



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование	
Наименование	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	
Курс и группа	4 курс ИС-21-2	
Семестр	7	
Преподаватель (ФИО)	Григорьев Илья Александрович	
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. 31.08.2024

№	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				
1-2	теория	Разработка объектно-ориентированного пользовательского интерфейса.	2	
3-4	теория	Разработка объектно-ориентированного пользовательского интерфейса.	2	
5-6	теория	Разработка процедурно-ориентированного пользовательского интерфейса.	2	
7-8	теория	Разработка процедурно-ориентированного пользовательского интерфейса.	2	Приведите примеры областей где применимы процедурно-ориентированного пользовательского интерфейса.
9-10	практическое занятие	Разработка графического интерфейса пользователя.	2	
11-12	практическое занятие	Разработка графического интерфейса пользователя.	2	
13-14	теория	Выбор компонентов графического пользовательского интерфейса.	2	
15-16	теория	Выбор компонентов графического пользовательского интерфейса. Выбор формы диалога.	2	Перечислите обязательнык компонены для разработки
17-18	теория	Реализация алгоритмов обработки числовых данных.	2	
19-20	теория	Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения.	2	
21-22	практическое занятие	Реализация алгоритмов поиска.	2	
23-24	практическое занятие	Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения.	2	
25-26	практическое занятие	Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения.	2	
27-28	практическое занятие	Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения.	2	
29	практическое занятие	Разработка и отладка генератора случайных символов.	1	
30	практическое занятие	Разработка приложений для моделирования процессов и явлений.	1	
31	практическое занятие	Разработка приложений для моделирования процессов и явлений.	1	
32	практическое занятие	Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения.	1	
33-34	практическое занятие	Интеграция модуля в информационную систему.	2	
35-36	практическое занятие	Интеграция модуля в информационную систему.	2	
37-38	практическое занятие	Интеграция модуля в информационную систему.	2	Ответить на вопрос: зачем проводить интеграцию?
39-40	теория	Программирование обмена сообщениями между модулями.	2	
41-42	практическое занятие	Программирование обмена сообщениями между модулями.	2	
43-44	теория	Организация файлового ввода-вывода данных.	2	

45-46	теория	Организация файлового ввода-вывода данных.	2	
47-48	теория	Организация файлового ввода-вывода данных	2	
49-50	практическое занятие	Организация файлового ввода-вывода данных.	2	
51-52	практическое занятие	Организация файлового ввода-вывода данных.	2	
53-54	Самостоятельная работа	Экспертные системы	2	
55-56	теория	Разработка экспертной системы.	2	
57-58	теория	Разработка экспертной системы.	2	Составить эссе на тему "Экспертные системы", на 2 страницах
59-60	практическое занятие	Разработка модулей экспертной системы.	2	
61-62	теория	Принципы создание сетевого сервера и сетевого клиента.	2	
63	теория	Принципы создание сетевого сервера и сетевого клиента.	1	
64	теория	Принципы создание сетевого сервера и сетевого клиента.	1	Ответить на вопрос: что необходимо учитывать при построении клиентской стороны и серверной стороны?
65-68	практическое занятие	Создание сетевого сервера и сетевого клиента.	4	
69-72	практическое занятие	Создание сетевого сервера и сетевого клиента.	4	

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	
85-86	курсовое проектирование	Проектирование базы данных.	2	
87	курсовое проектирование	Проектирование базы данных.	1	

88	курсовое проектирование	Проектирование базы данных.	1	
----	-------------------------	-----------------------------	---	--

Тема 2.4. Разработка программного продукта

89-90	курсовое проектирование	Реализация программного продукта.	2	
91-92	курсовое проектирование	Реализация программного продукта.	2	
93-94	курсовое проектирование	Реализация программного продукта.	2	

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

- [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.
- [основная] Куликова Л.Л. Проектирование информационных систем : учебное пособие / Л.Л. Куликова. — Старый Оскол : ТНТ, 2018. — 252 с.
- [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