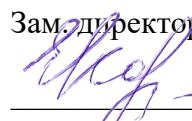




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора

 Коробкова Е.А.
«31» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2025 - 2026 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование	УП.02 Учебная практика		
Курс и группа	4 курс БД-22-1		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Кубата Екатерина Сергеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72		час
В том числе:			
теоретические занятия	0		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	72		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2025

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Учебная практика				
Тема 1.1. Теоретические аспекты разработки программного обеспечения				
1-2	практическое занятие	Составление плана интеграции модулей в программное обеспечение.	2	
Тема 1.2. Современные принципы и методы разработки программных приложений				
3-4	практическое занятие	Организация заданной интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.	2	
5-6	практическое занятие	Организация заданной интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.	2	
7-8	практическое занятие	Организация заданной интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.	2	
9	практическое занятие	Принципы разработки программных продуктов	1	
Тема 1.3. Моделирование предметной области с помощью UML				
10-11	практическое занятие	Анализ предметной области. Проектирование.	2	
12-13	практическое занятие	Анализ предметной области. Проектирование.	2	
14-15	практическое занятие	Проектирование UML.	2	
16-17	практическое занятие	Проектирование БД.	2	
18	практическое занятие	Проектирование программного продукта.	1	
Тема 1.4. Моделирование предметной области в нотации IDEF0				
19-20	практическое занятие	Проектирование SADT.	2	
Тема 1.5. Основные понятия				
21-22	практическое занятие	Математическое моделирование программного продукта.	2	
23-24	практическое занятие	Математическое моделирование программного продукта.	2	
25	практическое занятие	Математическое моделирование программного продукта.	1	
Тема 1.6. Проектирование пользовательского интерфейса				
26-27	практическое занятие	Проектирование интерфейса пользователя	2	
Тема 1.7. Современные технологии и инструменты интеграции				
28-29	практическое занятие	Разработка программного продукта.	2	
30-31	практическое занятие	Разработка программного продукта.	2	
32-33	практическое занятие	Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.	2	
34-35	практическое занятие	Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.	2	

36	практическое занятие	Инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования	1	
37-38	практическое занятие	Использование системы контроля версий в разработке программного продукта.	2	
39-40	практическое занятие	Использование приемов работы в системах контроля версий.	2	
41	практическое занятие	Система контроля версий.	1	
Тема 1.8. Тестирование и отладка программ				
42-43	практическое занятие	Отладка программного продукта.	2	
44-45	практическое занятие	Выявление ошибок в системных компонентах на основе спецификаций.	2	
46-47	практическое занятие	Инструментальные средства отладки программных продуктов.	2	
48-49	практическое занятие	Инструментальные средства отладки программных продуктов.	2	
50	практическое занятие	Выявление ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	1	
51-52	практическое занятие	Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля.	2	
53-54	практическое занятие	Разработка тестовых сценарий программного средства.	2	
55-56	практическое занятие	Разработка тестовых пакетов и тестовые сценарии.	2	
57	практическое занятие	Разработка тестовых сценарий программного средства	1	
58-59	практическое занятие	Выполнение тестирование интеграции	2	
60-61	практическое занятие	Интеграция модулей в программном обеспечении.	2	
62-63	практическое занятие	Интеграция модулей в программном обеспечении.	2	
64-65	практическое занятие	Интеграция модулей в программном обеспечении.	2	
66-67	практическое занятие	Выполнение тестирование интеграции	2	
68	практическое занятие	Тестовые пакеты и тестовые сценарии.	1	
69-70	практическое занятие	Интеграция модулей в программное обеспечение.	2	
71-72	практическое занятие	Интеграция модулей в программное обеспечение.	2	
Всего:			72	

ИСТОЧНИКИ