



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. 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.06.03 Устройство и функционирование информационной системы		
Курс и группа	3 курс ИС-22-1		
Семестр	5		
Преподаватель (ФИО)	Тирский Андрей Ильич		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36		час
В том числе:			
теоретические занятия	14		час
лабораторные работы	4		час
практические занятия	16		час
курсовое проектирование	0		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. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем				
Тема 1.1. Виды информационных систем				
1-2	теория	Базовая структура информационной системы.	2	Повторить конспект.
3-4	теория	Основное оборудование системной интеграции.	2	
5	теория	Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов АИС.	1	
6	теория	Политика безопасности в современных информационных системах.	1	
7-8	теория	Особенности сопровождения информационных систем бухгалтерского учета и материально-технического снабжения.	2	
9-10	теория	Особенности сопровождения информационных систем управления качеством, технической и технологической подготовки производства.	2	Подготовиться к ТК.
11	теория	Особенности сопровождения информационных систем поисково-справочных служб, библиотек и патентных ведомств.	1	
12	теория	Особенности сопровождения информационных систем поисково-справочных служб, библиотек и патентных ведомств.	1	
13-14	теория	Особенности сопровождения информационных систем управления «Умный дом».	2	
15-16	Самостоятельная работа	Технологии "Умного дома"	2	
17-18	практическое занятие	Особенности сопровождения информационных систем обслуживания многозонного мультимедийного пространства.	2	Повторить алгоритм процесса сопровождения ИС.
19-20	практическое занятие	Разработка технического задания на сопровождение информационной системы в определенной предметной области.	2	
21	практическое занятие	Формирование предложений о расширении информационной системы	1	
22	практическое занятие	Формирование предложений о расширении информационной системы	1	
23-24	практическое занятие	Обслуживание системы отображения информации актового зала.	2	
25-26	практическое занятие	Обслуживание системы отображения информации конференц-зала	2	
27-28	лабораторная работа	Обслуживание локальной сети.	2	
29-30	лабораторная работа	Обслуживание системы видеонаблюдения.	2	
31-32	практическое занятие	Особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля объектов. Резервное копирование.	2	Подготовиться к ТК.

33	практическое занятие	Особенности сопровождения информационных систем реального времени.	1	
34	практическое занятие	Особенности сопровождения информационных систем реального времени.	1	
35-36	практическое занятие	Структура и этапы проектирования информационной системы.	2	Повторить конспект.
Всего:			36	

ЛИТЕРАТУРА

1. [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.
2. [основная] Извозчикова В.В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / Извозчикова В.В.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4488-0355-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86210.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [основная] Кучуганов В.Н. Информационные системы: методы и средства поддержки принятия решений : учебное пособие / Кучуганов В.Н., Кучуганов А.В.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 247 с. — ISBN 978-5-4497-0530-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97179.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/97179>