

## Содержание

Введение

Часть I. Концептуальные основы логистики

Глава 1. Социально-экономическая сущность логистики

1.1.Эволюция концепции логистики

1.2.Логистика как научное направление

1.3.Понятие термина "логистика"

1.4.Виды логистики

1.5.Развитие логистики и формирование инфраиндустрии

Глава 2. Методологические аспекты управления логистикой

2.1.Цели и задачи логистики

2.2.Основы, принципы и система обеспечения логистики

2.3.Требования и функции логистического управления

2.4.Основные подходы и методы, применяемые в логистике

Глава 3. Важнейшие категории и понятия логистики

3.1.Материальный поток и его характеристики

3.2.Информационные потоки в логистике

3.3.Логистические операции и другие понятия в логистике

Глава 4. Формирование логистических систем

4.1.Сущность логистических систем

4.2.Типы и виды логистических систем

4.3.Основные элементы и факторы, влияющие на выбор модели  
логистических систем

4.4.Разработка логистических систем

4.5.Логистические цепи и логистические звенья

Глава 5. Модулирование и моделирование в логистике

5.1.Модулирование логистических систем

5.2.Особенности моделирования логистических систем

Глава 6. Внутрисистемный логистический менеджмент

6.1. Организационно-правовое обеспечение логистики

- 6.2. Функции и формы организации логистического управления
- 6.3. Интеграция логистики с основными управленческими функциями предприятия
- 6.4. Контроль и оценка рисков в управлении логистикой
- 6.5. Совершенствование управления логистикой

## Глава 7. Логистические особенности процесса планирования

- 7.1. Сущность планирования с позиций концепции логистики
- 7.2. Стратегическое и текущее планирование в логистике
- 7.3. Роль логистики в управлении процессами проектирования

## Часть II. Функциональная логистика

### Глава 8. Заготовительная логистика

- 8.1. Сущность заготовительной логистики
- 8.2. Управление поставками на заготовительном этапе
- 8.3. Логистический подход к управлению запасами материальных ресурсов

### Глава 9. Производственная логистика

- 9.1. Интеграция и специализация процессов на предприятии
- 9.2. Сущность производственной логистики
- 9.3. Основные подходы в управлении материальными потоками в производственной логистике
- 9.4. Создание гибких производственно-логистических систем
- 9.5. Транспортно-складская подсистема в производственной логистике
- 9.6. Буферизация запасов и дислоцирование ресурсов в производственной логистике
- 9.7. Влияние логистики на корректировку производственной программы
- 9.8. Особенности информационного обеспечения в производственной логистике

### Глава 10. Распределительная логистика

- 10.1. Сущность распределительной логистики
- 10.2. Характеристика материальных потоков и управление заказами в распределительной логистике

10.3.Каналы и цепи в распределительной логистике

10.4.Управление товарными запасами в логистике

10.5.Управление поставками в распределительной логистике

10.6.Взаимосвязь и различия концепций логистики и маркетинга

Глава 11. Управление логистическим сервисом

11.1.Значение и сущность логистического сервиса

11.2.Параметры и характеристика логистического обслуживания

11.3.Формирование подсистемы логистического сервиса

11.4.Организация оперативной доставки продукции потребителям

11.5.Роль транспорта и содержание транспортно-экспедиционных услуг  
в процессе организации логистического сервиса

11.6.Особенности организации логистического сервиса в строительстве

Глава 12. Транспортная логистика

12.1.Значение транспорта в экономике и содержание транспортной логистики

12.2.Характеристика важнейших элементов в транспортной логистике

12.3.Важнейшие логистические работы и операции на транспорте

12.4.Проблемы выбора в транспортной логистике

12.5.Планирование и маршрутизация грузопотоков в транспортных системах

12.6. Техничко-экономический инструментарий процессов управления  
в транспортной логистике

12.7.Роль контейнеризации и пакетирования в логистике

12.8.Тарифы и ценообразование в транспортной логистике

12.9.Государственное регулирование в транспортной логистике

12.10.Состояние и перспективы развития макрологистических транспортных  
процессов

Глава 13. Системы хранения и переработки в логистике

13.1.Роль складов в логистике и их краткая характеристика

13.2.Управление запасами в системах хранения и переработки продукции

13.3. Подъемно-транспортное оборудование и показатели его использования

13.4. Технологическое и массоизмерительное оборудование складов

и показатели его использования

13.5. Основные технико-экономические показатели управления системами хранения и переработки

13.6. Управление потоковыми процессами в системах хранения и переработки продукции

13.7. Направления развития и определение эффективности мероприятий по совершенствованию складского хозяйства

Глава 14. Создание и управление транспортно-складскими системами в логистике

14.1. Сущность и роль транспортно-складских систем в управлении потоковыми процессами

14.2. Социальные и природные факторы, влияющие на размещение трансформационных центров

14.3. Решение задач развития и размещения трансформационных центров в транспортно-складских системах

14.4. Обоснование экономической эффективности инвестиций на создание трансформационных центров

14.5. Зоны обслуживания трансформационных центров

Литература