

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Системный анализ и принятие решений»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
38.03.05 «Бизнес-информатика» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Цифровая экономика

**Общий объем дисциплины** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- УК-1.1: Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей;
- УК-1.2: Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности;
- УК-1.3: Выявляет системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы;
- ОПК-4.1: Собирает и анализирует информацию для поддержки принятия решений;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 4.**

**1. Системный анализ..** Основные понятия. Классификация систем. Свойства систем. Анализ и синтез систем. Описание организации с точки зрения системного подхода..

**2. Моделирование систем.** Понятия модели и моделирования. Свойства моделей. Классификация моделей. Язык моделирования. Модели организационных систем. Моделирование процессов..

**3. Основные понятия теории принятия решений.** Управление, лицо принимающее решение, проблемная ситуация, решение, альтернатива..

**4. Процедура принятия решений.** Анализ проблемной ситуации. Формулировка цели. Выявление механизма ситуации. Формирование исходного множества альтернатив. Оценка альтернатив..

**5. Сбор информации в процессе принятия решений.** Классификация источников информации, анализ информации. Показатели, шкалы измерения, задача измерения..

**6. Моделирование проблемной ситуации.** Выявление системных связей в проблемной ситуации. Формализация механизма ситуации. Формализация критериев принятия решения..

**7. Принятие решений в условиях определенности.** Принятие решений по скалярному критерию. Принятие решений по векторному критерию: решения без учета относительной важности, решения с учетом относительной важности критериев. Выявление предпочтений..

**8. Принятие решений в условиях неопределенности.** Технологии принятия решений в условиях стохастического риска, Технологии принятия решений в условиях поведенческого риска. Технологии принятия решений в условиях природной неопределенности..

Разработал:

доцент

кафедры ИСЭ

М.В. Краснова

Проверил:

Декан ФИТ

А.С. Авдеев