

Раздел № 1

Теоретические и методические основы экономико-математического моделирования

Тема №5

Этапы моделирования

Этапы моделирования

- 1. Постановка экономической задачи и качественный анализ проблемы.**
- 2. Построение математической модели.**
- 3. Математический анализ модели.**
- 4. Подготовка исходной информации.**
- 5. Численное решение.**
- 6. Анализ численных результатов и их применение.**

Этапы моделирования

Постановка экономической задачи и качественный анализ проблемы

Цель этапа: формулирование проблемы и вопросов, на которые требуется получить ответы.

Выявление ключевых черт и свойств моделируемого объекта, абстрагирование от второстепенных;

Изучение структуры объекта и основных зависимостей, связывающих его элементы;

Формулирование гипотез (хотя бы предварительных), объясняющих поведение и развитие объекта.

Этапы моделирования

Построение математической модели

Цель этапа: формализация экономической задачи.

- выбор математического аппарата реализации модели;
- определение основной конструкции (типа) математической модели;
- формирование системы переменных;
- формирование системы ограничений;
- описание формы связей между переменными и формирование перечня технико-экономических коэффициентов.

Этапы моделирования

Математический анализ модели

Цель этапа: выяснение общих свойств модели на основе аналитических исследований.

Оценивается возможность получения решения;

Определяется количество возможных решений;

Анализируется перечень переменных, которые могут входить в решение;

Исследуются соотношения между переменными, пределы и тенденции их изменения и т.д.

Этапы моделирования

Подготовка исходной информации

Цель этапа: формирование достоверной информации.

- подготовка постоянной (нормативной) информации;
- подготовка условно-постоянной информации;
- обоснование переменной информации.

Этапы моделирования

Численное решение

Цель этапа: получение результата.

□ выбор или разработка алгоритмов для численного решения задачи;

□ выбор или разработка программы для реализации модели;

□ непосредственное проведение расчетов.

Этапы моделирования

Анализ численных результатов и их применение

Цель этапа: оценка правильности и полноты результатов, степени их практической применимости.

Выявление некорректных построений модели;

Неформальный анализ теоретических выводов и численных результатов, получаемых посредством модели;

Сопоставление результатов с уже имеющимися знаниями и фактами действительности для выявления недостатков постановки задачи, математической модели, ее информационного и математического обеспечения.