

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Б. А. Титов

Транспортная логистика

Электронное учебное пособие

САМАРА

2012

УДК 347.763
ББК 65.37

Автор: **Титов Борис Александрович**

Титов, Б. А. Транспортная логистика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Б. А. Титов; Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон. текстовые и граф. дан. (3,15 Мбайт). - Самара, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

В учебном пособии рассмотрен широкий круг вопросов по теории транспортной логистики, учитывающей специфику транспортной отрасли, транспортному обслуживанию логистических систем.

Даны основные понятия транспортной логистики, раскрыты логистические аспекты функционирования транспорта, приведено описание процесса проектирования системы доставки грузов.

Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров факультета инженеров воздушного транспорта по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» (Федеральный Государственный образовательный стандарт третьего поколения - ФГОС-3) при изучении дисциплины «Транспортная логистика» в 6 семестре.

Также оно может быть использовано для подготовки бакалавров факультета заочного обучения по направлению 190700.62 «Технология транспортных процессов» (Федеральный Государственный образовательный стандарт третьего поколения - ФГОС-3) при изучении дисциплины «Транспортная логистика» в 3 семестре.

Может быть полезно молодым специалистам в области транспортной логистики и экономики.

Подготовлено на кафедре организации и управления перевозками на транспорте СГАУ.

© Самарский государственный
аэрокосмический университет, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Глава 1. Введение в транспортную логистику	6
1.1. Элементы логистики	6
1.2. Управление логистикой	7
1.3. Планирование логистики	7
1.4. Организация логистики на предприятии	11
1.5. Экономическое обеспечение логистики	23
1.6. Информационное обеспечение логистики	24
1.7. Организация логистического обслуживания	24
1.8. Управление запасами в логистике	25
1.9. Организация снабжения	25
1.10. Организация закупок	26
1.11. Планирование производства	27
1.12. Управление рисками	28
1.13. Организация таможенного оформления товаров	29
1.14. Транспортное обеспечение логистики	30
1.15. Организация экспедирования грузов	31
1.16. Упаковка и маркировка продукции	31
1.17. Основы проектирования складов	32
1.18. Организация складской деятельности	32
1.19. Организация технологического процесса на складе	32
1.20. Организация распределения продукции	34
1.21. организация сбыта продукции	35
Глава 2. Логистические аспекты функционирования транспорта	36
2.1. Услуги транспорта	36
2.2. Транспортное обслуживание и его качество	39
2.3. Единый технологический процесс и методы решения транспортно-производственных задач	45
2.4. Виды доставок и технологические схемы перевозки	51
2.5. Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие	61
2.6. Логистическая информация как стратегический ресурс транспортного потока	85
Глава 3. Информационное обеспечение транспортной логистики	91
3.1. Информационные потоки и логистическая информационная система	91
3.2. Управление базовыми функциями логистической информационной системы в транспортной логистике	100
3.3. Управление цепочкой поставок - SCM (информационно-логистический аспект)	107
3.4. Информационные технологии транспортной логистики товарного потока	114