Дисциплина «Теория систем и системный анализ»
Специальность №08080165 «Прикладная информатика (в экономике)»
Институт информатики, инноваций и бизнес систем
Кафедра информатики, инженерной и компьютерной графики
Старший преподаватель Слугина Н.Л.

Моделирование систем



СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Ключевые понятия
- 2. Учебный материал
- 3. Вопросы для самопроверки
- 4. Рекомендуемая литература



КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

- Модель
- Моделирование
- Абстрактная модель
- Физическое моделирование
- Математическое моделирование
- Алгоритм построения математической модели



Основные задачи лекции

- Раскрыть основные понятия, связанные с моделированием систем.
- Описать различные виды моделирования.
- Описать алгоритм построения модели.

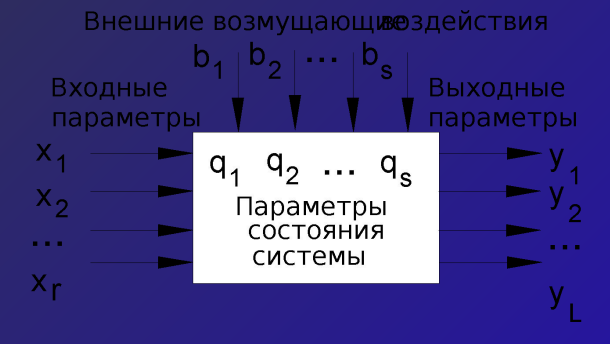


Так как общая теория систем рассматривает не некоторые конкретные системы, а то общее, что есть в различных системах независимо от их природы, предметом ее изучения являются абстрактные модели соответствующих реальных систем.

Модель является представлением реального объекта, системы или понятия в некоторой форме, отличной от формы их реального существования.



Для большинства случаев абстрактная модель системы произвольной природы может быть представлена с помощью схемы:





Под входными параметрами системы понимается комплекс параметров внешней среды (в том числе выходные параметры систем, внешних по отношению к рассматриваемой, например, систем управления), оказывающих значительное влияние на состояние и значение выходных параметров рассматриваемой системы и поддающихся учету и анализу средствами, имеющимися в распоряжении исследователя.

Выходные параметры - это комплекс параметров системы, оказывающих непосредственное влияние на состояние внешней среды и значимых с точки зрения цели исследования.



Система характеризуется тремя группами переменных:

- 1. Входные переменные, которые генерируются системами, внешними относительно исследуемой системы
- 2. Выходные переменные, определяющие воздействие исследуемой системы на окружающую среду.
- 3. Параметры *состояния*, характеризующие динамическое поведение исследуемой системы.

При исследовании большинства систем все три группы введенных величин предполагаются функциями времени.



Физическое моделирование осуществляется путем воспроизведения исследуемого процесса на модели, имеющей в общем случае отличную от оригинала природу, но одинаковое математическое описание процесса функционирования.

Математическое моделирование основано на использовании для исследования системы совокупности математических соотношений (формул, уравнений, операторов и т.д.), определяющих структуру исследуемой системы и ее поведение.



Математическая модель - это совокупность математических объектов (чисел, символов, множеств и т.д.), отражающих важнейшие для исследователя свойства технического объекта, процесса или системы.

Математическое моделирование - это процесс создания математической модели и оперирования ею с целью получения новой информации об объекте исследования.



Процедуру построения математической модели реальной системы, процесса или явления можно представить в виде алгоритма.





<u>Основные этапы построения математической модели:</u>

- 1.Выделение системы из внешней среды.
- 2.Выбор аппарата формализации осуществляется исследователем и зависит от многих факторов.
- 3.Построение внешнего описания сводится к поиску области определения и области значений.
- 4,6.Если проверка адекватности показывает, что построенная модель не удовлетворяет предъявляемым к ней требованиям и причиной этого является более сложный характер поведения системы, то производится выбор нового метода математического описания.
- 5.В случае удачного построенного внешнего описания производится переход к внутреннему описанию.
- 7.Определение качественных и количественных характеристик параметров, определяющих функционирование системы.



ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

- Что представляет собой модель?
- Опишите схему абстрактной модели.
- Что относится к входным параметрам системы?
- Что относится к выходным параметрам системы?
- Назовите виды моделирования, опишите их.
- Опишите процедуру построения математической модели реальной системы.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Системный анализ в управлении: Учебное пособие / В.
 С. Анфилатов, А.А. Емельянов, А.А. Кукушкин; Под ред.
 А.А. Емельянова. М.: Финансы и статистика, 2006.
- ▶ Волкова В.Н., Денисов А.А. Основы теории систем и системного анализа: Учебник для вузов, обучающих по специальности «Системный анализ и управление». — СПб.: СПб., ГТУ, 2001



Использование материалов презентации

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.

