

Канке А. А., Кошечая И. П.

Логистика: учебник / А. А. Канке, И. П. Кошечая. — 2-е изд.,  
испр. и доп. - М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2013. - 384 с. -  
(Профессиональное образование).

# Оглавление

<b>Введение</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>Раздел I. ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ЛОГИСТИКИ</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Глава 1. ПРИНЦИПЫ ЛОГИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b> . . . . .	<b>8</b>
1.1. Определение термина «логистика» . . . . .	8
1.2. Предпосылки развития логистики . . . . .	11
1.3. Исторические этапы становления логистики как науки . . . . .	14
1.4. Сравнительная характеристика традиционного и логистического подходов к управлению . . . . .	20
1.5. Основные понятия логистики . . . . .	23
<b>Глава 2. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ</b> . . . . .	<b>32</b>
2.1. Основные методологические принципы логистики . . . . .	32
2.2. Моделирование логистических систем . . . . .	35
2.3. Экспертные методы в логистике . . . . .	41
<b>Глава 3. ОБЪЕКТЫ ЛОГИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b> . . . . .	<b>46</b>
3.1. Материальные потоки . . . . .	46
3.2. Финансовые потоки . . . . .	51
3.3. Информационные потоки . . . . .	55
3.4. Сервисные потоки . . . . .	61
<b>Глава 4. ОСНОВНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ И ФУНКЦИИ</b> . . . . .	<b>65</b>
4.1. Логистические операции и функции . . . . .	65
4.2. Классификация логистических операций и функций . . . . .	70

4.3. Факторы, влияющие на объем логистических операций и функций . . . . .	78
<b>Глава 5. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ. . . . .</b>	<b>80</b>
5.1. Логистические системы: понятие, основные черты и свойства . . . . .	80
5.2. Декомпозиция логистических систем . . . . .	85
5.3. Логистические цепи . . . . .	87
5.4. Классификация логистических систем . . . . .	90
<b>Глава 6. ОСНОВНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ. . . . .</b>	<b>99</b>
6.1. Понятие логистической концепции и логистической технологии . . . . .	99
6.2. Логистическая концепция «планирования потребностей/ресурсов» и основанные на ней системы . . . . .	102
6.3. Логистическая концепция/технология «точно в срок». . . . .	114
6.4. Микрологистическая система . . . . .	121
6.5. Микрологистическая концепция «плоского/стройного» производства . . . . .	127
6.6. Логистические концепции «реагирования на спрос». . . . .	131
6.7. Логистическая концепция «цепь поставок». . . . .	134
<b>Глава 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ. . . . .</b>	<b>138</b>
7.1. Информационное обеспечение логистики. . . . .	138
7.2. Информационные системы: принципы построения, структурные и функциональные аспекты . . . . .	140
7.3. Современные информационные технологии логистического управления . . . . .	151
7.4. Методы идентификации и хранения данных в логистике . . . . .	155
<b>Контрольные вопросы к разделу I . . . . .</b>	<b>165</b>

<b>Раздел II. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ ЛОГИСТИКИ. . . . .</b>	<b>167</b>
<b>Глава 8. ЗАКУПОЧНАЯ ЛОГИСТИКА. . . . .</b>	<b>171</b>
8.1. Сущность и содержание закупочной логистики	171
8.2. Типовые задачи закупочной логистики	175
8.3. Организация и управление закупочной деятельностью	179
8.4. Исследование рынка закупок	184
8.5. Планирование закупок	188
8.6. Определение потребности в материальных ресурсах . .	191
8.7. Выбор поставщика	198
8.8. Правовые основы закупок . . . . .	205
8.9. Оценка эффективности закупочной логистики. . . . .	208
<b>Глава 9. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА. . . . .</b>	<b>211</b>
9.1. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. . . . .	211
9.2. Производственные процессы на предприятиях, их структура и классификация. . . . .	214
9.3. Современные многономенклатурные гибкие производственные системы. . . . .	223
9.4. Традиционная и логистическая концепции организации управления производством. . . . .	226
9.5. «Толкающие» и «тянущие» системы управления материальными потоками в производственной логистике. . . . .	230
<b>Глава 10. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА. . . . .</b>	<b>237</b>
10.1. Цели, задачи и функции распределительной логистики. . . . .	237
10.2. Логистические каналы и сети в логистике. . . . .	242
10.3. Логистические посредники в распределении. . . . .	252
10.4. Системы распределения продукции. . . . .	259
10.5. Организация и управление системой распределения на предприятии. . . . .	266
10.6. Планирование распределения. . . . .	273
10.7. Оптимизация распределительной деятельности. . . . .	275

<b>Глава 11. ЛОГИСТИКА ЗАПАСОВ.</b>	<b>279</b>
11.1. Место логистики запасов в логистической системе .».	279
11.2. Классификация материальных запасов.	281
11.3. Оптимизация материальных запасов.	284
11.4. Системы регулирования запасов.	287
11.5. Целевые функции математических моделей управления запасами.	290
11.6. Типы моделей управления запасами.	292
<b>Глава 12. ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА.</b>	<b>300</b>
12.1. Сущность, принципы и функции транспортной логистики.	300
12.2. Стратегии транспортного обслуживания.	303
12.3. Виды транспорта и их показатели.	304
12.4. Классификация перевозимых грузов.	317
12.5. Управление транспортом.	321
12.6. Функционально-стоимостной анализ процесса перемещения грузов.	329
<b>Глава 13. ЛОГИСТИКА СКЛАДИРОВАНИЯ.</b>	<b>334</b>
13.1. Роль складирования в логистической системе.	334
13.2. Склады, их определение и виды.	338
13.3. Функции складов.	341
13.4. Тара и упаковка в складской системе.	346
13.5. Формы организации складского хозяйства.	353
13.6. Основные показатели складской деятельности.	355
13.7. Структура системы складирования.	358
13.8. Эффективность складирования.	365
<b>Контрольные вопросы к разделу II.</b>	<b>375</b>
<b>Список литературы.</b>	<b>377</b>