

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Интермодальные перевозки грузов»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Логистика и управление цепями поставок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель освоения учебного курса «Интермодальные перевозки грузов» является формирование у студентов методической базы, необходимой для осуществления профессиональной деятельности логиста, направленные на разработку и оптимизацию управленческих решений при управлении интермодальными перевозками грузов, овладения системой рациональной организации доставки грузов до конечного потребителя с определением наиболее оптимальных путей и средств выполнения этих перевозок.

Целью изучения учебной дисциплины «Интермодальные перевозки грузов» является получение теоретических знаний и профессиональных навыков и умений в области интермодальных перевозок, связанных с транспортировкой, складированием, хранением, упаковкой грузов, эффективной доставкой их до конечного потребителя и определение наиболее оптимальных путей и средств выполнения этих перевозок.

Основной задачей учебной дисциплины является:

- определение сущности интермодальных перевозок грузов;
- знакомство с методами управления интермодальными перевозками;
- получение практических навыков принятия решений, связанных с интермодальными перевозками грузов;
- знакомство с существующими информационными системами обеспечения интермодальных перевозок;
- знакомство с нормативно-правовой базой обеспечения интермодальных перевозок.

Основными видами занятий при изучении данной учебной дисциплины являются:

- лекции;
- практические занятия (решение задач, тестирование, представление и обсуждение презентаций, устный опрос);
- самостоятельная работа студентов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Интермодальные перевозки грузов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКР-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Интермодальные перевозки грузов» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью, являются как традиционными классически-лекционными (объяснительно-

иллюстративные), так и проводятся с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) и занятий в интерактивной форме. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, тестирование, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Способы организации перевозок грузов. Понятие «Интермодальные перевозки
Интермодальное сообщение в России. Железнодорожный, автомобильный, внутренний водный (речной), морской, воздушный, трубопроводный транспорт: основные сравнительные характеристики. Особенности технологии транспортировки на данных видах транспорта. Основные задачи и цели интермодального транспорта. Взаимодействие различных видов транспорта. Определение интегрального транспортного оператора.

РАЗДЕЛ 1

Способы организации перевозок грузов. Понятие «Интермодальные перевозки
Презентации, устный опрос

РАЗДЕЛ 2

Организация интермодальных транспортных систем
Интермодальные технологии: их связь в мультимодальном сообщении. Технические аспекты унифицированных грузовых систем. Элементы технического обеспечения интермодальных систем транспортировки. Требования в области совершенствования транспортных средств. Специализированный подвижной состав автомобильного, водного, воздушного транспорта. Построение логистической системы перегрузки.

РАЗДЕЛ 2

Организация интермодальных транспортных систем
Презентации, устный опрос

РАЗДЕЛ 3

Техническое обеспечение интермодальных перевозок
Контейнерные перевозки;
Съемные кузова;
Транспортные пакеты; Контрейлерные перевозки; Роудрейлерные перевозки;
Перевозка судами типа "река-море"; Перевозки судами типа "ро-ро";
Паромные переправы; Лихтеровозные системы перевозки; Перевозки грузов воздушным транспортом; Подвижной состав автомобильного транспорта, используемый в

интермодальных перевозках; Технологии перевозки при разной ширине железных дорог

РАЗДЕЛ 3

Техническое обеспечение интермодальных перевозок
тестирование,
презентации

РАЗДЕЛ 4

Стратегии интермодальной транспортировки
Варианты построения транспортной сети для интермодальных перевозок. Стратегии для интермодальных систем транспортировки. Логистические транспортные узлы: роль в интермодальном транспортном сообщении. Многофункциональные транспортно-логистические центры. Принципы формирования информационных систем. Основные системы навигации и контроля на транспорте. Контроль на транспорте: оборудование, устанавливаемое на транспортное средство. Системы мониторинга товарно-транспортных потоков.

РАЗДЕЛ 4

Стратегии интермодальной транспортировки
Презентации, устный опрос

РАЗДЕЛ 5

Нормативно-правовое обеспечение интермодальных перевозок
Законодательные документы в области интермодальных систем транспортировки. Документы, регулирующие интермодальные перевозки. Особенности документооборота в интермодальном сообщении с применением интермодальной технологии. Товаросопроводительные документы, необходимые при интермодальной перевозке.

РАЗДЕЛ 5

Нормативно-правовое обеспечение интермодальных перевозок
Презентации, устный опрос

РАЗДЕЛ 6

Геополитические факторы развития интермодальных сообщений
Создание трансконтинентальных транспортных систем с использованием интермодальных сообщений. Международные транспортные коридоры. Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года
.Геополитический фактор как возможность содействия развития интермодализма.

РАЗДЕЛ 6

Геополитические факторы развития интермодальных сообщений
Презентации, устный опрос

РАЗДЕЛ 7

Ценообразование на услуги интермодальных операторов
Формы тарифов. Тарифы за наземную составляющую интермодальных перевозок: автомобильные тарифы; тарифы внутренних и международных железнодорожных сообщений. Воздушные тарифы. Структура тарифов, применяемых при перевозке грузов в интермодальном сообщении.

РАЗДЕЛ 7

Ценообразование на услуги интермодальных операторов
Презентации, устный опрос

РАЗДЕЛ 8

Экономическая эффективность интермодальных перевозок
Альтернативные варианты перевозок. Методы сравнения. Критерии оценки
эффективности перевозок. Принципы формирования доходов и расходов по
интермодальным перевозкам. Оценка движущих и перевалочных операций

РАЗДЕЛ 8

Экономическая эффективность интермодальных перевозок
Презентации, устный опрос

Зачет