

Введение

РАЗДЕЛ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ

Глава 1. Характеристика понятийного аппарата логистики

Объект и предмет логистики

Характеристика и структура логистической системы

Существующие определения понятия «логистика» и их актуализация с учетом современных научных исследований

Основные задачи логистики

Логистические центры как элементы логистической системы

Приоритеты развития логистических систем

Глава 2. Закономерности и законы логистики

Глобализация экономики и логистика

Закон приближения запасов товарной продукции к потребителям

Закон распределения промышленного производства

Учет взаимовлияния подсистем экономики как закономерность логистики

Развитие информационных связей — основа достижения логистического эффекта

Глава 3. Методологические основы рационализации взаимодействия логистических подсистем

Системный подход в анализе взаимодействия логистических подсистем

Общая характеристика рынка транспортных и логистических услуг

Количественные и качественные характеристики рынка транспортных услуг

Методы оценки предложения транспортных услуг

Методы оценки складской инфраструктуры

Общая схема взаимодействия логистических подсистем

Методика исследования закономерностей потоковых процессов

Критерии оценки эффективности взаимодействия логистических подсистем

Методика выбора рационального взаимодействия потоковых процессов

РАЗДЕЛ II. РАЗВИТИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Глава 4. Совершенствование нормативной правовой базы развития логистической системы

Анализ отечественного и зарубежного законодательства в области логистической деятельности

Пути реформирования нормативной правовой базы логистической деятельности

Совершенствование государственного регулирования развития логистической системы

Глава 5. Пути развития системы транспортно-логистических центров

Разработка общих принципов развития системы транспортно-логистических центров

Разработка классификатора складской инфраструктуры

Сертификационные требования к транспортно-логистическим центрам

Способы государственной поддержки развития логистической системы

Глава 6. Основные направления развития контейнерных перевозок грузов в Республике Беларусь

Анализ рынка контейнерных перевозок

Совершенствование технологии и технического оснащения контейнерных перевозок

Расчет потребности в техническом обеспечении контейнерных перевозок грузов

Инвестиционное обеспечение развития контейнерных перевозок грузов

Ожидаемые финансовые показатели развития контейнерных перевозок грузов

Глава 7. Совершенствование системы управления транспортно-логистической деятельностью

Анализ путей повышения эффективности функционирования транспорта

Анализ существующей структуры управления транспортом.

Основные направления совершенствования структуры управления транспортом

Пути формирования логистических структур управления транспортом

Глава 8. Совершенствование информационных связей между логистическими подсистемами

Построение рациональной схемы обмена информацией в логистической системе

Организация декларирования грузов и электронного документооборота

Организация складского учета и подготовки перевозочных документов

Выбор способов передачи информации в транспортно-логистической системе

РАЗДЕЛ III. РЕШЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ЛОГИСТИКИ

Глава 9. Организация ускоренной доставки грузов железнодорожным транспортом

Общие положения

Исследование организации перевозок грузов железнодорожным транспортом

Параметры системы ускоренной доставки грузов железнодорожным транспортом
Разработка системы ускоренной доставки грузов
Обоснование экономической эффективности ускоренной доставки грузов
Глава 10. Совершенствование перевозки пассажиров на железнодорожном транспорте
Обоснование модульного принципа формирования пассажирских поездов
Организация обращения пассажирских составов переменной длины
Организация продажи мест в пассажирские поезда переменной длины
Расчет эффективности пассажирских поездов переменной длины
Глава 11. Совершенствование логистики городских пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Перспективы развития пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Технико-экономическая эффективность технологии выполнения перевозок пассажиров автобусами различной вместимости
Заключение
Список использованных источников