

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ СИСТЕМ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

38.04.05 «Бизнес-информатика»

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Теория систем и системный анализ» являются:

1. Формирование системы основных понятий, используемых для описания типовых математических моделей организаций как систем и методов их анализа.

2. Формирование у обучающихся представлений о современной теории систем, о видах систем, автоматизированном управлении объектами, об анализе эффективности работы и выработка практических рекомендаций по оптимизации сложных природных и технологических процессов с разветвленной внутренней иерархической структурой

3. Формирование целостного представления у магистрантов о месте и роли теории систем и системного анализа в процессе исследования и разработки современных сложных систем, моделирующих проблемную ситуацию в той или иной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» относится к базовой части учебного плана ОПОП магистратуры по направлению 38.04.05 «Бизнес-информатика», программа «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий». Изучение дисциплины обеспечивает формирование у студентов навыков работы с методами решения сложных задач, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности.

Дисциплина входит в блок Б1.Б.1 учебного плана подготовки магистров направления «Бизнес-информатика». Курс изучается в первом семестре.

Для изучения дисциплины, студенты могут использовать знания, полученные при освоении курсов: «Теория принятия решений», «Архитектура предприятия» и др. Она является теоретическим и методологическим основанием для изучения других дисциплин: «Методология внедрения бизнес-систем», «Моделирование бизнес-систем», «Информационная инфраструктура предприятия».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способность планировать процессы управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия и организовывать их исполнение (ПК-5).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- общелогические методы и приемы исследования (ОК-1);
- понятия, связанные с жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-5).

2) Уметь:

- использовать основные научные законы и общелогические методы исследования (ОК-1);
- анализировать основные этапы жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-5).

3) Владеть:

- навыками абстрактно-логического мышления (ОК-1);
- современными методами управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-5).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Принципы системного анализа, состояния и функционирование систем.

Тема 2. Структуры и классификация систем, этапы системного анализа.

Тема 3. Модели и моделирование, уровни и методы моделирования.

Тема 4. Методы исследования операций в системном анализе, неопределенность целей.

Тема 5. Кибернетические системы, типы и методы исследования.

Тема 6. Линейные и нелинейные задачи оптимизации, методы решения.

Тема 7. Задачи оптимального управления и методы их исследования.

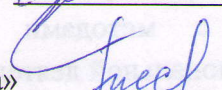
Тема 8. Теоретико-игровые методы анализа сложных систем.

Составитель:

доцент кафедры «Бизнес-информатика и экономика», к.э.н.

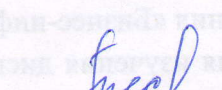
 И.Ю. Куликова

Заведующий кафедрой «Бизнес-информатика и экономика»

 И.Б. Тесленко

Председатель учебно-методической комиссии

направления 38.04.05«Бизнес-информатика»

 И.Б. Тесленко

Директор ИЭиМ  П.Н. Захаров

Дата: 31.08.2015



Печать института