

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория систем и системный анализ»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике

Трудоемкость дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 1.

1. Введение.

Возникновение и развитие системных представлений. Системное движение. Науки о системах: общая теория систем, частные теории систем, системный подход, системный анализ. Системные задачи. Задачи курса.. .

2. Основные понятия теории систем.

Система, граница системы, внешняя среда , модель "черный ящик", элемент системы, подсистема, состав системы, модель состава системы , связи и отношения , структура системы, виды и формы представления структур, структурная схема системы, цель и функция системы, структуризация целей и функций системы, функционирование и развитие системы.. .

3. Классификация систем.Материальные и идеальные (конкретные и абстрактные) с.;естественные, искусств. и смешанные с.; вещественные, энергетические и информационные с.; нецеленаправл., целенаправл. и целеустремл. с.; классифик. с. по величине и сложности; динамические и статические системы; классиф. по предметн. области; по наличию и особенностям управления; по степени неопределенности.. .

4. Закономерности и свойства систем.

Закономерности взаимодействия части и целого, закономерности иерархической упорядоченности, закономерности функционирования и развития.. .

5. Системный подход и его принципы. Сущность подхода. Принципы по А.А. Шукису. Принципы первой группы, принципы второй группы.. .

6. Основы моделирования систем.Определение понятий "модель" и "моделирование". Назначение и виды моделей. Моделирование систем. Классификации видов моделирования. Классификации методов моделирования систем. Структурные и функциональные модели с. Классификация моделирования с. по В.Н. Волковой. Графические модели систем.. .

7. Основы системного анализа.

Определение СА. Место СА в системном движении. Связь СА с теорией принятия решений. Основные структурные составляющие методики СА. Стадии, этапы и процедуры СА.. .

8. Применение методов системного анализа для решения прикладных задач. .

9. Заключение.

Итоги изучения дисциплины.. .

Разработал:

профессор
кафедры ИСЭ

Проверил:
Декан ФИТ

