## Содержание

B	вед	ен	ие
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	$\mathbf{D}\mathbf{D}\mathbf{D}$		111

- 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. Технико-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