

Лист1

Практическое занятие 1 (1 час). Моделирование как метод научного познания	1
Практическое занятие 2 (2 часа). Разработка и реализация моделей исследования	8
Практическое занятие 3 (2 часа). Разработка математических моделей	2
Практическое занятие 4 (2 часа). Обработка и анализ результатов моделирования	4
Практическое занятие 5 (2 часа). Применение моделей массового обслуживания к отысканию оптимальных решений в области строительства	7
Практическое занятие 6 (3 часа). Моделирование показателей надежности технических систем с использованием аппарата Марковских случайных процессов	3
Практическое занятие 7 (2 часа). Построение и исследование моделей в виде конечных автоматов	2
Практическое занятие 8 (2 часа). Использование аппарата сетей Петри для моделирования систем	2
Практическое занятие 9 (3 часа). Исследование и применение генераторов псевдослучайных чисел	4
Практическое занятие 10 (6 часов). Разработка и реализация моделей задач имитационного моделирования	15
Практическое занятие 11 (2 часа). Разработка и реализация моделей задач систем управления технологическими процессами	9
Практическое занятие 12 (4 часа). Инструментальные средства моделирования	6
посещение	2
опрос	15
тест	20
	100
	5 85-100
	4 75-84
	3 65-74