие	Разработка и отладка генератора случайных символов	2	
31-34	практическое занятие	Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения	4	
35-38	практическое занятие	Интеграция модуля в информационную систему	4	Ответить на вопрос: зачем проводить интеграцию?
39-40	теория	Программирование обмена сообщениями между модулями	2	
41-44	практическое занятие	Программирование обмена сообщениями между модулями	4	
45-50	теория	Организация файлового ввода-вывода данных	6	
51-54	практическое занятие	Организация файлового ввода-вывода данных	4	
55-56	Самостоятельная работа	Экспертные системы	2	
57-60	теория	Разработка экспертной системы	4	Составить эссе на тему "Экспертные системы", на 2 страницах
61-62	практическое занятие	Разработка модулей экспертной системы	2	
63-66	теория	Принципы создание сетевого сервера и сетевого клиента	4	Ответить на вопрос: что необходимо учитывать при построении клиентской стороны и серверной стороны?
67-72	практическое занятие	Создание сетевого сервера и сетевого клиента	6	
Раздел 2. Курсовое проектирование Разработка ИС				
Тема 2.1. Определение требований к программному обеспечению				
73-74	курсовое проектирование	Предпроектное исследование предметной области.	2	
75	курсовое проектирование	Разработка технического задания.	1	
76-77	курсовое проектирование	Выбор архитектуры программного обеспечения	2	

78	курсовое проектирование	Выбор типа пользовательского интерфейса.	1	
79	курсовое проектирование	Выбор языка и среды разработки	1	
Тема 2.2. Анализ требований к программному обеспечению				
80-81	курсовое проектирование	Анализ предметной области.	2	
82	курсовое проектирование	Уточнение спецификаций.	1	
Тема 2.3. Проектирование программного обеспечения				
83-84	курсовое проектирование	Разработка структурной и функциональной схем программного обеспечения.	2	
85-88	курсовое проектирование	Проектирование базы данных	4	
Тема 2.4. Разработка программного продукта				
89-94	курсовое проектирование	Реализация программного продукта	6	
Тема 2.5. Тестирование программного обеспечения				
95-96	курсовое проектирование	Выбор метода тестирования.	2	
97-98	курсовое проектирование	Разработка тестовых наборов.	2	
99-100	курсовое проектирование	Отладка программного обеспечения.	2	
Тема 2.6. Программная документация для ИС				
101-102	курсовое проектирование	Составление программной документации	2	
103-104	консультация	Разработка информационной системы	2	
Раздел 3. Промежуточная аттестация				
Тема 3.1. Промежуточная аттестация				
105-106		Промежуточная аттестация	2	
Всего:			106	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Д.В. Киселев, Е.Л. Федотова; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 384 с.
2. [основная] Куликова Л.Л. Проектирование информационных систем : учебное пособие / Л.Л. Куликова. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 252 с.
3. [основная] Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 169 с. — ISBN 978-5-4488-2259-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143685.html> (дата обращения: 25.04.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей