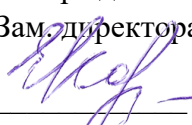




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

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.06 Учебная практика		
Курс и группа	3 курс ИС-23-2		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Лагерева Ксения Ивановна, Степанов Станислав Евгеньевич		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	108		час
В том числе:			
теоретические занятия	0		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	108		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. Организация и документация процесса внедрения информационных систем				
1-6	практическое занятие	Организация процесса внедрения информационных систем.	6	
7-12	практическое занятие	Создание договоров на информационную систему.	6	
13-16	практическое занятие	Создание договоров на информационную систему.	4	
Тема 1.2. Разработка руководства оператора				
17-22	практическое занятие	Создание руководства пользователя ИС.	6	
Тема 1.3. Организация сопровождения и восстановления работоспособности системы				
23-28	практическое занятие	Выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.	6	
29-34	практическое занятие	Настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации.	6	
35-38	практическое занятие	Настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации.	4	
Тема 1.4. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе				
39-42	практическое занятие	Идентификация ошибок, возникающих в процессе эксплуатации системы. Устранение ошибок в работе информационной системы.	4	
43-48	практическое занятие	Идентификация ошибок, возникающих в процессе эксплуатации системы. Устранение ошибок в работе информационной системы.	6	
Тема 1.5. Надежность и качество информационных				
49-54	практическое занятие	Проведение реинжиниринга информационной системы.	6	
55-56	практическое занятие	Проведение реинжиниринга информационной системы.	2	
Тема 1.6. Основные этапы и методологии в проектировании и внедрении информационных систем				
57-58	практическое занятие	Проведение технического сопровождения, сохранения и восстановления базы данных информационной системы.	2	
59-64	практическое занятие	Проведение технического сопровождения, сохранения и восстановления базы данных информационной системы.	6	
Тема 1.7. Модели представления знаний в интеллектуальных системах				
65-70	практическое занятие	Применение технологий экспертных систем.	6	
Тема 1.8. Проектирование интеллектуальных информационных систем				
71-74	практическое занятие	Проектирование интеллектуальной системы.	4	
75-80	практическое занятие	Проектирование интеллектуальной системы.	6	
Тема 1.9. Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности				
81-86	практическое занятие	Обеспечение безопасности интеллектуальной системы.	6	

Тема 1.10. Виды информационных систем				
87-92	практическое занятие	Проведение резервного копирования информационной системы. Определение интервала резервного копирования.	6	
93-96	практическое занятие	Проведение резервного копирования информационной системы. Определение интервала резервного копирования.	4	
Тема 1.11. Понятия и терминология интеллектуальных систем				
97-102	практическое занятие	Формирование предложений о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге.	6	
103-108	практическое занятие	Сопровождение информационных систем.	6	
Всего:			108	

ИСТОЧНИКИ