

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганская государственная академия

Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем»

УТВЕРЖДАЮ:



Первый проректор

Т. Р. Змызгова

«31 » августа 2022 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины

### СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**09.04.04 Программная инженерия**  
направленность

*Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных  
в информационно-вычислительных системах*

формы обучения – очная

Курган 2022

Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины

**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ  
И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**09.04.04 Программная инженерия**  
направленность

*Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки данных  
в информационно-вычислительных системах*

формы обучения – очная

Трудоемкость освоения дисциплины – 5 зач. ед. (180 акад. часов)

Семестры: 1-й

**Содержание дисциплины**

**Раздел №1. Системная аналитика выбора и принятие решений**

**в условиях определенности.** Основные понятия теории систем и системного анализа. Общие понятия теории систем и системного анализа. Системный подход как инструментарий теории систем, системный анализ как системная парадигма, реализуемая в процессе проектирования систем логистики. Парадигма системного мышления. Аспекты и принципы системного подхода. Этапы системного анализа и их особенности для систем логистики. Цель, обратная связь, структура, иерархия. Принципы синтеза систем. Цели, приоритеты и компромиссы при проектировании систем. Показатели эффективности.

Применение моделей линейного программирования (ЛП) для исследования задачи принятия решения. Постановка задачи линейного программирования в рамках теории принятия решений. Анализ чувствительности и устойчивость решения задачи линейного программирования

**Раздел №2. Системная аналитика выбора и принятие решений при многих критериях. Задачи с объективными моделями**

Принятие решений при многих критериях. Задачи с объективными моделями. Методы устранения многокритериальности на основе подхода исследования операций. Многокритериальные задачи линейного программирования. Постановка многоокритериальной задачи ЛП. Общая характеристика человеко-машинных процедур. Процедура STEM.

**Раздел №3. Системная аналитика и принятие решений на основе субъективных моделей. Основы теории полезности**

Основные понятия теории одномерной полезности. Постановка задачи. Аксиомы рационального выбора. Общий принцип рационального выбора.

Методы построения одномерных функций полезности. Парадигма анализа решения

Многокритериальная теория полезности. Подходы к построению многомерных функций полезности. Основы многокритериальной теории полезности.

**Раздел №4. Системная аналитика и принятие решений на основе субъективных моделей. Метод анализа иерархий**

Общая характеристика аналитических иерархий (АНР). Основных этапов метода АНР: построение иерархии, определение приоритетов, оценка согласованности суждений.

Формализация понятий «иерархия» и «приоритеты». Определение приоритетов факторов низшего уровня относительно цели.

Примеры практического применения анализа иерархий.

**Раздел №5. Системная аналитика и принятие решений в условиях неопределенности и риска. Методы теории игр**

Неопределенности противника. Принятие решений в условиях конфликта. Основные определения. Матричные игры. Сведение матричных игр к задачам линейного программирования.

Игры с природой. Основные понятия. Принятие решений в условиях риска.

**Принятие решений в условиях неопределенности.**