

Р. С. Саттаров, Г. Г. Левкин

ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ

У Ч Е Б Н О Е П О С О Б И Е



Электронные версии книг на сайте
www.prospekt.org



• ПРОСПЕКТ •

Москва
2019

УДК 658.7(075.8)
ББК 65.37я73
С21

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Саттаров Р. С., доцент кафедры экономики транспорта, логистики и управления качеством Омского государственного университета путей сообщения. Сфера научных интересов: логистика и управление цепями поставок. Автор 14 учебно-методических пособий, 15 научных статей;

Левкин Г. Г., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры экономики транспорта, логистики и управления качеством Омского государственного университета путей сообщения. Сфера научных интересов: логистика и управление цепями поставок, организация коммерческой деятельности в сфере объектов интеллектуальной собственности, менеджмент образовательных услуг. Автор 4 монографий, 14 учебников и учебных пособий, более 200 научных статей.

Саттаров Р. С., Левкин Г. Г.

С21 Логистика в транспортных системах : учебное пособие. — Москва : Проспект, 2019. — 160 с.

ISBN 978-5-392-19586-2

DOI 10.31085/9785392195862-2019-160

В учебном пособии приведены методические указания к изучению дисциплины «Логистика в транспортных системах», практические задания и рекомендации к выполнению курсовой работы.

Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению «Менеджмент», профилю «Логистика». Материалы учебного пособия могут быть также использованы преподавателями вузов при разработке лекционно-го курса и проведении практических занятий.

УДК 658.7(075.8)
ББК 65.37я73

Учебное издание

**САТТАРОВ РАШИТ САЛЯХЕТДИНОВИЧ,
ЛЕВКИН ГРИГОРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ**

ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ

Учебное пособие

Подписано в печать 20.08.2018. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 10,0. Тираж 500 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-19586-2

DOI 10.31085/9785392195862-2019-160

© Саттаров Р. С., Левкин Г. Г., 2018

© ООО «Проспект», 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Логистика в транспортных системах: основные понятия, значение и структура	7
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины по темам	15
3. Практические занятия	24
4. История развития логистики в транспортных системах	115
5. Тесты	121
Критерии оценки и правильные ответы	133
6. Рекомендации к выполнению курсовой работы	135
7. Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Логистика в транспортных системах»	148
Заключение	151
Список литературы	153