

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
Глава 1. Генезис и интеграция логистики.....	5
1.1. Становление логистического научного знания	5
1.2. Логистические модели, системы, принципы и функции	7
1.3. Рынок логистических услуг, логистические операторы	19
1.4. Структура современной логистики	23
1.5. Интеграция бизнес-процессов на основе логистики	28
1.6. Хозяйственные сети и цепи поставок	30
1.7. Основы управления цепями поставок	38
Тестовые задания.....	44
Глава 2. Цепи распределения и сбыта.....	46
2.1. Распределение и логистические структуры	46
2.2. Маркетинговые и логистические каналы распределения.....	56
2.3. Распределение и сбыт через логистические каналы	60
2.4. Цепь поставок и ее структура	62
2.5. Приемы проектирования логистических цепей поставок	66
2.6. Управление заказами в логистических цепях.....	72
2.7. Информационный поток в логистической цепи.....	78
Тестовые задания.....	82
Глава 3. Производственные процессы и запасы.....	85
3.1. Основные понятия и классификация производств.....	85
3.2. Системы организации производственной логистики и управления материальными потоками	94
3.3. Показатели организации производственного процесса.....	102
3.4. Определение и классификация запасов.....	107
3.5. Системы управления запасами и их складированием	111
3.6. Оптимальный размер поставки	115
3.7. Системы пополнения запасов	121
3.8. Методика анализа запасов <i>ABC</i> и <i>XYZ</i>	130
Тестовые задания.....	132

Глава 4. Складские технологии и бизнес-процессы	138
4.1. Цепи поставок и глобальная система идентификации GS1	138
4.2. Склад: понятие и классификация	159
4.3. Оптимизация расположения склада	169
4.4. Организационный проект создания склада	174
4.5. Пространственный проект создания склада	177
4.6. Складские технологии и процессы	192
4.7. Основные документы и обработка информации	199
4.8. Оборудование склада	203
4.9. Логистические центры	208
Тестовые задания	220
Глава 5. Транспортные сети и маршруты	222
5.1. Виды транспортных сетей	222
5.2. Маятниковые и кольцевые маршруты	231
5.3. Структура транспортного процесса	238
5.4. Подвижной состав автомобильного транспорта и технико-экономические показатели его работы	242
5.5. Планирование перевозок грузов автомобильным транспортом	246
Тестовые задания	262
Глава 6. Логистика малого и среднего бизнеса	264
6.1. Системы управления складской логистикой	264
6.2. Планирование и диспетчирование материалооборота	271
6.3. Выбор способа получения складских услуг	277
6.4. Аутсорсинг в логистике. Формы логистических структур	282
6.5. Институциональные инструменты в логистике	284
6.6. Логисты и логистический менеджмент	299
Глава 7. Расчет эффективности логистической деятельности	301
7.1. Экономика цепей поставок: издержки, эффективность	301
7.2. Основные показатели эффективности работы склада	308
7.3. Эффективность и экономика транспорта	312
Литература	316