

Минько Р.Н.

Транспортные системы страны, её роль и правовые основы, организация производства на транспорте Учебно-методическое пособие - М.: «ТрансЛит», 2011 - 80 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1.1. Транспортная продукция
- 1.2. Транспортная деятельность
- 1.3. Показатели перевозочной работы

- 2.1. Общие основы движения и перемещения грузов и пассажиров
- 2.2. Категории путей сообщения
- 2.3. Движущие силы
- 2.4. Основные направления движения грузопотоков

- 3. Методика расчета пропускной и провозной способности транспортных систем

- 4. Новые принципы скоростного движения

- 5.1. Единая транспортная система
- 5.2. Технико-экономическая характеристика видов транспорта
- 5.3. Показатели работы по видам транспорта

- 6.1. Общие принципы организации перевозочного процесса в транспортной системе
- 6.2. Формы взаимодействия различных видов транспорта

- 7. Транспортные системы регионов и городов,

оптимизация видов городского транспорта

8.4 Принципиально новые виды городского транспорта

8.5 Особенности проектирования городских транспортных систем

8.6 Общие положения методики выбора структуры сетей
городского транспорта

9.1 Организация и технология взаимодействия

9.2. Транспортные узлы

10. Понятие единого технологического процесса взаимодействия
магистрального и промышленного железнодорожного транспорта
в транспортном узле

11.1 Методы исследования и моделирования транспортных систем

11.2 Основные понятия линейного программирования

12.1 Транспортные задачи

12.2 Методы решения транспортных задач

12.3 Основы имитационного моделирования транспортных систем

13.1 Понятийный аппарат логистики

13.2 Параметры логистических потоков

13.3 Структура логистической системы и функции ее элементов

13.4 Логистические концепции

14.1 Управление логистической системы

14.2 Оценка эффективности логистических решений

15.1 Организация и технологии перевозок
различными видами транспорта

15.2 Координация работы различных видов транспорта
в пассажирских сообщениях

16.1 Координация грузовой и перевозочной работы

16.2 Принципы формирования единой транспортной сети страны

- 17.1 Основы теории маршрутизации перевозок грузов
- 17.2 Единые технологические процессы работы различных видов транспорта в пунктах перевалки грузов

- 18.1 Железнодорожные станции и транспортные узлы
- 18.2 Схемы и технология работы транспортных узлов
- 19 Транспортная техника для грузового и пассажирского движения
- 20 Организация управления транспортным производством
- 21 Глобальные и региональные проблемы техногенного загрязнения от транспорта
- 22 Системы мониторинга в транспортной отрасли
- 23.1 Ноосферная концепция развития общества
- 23.2 Устойчивое развитие транспортной сферы
- 24. Пути снижения негативных воздействий на окружающую среду и человека от транспортного комплекса

- 25. Виды загрязнений компонентов биосферы от транспорта

Список рекомендуемой литературы

