



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора

 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.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения		
Курс и группа	3 курс ИС-22-1		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Фролова Екатерина Сергеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	0		час
В том числе:			
теоретические занятия	28		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	24		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	0		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, CPC	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. История развития инструментальных средств разработки				
Тема 1.1. CASE-средства				
1	теория	История развития инструментальных средств разработки	1	
2	теория	Базовые принципы построения CASE-средств.	1	Привести примеры CASE - средств.
3	теория	Основные функциональные возможности CASE-средств. Классификация CASE-средств	1	
4	практическое занятие	Основные функциональные возможности CASE-средств. Классификация CASE-средств	1	
Раздел 2. Инструментальные средства управление проектом				
Тема 2.1. Современные технологии и инструменты интеграции				
5-6	теория	Основные понятия проекта, ЖЦ проекта, Планирование проекта, окружение проекта, Управление проектами.	2	
7-8	теория	Основные понятия проекта, ЖЦ проекта, Планирование проекта, окружение проекта, Управление проектами.	2	
9-10	теория	Определение проекта, Разработка расписания проекта методом критического пути.	2	Подготовиться к ТК.
11	практическое занятие	Сетевое планирование и управление. Структурное планирование. Определение содержания проекта	1	
12	теория	Сетевое планирование и управление. Структурное планирование. Определение содержания проекта	1	
Тема 2.2. Управление проектом в MS Project.				
13-14	теория	Управление проектом в MS Project. Формирование сетевого графика работ.	2	
15-16	практическое занятие	Управление проектом в MS Project. Определение времени проведения работ и необходимых ресурсов.	2	
17	теория	Управление проектом в MS Project. Планирование работ проекта.	1	
18-19	практическое занятие	Управление проектом в MS Project. Реализация проекта.	2	
Раздел 3. Инструментальные средства проектирование и анализа требований к программному обеспечению				
Тема 3.1. Средства проектирование пользовательского интерфейса				
20-21	теория	Проектирование пользовательского интерфейса.	2	
22-23	практическое занятие	Создание пользовательского интерфейса.	2	Подготовиться к ТК.
24	практическое занятие	Создание пользовательского интерфейса.	1	
25	теория	Создание пользовательского интерфейса.	1	
Раздел 4. Визуальные средства разработки приложений				
Тема 4.1. Среда разработки MS Visual Studio				
26-27	теория	Основные методы и средства эффективной разработки	2	
28-29	теория	Теоретические основы работы в среде MS Visual Studio	2	Выучить основные понятия.

30-31	практическое занятие	Основные структурные элементы разработки проекта C#	2	
32-33	практическое занятие	Среда разработки MS Visual Studio. Примеры работ.	2	
34-35	практическое занятие	Среда разработки MS Visual Studio. Пример первой учебной программы.	2	
Тема 4.2. Среда разработки Unity.				
36-37	практическое занятие	Среда разработки Unity. Установка и настройка. Игровое окружение.	2	
38	практическое занятие	Среда разработки Unity. Скрипты.	1	
39-40	практическое занятие	Среда разработки Unity. Динамическое добавление объектов, управление персонажем, триггеры.	2	Составить сценарий будущей игры.
41	практическое занятие	Среда разработки Unity. Пользовательский интерфейс.	1	
42	практическое занятие	Среда разработки Unity. Анимации.	1	Выписать основные термины, которые относятся к анимации.
Тема 4.3. Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом WordPress.				
43-44	теория	Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом WordPress.	2	
45-46	теория	Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом WordPress. Основы создания тем в WordPress.	2	
47	практическое занятие	Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом WordPress. Стили и скрипты. Меню	1	Подготовиться к ТК.
48	практическое занятие	Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом WordPress. Слайдер и секции Главной страницы.	1	
49	теория	Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом WordPress. Слайдер и секции Главной страницы.	1	
50	теория	Создание классов-исключения на основе базовых классов.	1	
Тема 4.4. Язык программирования Python				
51-52	Самостоятельная работа	Язык программирования Python.	2	
53-54	теория	Язык программирования Python. Введение в программирование.	2	
55-56	консультация	Применение инструментальных средств в разработке.	2	
Всего:			0	

ЛИТЕРАТУРА

- [дополнительная] Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 336 с.
- [основная] Рудаков А. В. Технология разработки программных продуктов : учебник / А. В. Рудаков. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2018. - 208 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=401005>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие /

Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Виснадул; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. - ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009.- 400 с.

4. [основная] Сосинская С.С. Использование языка С# в различных информационных технологиях : учебник / С.С. Сосинская. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 368 с.

5. [основная] Биллиг В.А. Основы программирования на С# : учебное пособие / Биллиг В.А.. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 573 с. — ISBN 978-5-4497-0893-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102033.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. [основная] Павловская Т.А. Программирование на языке высокого уровня С# : учебное пособие / Павловская Т.А.. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 245 с. — ISBN 978-5-4497-0862-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102051.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей