



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по междисциплинарному курсу
МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии
специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование**

Иркутск, 2022

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

_____ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Кудрявцева Марина Анатольевна

Пояснительная записка

МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии относится к ПМ.06 Сопровождение информационных систем. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

Основные цели самостоятельной работы:

систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;

углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;

развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

формирование самостоятельного мышления;

развитие исследовательских умений.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

уровень освоения обучающимся учебного материала;

умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач, сформированность умений;

обоснованность и четкость изложения ответа;

оформление материала в соответствии с требованиями.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем Тема 3. Проектирование интеллектуальных информационных систем	Анализ системы фреймов с точки зрения наследования свойств	Анализ системы фреймов с точки зрения наследования свойств	2

Самостоятельная работа №1

Название работы: Анализ системы фреймов с точки зрения наследования свойств.

Цель работы: Систематизация знаний по основам моделей представления знаний.

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Документ, составленный в MS Word.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Представить с помощью системы фреймов описание некоторого класса объектов(ситуаций) и описание конкретного объекта (ситуации) из данного класса. Проанализировать полученную систему фреймов с точки зрения наследования свойств.

Примеры объектов: компьютер, мобильный телефон, ЛВС, предприятие определенного типа (отрасли), учебное заведение и др.

Примеры ситуаций: покупка компьютера; бронирование билета, гостиницы т.п., сдача экзамена; поиск неисправности в компьютере, ремонт автомобиля (дома, компьютера, и т.п.) и др.

Критерии оценки:

оценка «3» - Представлен некоторый класс объектов (ситуаций) с помощью системы фреймов

оценка «4» - Представлен и описан некоторый класс объектов (ситуаций) с помощью системы фреймов

оценка «5» - Задание выполнено в полном объеме