

УДК 656.1

ББК 39

Λ34

Левкин Г. Г.

Λ34

Организация интермодальных перевозок :
конспект лекций / Г. Г. Левкин. –
М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 178 стр.

ISBN 978-5-4475-2484-5

Конспект лекций «Организация интермодальных перевозок» разработан в соответствии с ФГОС ВПО второго поколения и учитывает программные требования к подготовке по специальности: 080506 «Логистика и управление цепями поставок». Может быть использовано также студентами направления «Менеджмент» профиль «Логистика» при изучении дисциплин «Логистика в транспортных системах».

Представленный теоретический материал позволяет получить комплексное представление об особенностях управления транспортировкой грузов в смешанном сообщении при участии интермодального оператора. Предназначено для студентов и преподавателей транспортных вузов.

УДК 656.1

ББК 39

ISBN 978-5-4475-2484-5 © Левкин Г. Г., текст 2014

© Издательство «Директ-Медиа», оформление, 2014

Введение

Конспект лекций «Организация интермодальных перевозок» разработан в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования второго поколения и учитывает программные требования к подготовке специалистов по специальности «Логистика и управление цепями поставок». Представленный учебный материал охватывает широкий круг вопросов управления транспортировкой грузов в международном сообщении с участием нескольких видов транспорта.

Транспорт удовлетворяет одну из важнейших потребностей человека – потребность в перемещении. Появление и развитие транспорта связано с возникновением и распространением цивилизации, ростом торговых отношений и культурного взаимообмена, ростом производительных сил в стране и их связей с внешним миром. Однако ни один вид транспорта не может обеспечить полный цикл перемещения груза на дальние расстояния. Поэтому современные транспортные системы разрабатываются с учетом взаимодействия разных видов транспорта и внедрением концепции логистики в деятельность транспортных предприятий.

Цель освоения дисциплины – изучить основные пути движения грузов в международном сообщении; техническую и технологическую составляющую смешанных перевозок.

Задачи дисциплины:

- определить роль транспортного комплекса в развитии национальной экономики и ее международной интеграции;
- изучить технологию организации интермодальных перевозок;

- определить транспортные коридоры и основные направления движения международных грузопотоков;
- выяснить тенденции развития логистики в международных перевозках;
- изучить особенности ценообразования при транспортировке грузов с использованием интермодальной технологии;
- изучить особенности страхования при организации доставки грузов в международном сообщении.

После изучения дисциплины студент должен знать:

- роль транспорта и его место в международной торговле;
- основные транспортные коридоры и направления международных грузопотоков;
- основополагающие тенденции развития логистики в международных перевозках;
- особенности деятельности интермодального оператора;
- основные транспортные системы в смешанных перевозках;
- виды рисков в международных перевозках.

Студент должен уметь:

- использовать международное транспортное право;
- организовывать транспортно-экспедиционную работу;
- составлять оптимальный маршрут при организации межконтинентальных и внутриконтинентальных перевозок;

Студент должен иметь навыки:

- в организации интермодальных перевозок;
- в информационном обеспечении интермодальных перевозок;

- в разработке схем интегрированных цепей поставок.

Для углубленного изучения дисциплины можно воспользоваться ссылками на литературные источники, которые приведены в конце каждой темы. Часть литературных источников снабжены ссылками в Интернет на полный текст статьи или учебного пособия на сайтах scipeople.com и biblioclub.ru.

В качестве информационной поддержки при освоении дисциплины следует использовать материалы учебного сайта доцента Левкина (www.tovarovedenie.org), где размещены ситуационные задачи, презентации лекций и ссылки на специализированные сайты.