АННОТАЦИЯ

дисциплины «Моделирование»

1. Общие вопросы моделирования

Система. Основные понятия. Способы описания структуры и функции. Фундаментальные свойства систем. Параметры и характеристики. Процессы в системе. Классификация систем и процессов.

Модель. Требования к моделям и типы моделей. Классификация моделей. Укрупненная схема моделирования.

Задачи, методы и средства моделирования. Типовые задачи моделирования. Параметризация. Методы и средства моделирования и их сравнительный анализ. Системы имитационного моделирования.

2. Модели дискретных систем

Система массового обслуживания (СМО). Базовые понятия. Элементы СМО. Многообразие (классификация) СМО. Стратегии управления потоками заявок: дисциплины буферизации и дисциплины обслуживания. Сеть массового обслуживания (СеМО).

Параметры и характеристики СМО. Поток заявок. Длительность обслуживания. Обозначения СМО (символика Кендалла). Характеристики базовых моделей с однородным потоком.

3. Марковские модели случайных процессов

Понятие случайного процесса. Состояние, событие, переход. Классификация случайных процессов.

Марковский случайный процесс. Понятие и математическое описание марковского процесса. Граф переходов (состояний). Параметры и характеристики марковского процесса.

Методы расчета марковских моделей. Марковские процессы с дискретным и непрерывным временем. Марковские модели систем и сетей массового обслуживания

4. Имитационное моделирование

Диаграммы функционирования одноканальной СМО. Методы формирования псевдослучайных величин, распределённых равномерно в интервале (0; 1) и с заданным законом распределения. Сравнение методов формирования псевдослучайных величин.

Введение в GPSS. Элементы GPSS. Классификация объектов GPSS. Операторы и структура GPSS-моделей. Процесс моделирования в среде GPSS World. Транзакты и модельное время. Завершение моделирования и списки. Простейшая GPSS-модель. Основные операторы блоков GPSS World. Стандартный отчет GPSS-модели. Операторы блоков GPSS World.

Примеры GPSS-моделей. Модели СМО: с накопителем ограниченной емкости; с гистограммой времени ожидания и с произвольной гистограммой. Системные числовые атрибуты. Модель с обслуживанием по Эрлангу. Реализация гиперэкспоненциального распределения.

5. Анализ свойств базовых моделей

Характеристики базовых моделей. Расчет характеристик сети с однородным потоком заявок и накопителем неограниченной емкости. Характеристики многоканальных систем с однородным потоком заявок.

Модель с неоднородным потоком заявок. Характеристики системы с бесприоритетным обслуживанием.

Системы с приоритетным обслуживанием. Характеристики систем с относительными и абсолютными приоритетами. Дисциплины обслуживания со смешанными приоритетами. GPSS-модель разомкнутой сети с неоднородным потоком заявок и приоритетами.

6. Сетевые модели дискретных систем

Классификация сетевых моделей. Параметры и характеристики сетевых моделей. Эквивалентные и толерантные преобразования сетевых моделей. Расчет коэффициентов передач и интенсивностей потоков заявок в узлах сети.

Характеристики сетевых моделей. Расчет характеристик разомкнутых сетевых моделей. Алгоритм расчета характеристик замкнутых сетевых моделей. Марковская модель замкнутой сети. Свойства сетевых моделей. GPSS-модели: двухузловой разомкнутой сети; многоузловой разомкнутой и замкнутой сети.

7. Модели компьютерных систем

Простейшая модель серверной обработки. Расчет характеристик и анализ свойств серверной обработки. Высокопроизводительный сервер и большая нагрузка. Гиперэкспоненциальный характер обработки запросов. Кластер серверов.

Примеры моделей. Многотерминальная вычислительная система. Модель процессорной обработки. Информационно-вычислительная система. Модель звена передачи данных компьютерной сети.