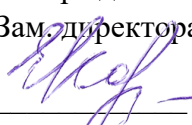




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

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	4 курс ИС-22-1		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Сологаев Юрий Александрович		
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. Организация и документация процесса внедрения информационных систем				
1-2	практическое занятие	Разработка документации по эксплуатации информационных систем.	2	
3-4	практическое занятие	Обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем.	2	
5-6	практическое занятие	Организация договоров.	2	
7-8	практическое занятие	Организация заключений дополнительных соглашений к договорам	2	
9-10	практическое занятие	Закрытие договора на выполняемые работы	2	
11-12	практическое занятие	Разработка технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью.	2	
13-14	практическое занятие	Применение основных правил и документов системы сертификации Российской Федерации.	2	
Тема 1.2. Разработка руководства оператора				
15-16	практическое занятие	Руководство пользователя ИС.	2	
Тема 1.3. Организация сопровождения и восстановления работоспособности системы				
17-18	практическое занятие	Настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации.	2	
19-20	практическое занятие	Настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации. Серверная часть.	2	
21-22	практическое занятие	Настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации. Клиентская часть.	2	
23-24	практическое занятие	Исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.	2	
25-26	практическое занятие	Осуществление технического сопровождения, сохранение и восстановление базы данных информационной системы.	2	
27-28	практическое занятие	Выполнение регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.	2	
Тема 1.4. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе				
29-30	практическое занятие	Идентификация ошибок, возникающие в процессе эксплуатации системы.	2	
31-32	практическое занятие	Оценка качества и надежности функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	2	
33-34	практическое занятие	Устранение ошибок в работе информационной системы.	2	
35-36	практическое занятие	Устранение ошибок в работе информационной системы.	2	

37-38	практическое занятие	Устранение ошибок в работе информационной системы.	2	
39-40	практическое занятие	Обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	2	
41-42	практическое занятие	Обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	2	
Тема 1.5. Надежность и качество информационных				
43-44	практическое занятие	Предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге.	2	
45-46	практическое занятие	Реинжиниринг ИС.	2	
47-48	практическое занятие	Формирование предложений о расширении функциональности информационной системы.	2	
49-50	практическое занятие	Документация систем качества.	2	
Тема 1.6. Основные этапы и методологии в проектировании и внедрении информационных систем				
51-52	практическое занятие	Резервное копирование.	2	
53-54	практическое занятие	Выполнение резервного копирования.	2	
55-56	практическое занятие	Выполнение резервного копирования. Планы резервного копирования.	2	
57-58	практическое занятие	Выполнение резервного копирования. Определение интервала резервного копирования.	2	
Тема 1.7. Модели представления знаний в интеллектуальных системах				
59-60	практическое занятие	Основные технологии экспертных систем.	2	
Тема 1.8. Проектирование интеллектуальных информационных систем				
61-62	практическое занятие	Проектирование интеллектуальных систем.	2	
63-64	практическое занятие	Проектирование интеллектуальных систем.	2	
Тема 1.9. Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности				
65-66	практическое занятие	Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности.	2	
67-68	практическое занятие	Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности.	2	
Тема 1.10. Виды информационных систем				
69-70	практическое занятие	Техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы.	2	
71-72	практическое занятие	Техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы.	2	
Всего:			72	

ИСТОЧНИКИ