

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Глава I. Разработка оптимального плана производства	21
Глава 2. Задачи оптимального смешения.....	49
Глава 3. Задачи оптимального раскроя.....	64
Глава 4. Оптимальное планирование финансов	73
Глава 5. Транспортная задача	85
Глава 6. Динамическое программирование	I 17
Глава 7. Сетевой анализ проектов. Метод <i>CPM</i>	133
Глава 8. Сетевой анализ проектов. Метод <i>PERT</i>	152
Глава 9. Анализ затрат на реализацию проекта	165
Глава 10. Основы теории игр.....	187
Глава 11. Нелинейное программирование	211
Глава 12. Системы управления запасами	231
Глава 13. Системы массового обслуживания.....	254
Глава 14. Имитационное моделирование	277
Глава 15. Задачи дискретной оптимизации	305
Глава 16. Основы теории принятия решений.....	322
Литература	348