

Григорьев, М. Н.

Логистика. Продвинутый курс: учебник для магистров / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 734 с. — Серия : Магистр.

Оглавление

Введение.....	7
Глава 1. Логистика: научные и методологические основы.....	13
1.1. Понятие, цели, задачи и функции логистики.....	13
1.2. Логистический этап конкурентной политики фирм.....	22
1.3. Факторы и тенденции развития логистики.....	33
1.4. Основные принципы эффективного использования логистики в коммерческой практике предприятия.....	42
1.5. Миссия, политика, цель, общие и частные задачи логистики.....	47
1.6. Принципы логистики.....	58
<i>Эпилог</i>	60
<i>Контрольные вопросы и задания</i>	61
<i>Кейс</i>	62
Глава 2. Концепция интегральных логистических систем.....	63
2.1. Классификация логистических систем.....	63
2.2. Характеристики и свойства логистических систем.....	72
2.3. Содержание логистического подхода.....	97
2.4. Интеграция как основа формирования современных логистических систем.....	107
2.5. Управление цепями поставок.....	121
2.6. Особенности логистики в отраслевых сферах.....	129
<i>Эпилог</i>	137
<i>Контрольные вопросы и задания</i>	138
<i>Кейс</i>	139
Глава 3. Функциональные виды коммерческой логистики.....	140
3.1. Механизмы закупочной логистики.....	140

3.2.	Логистика распределения и сбыта.....	173
3.3.	Логистика сервисного обслуживания.....	198
	<i>Эпилог</i>	217
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	218
	<i>Кейс</i>	219
Глава 4.	Логистика производственных процессов: производственная логистика.....	220
4.1.	Организация материальных потоков в производстве.....	220
4.2.	Организация производственного процесса во времени.....	236
4.3.	Методы сетевого планирования и управления.....	248
	<i>Эпилог</i>	263
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	264
	<i>Кейс</i>	265
Глава 5.	Технологическая логистика.....	266
5.1.	Транспортная логистика.....	266
5.2.	Разработка систем складирования.....	301
5.3.	Организация логистического управления.....	348
5.4.	Стратегия и планирование в логистике.....	361
5.5.	Организация управления службами в логистике.....	372
5.6.	Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.....	380
5.7.	Управление возвратными потоками в цепях поставок.....	411
	<i>Эпилог</i>	424
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	425
	<i>Кейс</i>	426
Глава 6.	Методы анализа в системах логистического менеджмента.....	428
6.1.	Логистические показатели.....	428
6.2.	Функция анализа в логистическом менеджменте.....	434
6.3.	Метод ABC-анализа.....	439
6.4.	Метод ХУ2-анализа.....	444
6.5.	Позиционирование продукции.....	451
	<i>Эпилог</i>	455
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	456
	<i>Кейс</i>	456
Глава 7.	Логистика запасов: макро- и микроэкономический подходы.....	458
7.1.	Объективный характер материальных запасов.....	458

7.2.	Совокупный материальный запас и его показатели.....	465
7.3.	Видовая и отраслевая структуры совокупного материального запаса.....	478
7.4.	Материальные запасы и потоки как объекты управления логистического менеджмента.....	487
	<i>Эпилог</i>	496
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	497
8.	Управление запасами: теоретические основы	498
8.1.	Классификация материальных запасов и интерпретация изменения их величины ..	498
8.2.	Параметры запасов и показатели их оборачиваемости.....	508
8.3.	Принципиальные системы регулирования запасов.....	516
8.4.	Математические модели управления запасами и их классификация.....	524
	<i>Эпилог</i>	529
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	530
9.	Модели оптимального управления запасами	531
9.1.	Классическая модель управления запасами.....	531
9.2.	Оптимальный размер заказа в условиях периодического поступления и равномерного расхода запаса.....	546
9.3.	Модель планирования дефицита.....	555
9.4.	Обобщенная модель оптимального размера заказа и особые случаи в детерминированных моделях управления запасами.....	560
9.5.	Методы нормирования и оптимизации страхового запаса.....	573
9.6.	Динамические и стохастические модели управления запасами.....	575
	<i>Эпилог</i>	585
	<i>Контрольные вопросы и задания</i>	586
	<i>Кейс</i>	586
10.	Информационная логистика	588
10.1.	Теоретические основы создания логистических информационных систем	588

10.2. Логистические информационные системы.....	603
10.3. Информационно-логистическое обеспечение организационно-хозяйственной деятельности предприятий...	609
10.4. Программные средства отечественных и зарубежных производителей.....	621
10.5. Программные продукты серии «БЭСТ» компании «Интеллект-Сервис».....	628
10.6. Система М1сгозой Визтезз 5о1ийоп8-АхарНа.....	639
10.7. Технологии бесконтактной идентификаций.....	655
10.8. Эффективные информационные технологии для логистического менеджмента.....	685
<i>Контрольные вопросы и задания</i>	711
<i>Кейс</i>	711
Заключение	718
Предметно-именной указатель	723
Список литературы	730