

УДК 347.763 (075)
ББК 39.1я73
Л25

Рецензенты:

Усманов Ю. А. – канд. техн. наук, профессор;
Шендалев А. Н. – канд. экон. наук, доцент

Ларина, И. В.

Л25 Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие /
И. В. Ларина, А. Н. Ларин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа,
2019. – 162 с.

ISBN 978-5-4499-0031-9

В учебном пособии рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с процессами взаимодействия железнодорожного, водного и автомобильного транспортов, проработка которых позволит грамотно осуществлять свои профессиональные действия в пунктах стыкования, соблюдая при этом все экономические законы. Приведены необходимые формулы и теоретические знания, которые позволят решать типичные задания и ситуации, возникающие при взаимодействии.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 27.03.02 Управление качеством, 23.03.01 Технология транспортных процессов и 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) Логистика очного и заочного факультета, а также могут быть использованы студентами других специальностей, изучающими проблемы транспортировки грузов и пассажиров в смешанном сообщении.

УДК 347.763 (075)
ББК 39.1я73

ISBN 978-5-4499-0031-9

© Ларина И. В., Ларин А. Н., текст, 2019
© Издательство «Директ-Медиа», оформление, 2019

Содержание

Введение	5
Теоретическая часть	8
Тема 1. Единая транспортная система	8
Тема 2. Материально-техническая база транспорта	14
Тема 3. Основы взаимодействия видов транспорта	30
Тема 4. Взаимодействие железнодорожного транспорта с автомобильным транспортом	46
Тема 5. Взаимодействие железнодорожного и водного транспорта	57
Тема 6. Взаимодействие промышленного и магистрального железнодорожного транспорта	67
Тема 7. Паромные транспортные системы	76
Тема 8. Взаимодействие видов транспорта при бесперегрузочных сообщениях	80
Практическая часть	97
1. Определение потребности в подвижном составе железнодорожного транспорта	97
2. Исчисление сроков доставки грузов железнодорожным транспортом	102
3. Определение количества автомобилей	105
4. Техничко-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта	110

5. Пропускная (провозная) способность водных путей сообщения	114
6. Пропускная способность железнодорожных устройств перевозочного узла	119
Вопросы для итогового теста	127
Библиографический список.....	160