

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 |