



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.06.04 Интеллектуальные системы и технологии	
Курс и группа	3 курс ИС-22-2	
Семестр	6	
Преподаватель (ФИО)	Брагин Александр Евгеньевич	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	74	час
В том числе:		
теоретические занятия	40	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	30	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. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем				
Тема 1.1. Понятия и терминология интеллектуальных систем				
1-2	теория	История развития интеллектуальных информационных систем.	2	Читать конспект.
3-4	теория	Основные направления исследований в области интеллектуальных систем.	2	Читать конспект.
5-6	теория	Виды интеллектуальных систем и области их применения.	2	Повторить виды интеллектуальных систем.
7-8	теория	Требования, предъявляемые к интеллектуальным системам.	2	Повторить понятия и терминологию интеллектуальных систем.
Тема 1.2. Модели представления знаний в интеллектуальных системах				
9-10	теория	Технологии интеллектуального анализа данных.	2	Читать конспект.
11-12	теория	Представление и классификация знаний.	2	Читать конспект.
13-14	практическое занятие	Представление знаний.	2	Повторить основные термины и определения.
15-16	теория	Основные модели интеллектуальных систем.	2	Изучить дополнительные модели представления знаний.
17-18	практическое занятие	Модели информационных процессов.	2	Читать конспект "Основные модели интеллектуальных систем".
19-20	теория	Интеллектуальные информационные системы поддержки принятия решений.	2	Повторить конспект.
21-22	практическое занятие	Разработка набора продукционных правил для решения прикладной задачи.	2	
23-24	практическое занятие	Разработка набора продукционных правил для решения прикладной задачи.	2	
25	теория	Понятия и терминология интеллектуальных систем. Перспективы развития интеллектуальных информационных систем в управлении знаниями.	1	Читать конспект.
26	теория	Перспективы развития интеллектуальных информационных систем в управлении знаниями.	1	
27-28	практическое занятие	Представление с помощью системы фреймов описания некоторого класса объектов(ситуаций) и описание конкретного объекта (ситуации) из данного класса.	2	Повторить "Модели представления знаний в интеллектуальных системах".
29-30	практическое занятие	Представление с помощью системы фреймов описания некоторого класса объектов(ситуаций) и описание конкретного объекта (ситуации) из данного класса.	2	
Тема 1.3. Проектирование интеллектуальных информационных систем				
31-32	теория	Технологии построения интеллектуальных систем.	2	Повторить "Модели представления знаний в интеллектуальных системах".
33-34	теория	Проектирование интеллектуальных информационных систем.	2	Читать конспект.
35-36	теория	Разработка интеллектуальных информационных систем.	2	
37-38	практическое занятие	Разработка блок-схемы решения конкретной задачи с помощью генетического алгоритма.	2	
39-40	теория	Архитектура интеллектуальных информационных систем.	2	Повторить конспект "Разработка ИИС".

41-42	практическое занятие	Объектно-ориентированные среды.	2	
43-44	теория	Типовая схема функционирования интеллектуальной системы.	2	Читать конспект.
45-46	практическое занятие	Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов.	2	
47-48	практическое занятие	Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов.	2	
49	теория	Классификация интеллектуальных информационных систем.	1	Изучить схему функционирования интеллектуальной системы.
50	теория	Классификация интеллектуальных информационных систем.	1	
51-52	теория	Классификация интеллектуальных информационных систем.	2	
53-54	практическое занятие	Общая классификация видов информационных технологий.	2	
55-56	практическое занятие	Общая классификация видов информационных технологий.	2	
57	теория	Формирование предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге.	1	
58	теория	Примеры интеллектуальных систем.	1	Найти и выписать примеры интеллектуальных систем.
59-60	практическое занятие	Технологии разработки программного обеспечения.	2	
61-62	Самостоятельная работа	Анализ системы фреймов с точки зрения наследования свойств	2	Повторить "Проектирование интеллектуальных систем".
Тема 1.4. Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности				
63-64	теория	Концептуальные вопросы построения интеллектуальных систем информационной безопасности.	2	Читать конспект.
65-66	теория	Классификация методов и средств защиты информации.	2	Выписать дополнительные средства защиты информации.
67-68	практическое занятие	Проблемы защиты информации в автоматизированных системах.	2	
69-70	теория	Этапы и технология построения системы защиты информации.	2	Повторить конспекты "Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности".
71	практическое занятие	Техническое обеспечение информационных систем.	1	
72	практическое занятие	Техническое обеспечение информационных систем.	1	
73-74	консультация	Проблемы управления документами и архивами. Сущность и основные понятия баз знаний. Тенденции развития информационных систем и технологий.	2	
Всего:			74	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Кудинов Ю.И. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие для СПО / Кудинов Ю.И.. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 63 с. — ISBN 978-5-88247-961-8, 978-5-4488-0748-0. — Текст :

электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92828.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/92828>

2. [основная] Интеллектуальные системы : учебное пособие для СПО / А.М. Семенов [и др.].. — Саратов : Профобразование, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-0654-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91871.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей