

Д.Э. Тарасов, О.Ф. Быстров

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ: ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Учебное пособие

Под редакцией О.Ф. Быстрова

RU
Science
RU-SCIENCE.COM

Оглавление

Введение	4
Глава 1. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИКИ	5
1.1. Бизнес-среда логистики как интегрированное информационное пространство управления и принятия решений в цепях поставок	5
1.2. Информационные потоки и технологии в логистике	12
1.3. Актуальные вопросы совершенствования информационного обеспечения логистики	21
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	23
Глава 2. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	25
2.1. Принципы построения и общая характеристика логистических информационных систем.....	25
2.2. Инструменты исследования логистических информационных систем.....	40
2.3. Характеристика состояния и предложения по повышению эффективности логистических информационных систем компании (на примере ОАО «РЖД»).....	47
<i>Вопросы и задания для самоконтроля</i>	64
Глава 3. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ В ЛОГИСТИКЕ НА ПРИМЕРЕ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДА БОФА	65
3.1. Метод БОФа в экономике и менеджменте	65
3.2. Информационно-программная реализация метода БОФа.....	80
3.3. Экономическая эффективность программной реализации метода БОФа	85
3.4. Задачи для самостоятельного решения	87
Литература	99