

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

Кафедра      «Логистические транспортные системы и технологии»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Управление грузовой и коммерческой работой »**

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Управление грузовой и коммерческой работой» является подготовка выпускников к профессиональной деятельности в области грузовой и коммерческой работы и в сети фирменного транспортного обслуживания. Цель преподавания состоит в том, чтобы будущий выпускник, освоивших программу бакалавриата, знал технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: производственно-технологическая; организационно-управленческая. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи: производственно-технологическая деятельность: участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте; участие в составе коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок грузов; анализ состояния действующих систем управления и участие в составе коллектива исполнителей в разработке мероприятий по ликвидации недостатков; разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики; обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях; обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов; участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств; организационно-управленческая деятельность: участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности транспортных процессов; участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на разработку транспортно-технологических схем доставки грузов и пассажиров; участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля за работой транспортно-технологических систем.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Управление грузовой и коммерческой работой" 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-2	Способность управлять процессом обработки перевозочных и проездных документов на железнодорожном транспорте, используя современные информационные технологии.
-------	---

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

11 зачетных единиц (396 ак. ч.).

#### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Управление грузовой и коммерческой работой» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) (66 часов), и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий (12 часов). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объеме 62 часа. Остальная часть практического курса (16 часов) проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы (74 часов) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 28 разделов, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем 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**

Введение. Особенности перевозок СПГ. Современное состояние и задачи ж.-д. хладотранспорта.

Непрерывная холодильная цепь (НХЦ) и роль хладотранспорта в обеспечении продовольственной безопасности страны.

##### **РАЗДЕЛ 2**

Условия хранения и подготовки СПГ к перевозке.

Причины порчи, способы сохранения и методы определения качества скоропортящихся продуктов.

##### **РАЗДЕЛ 3**

Основы холодильной техники на ж.д. хладотранспорте

Способы получения холода. Термодинамические основы работы и схема холодильной установки.

Расчеты и эксплуатация транспортных холодильных установок.

## **РАЗДЕЛ 4**

Изотермический подвижной состав (ИПС).

Особенности устройства, схемы, компоновки и характеристика изотермических вагонов и контейнеров.

устный опрос

## **РАЗДЕЛ 5**

Коммерческая эксплуатация хладотранспорта.

Основные направления и структура перевозок СПГ. Сроки доставки СПГ. Приём СПГ к перевозке, выбор подвижного состава и подготовка его к перевозке.

## **РАЗДЕЛ 6**

Экономика железнодорожного хладотранспорта.

Тарифы на перевозку СПГ. Расчёт себестоимости и рентабельности перевозок СПГ в изотермических вагонах и контейнерах.

устный опрос

## **РАЗДЕЛ 7**

Перевозки СПГ в смешанных и международных сообщениях.

Экзамен

## **РАЗДЕЛ 9**

Технология грузовой и коммерческой работы

Общая характеристика дисциплины: содержание, цели, задачи.

Структура грузовой и коммерческой работы.

Основные понятия и определения, применяемые на железнодорожном транспорте.

## **РАЗДЕЛ 10**

Нормативное регулирование в организации грузовых перевозок.

Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в РФ».

«Устав железнодорожного транспорта РФ».

Правила перевозок грузов.

Заявки на перевозки грузов.

## **РАЗДЕЛ 11**

Классификация грузовых перевозок.

Виды сообщений и отправок грузов.  
Транспортная характеристика грузов.  
Классификация грузов.  
Подготовка грузов к перевозке.  
Маркировка.

## РАЗДЕЛ 12

Технические средства грузовой и коммерческой работы.

Грузовые станции (ГС), их классификация и назначение.  
Техническое оснащение ГС.  
Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций.

тестирование

## РАЗДЕЛ 13

Складское хозяйство.

Назначение и классификация железнодорожных складов.  
Транспортно-складские комплексы.

## РАЗДЕЛ 14

Весовое хозяйство.

Назначение и тип весов.  
Технология взвешивания грузов.  
Расчет пропускной способности весов.

## РАЗДЕЛ 15

Подвижной состав для перевозки грузов.

Типы грузовых вагонов.  
Показатели их использования и мероприятия по улучшению их использования.  
Эффективность мероприятий по улучшению использования грузоподъемности и вместимости вагонов.

## РАЗДЕЛ 16

Технология выполнения грузовых и коммерческих операций.

Начально-конечные операции на грузовых станциях.  
Подготовка и прием груза к перевозке.  
Условия приема груза к перевозке.  
Определение массы груза.

тестирование

## **РАЗДЕЛ 17**

Основные перевозочные документы на железнодорожном транспорте.

Договор перевозки грузов.

Комплект грузовых перевозочных документов для железнодорожного транспорта.

Электронная накладная.

Сроки доставки грузов.

## **РАЗДЕЛ 18**

Операции по отправлению грузов.

Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке.

Погрузка и операции по отправлению грузов.

Пломбирование вагонов и контейнеров.

Зачет

## **РАЗДЕЛ 20**

Операции, выполняемые с грузами в пути следования

Виды операций в пути следования.

Перегрузка и проверка грузов в пути.

Досылка грузов.

## **РАЗДЕЛ 21**

Операции, выполняемые с грузами на станции назначения

Порядок выгрузки грузов, проверка массы и его сохранности.

Выдача и вывоз грузов со станции.

## **РАЗДЕЛ 22**

Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) на железнодорожном транспорте РФ.

Общая структура СФТО.

Основные задачи и функции Центра фирменного транспортного обслуживания (ЦФТО).

Информационные технологии СФТО.

тестирование

## **РАЗДЕЛ 23**

Грузовые тарифы и таксировка.

Значение грузовых тарифов.

Принципы построения системы грузовых тарифов.

Дифференциация грузовых тарифов.  
Договорные тарифы.

**РАЗДЕЛ 24**  
**Маршрутизация грузовых перевозок**

Определение и классификация маршрутов.  
Организация перевозок маршрутами.  
Технико-экономическая эффективность маршрутизации.

**РАЗДЕЛ 25**  
**Железнодорожные пути необщего пользования.**

Значение, характеристика и классификация ж.д. путей необщего пользования (ПНП).  
Правила открытия, закрытия и обслуживания железнодорожных (ПНП).  
Договора на обслуживание ПНП.  
Нормирование срока оборота вагонов на ж.д. ПНП.  
ППЖТ.

**РАЗДЕЛ 26**  
**Организация контейнерных перевозок.**

Контейнерная транспортная система.  
Назначение и классификация контейнеров.  
Техническое нормирование работы контейнерного парка.  
Расчет параметров контейнерного терминала.

**РАЗДЕЛ 27**  
**Перевозка грузов на открытом подвижном составе.**

Характеристика грузов, перевозимых на открытом подвижном составе.  
Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе.  
Материалы и способы крепления.  
Расчет сил, действующих на груз при перевозке.  
Железнодорожные габариты погрузки.

**РАЗДЕЛ 28**  
**Перевозка массовых навалочных грузовых.**

Условия перевозок навалочных грузов.  
Условия перевозок топливных грузов.  
Условия перевозок metallurgических грузов.

тестирование

**РАЗДЕЛ 29**  
**Перевозка наливных грузов.**

Условия перевозки на  
Технология работы станций налива и сливаливных грузов.  
Расчет перерабатывающей способности фронтов налива и слива.

**РАЗДЕЛ 30**  
Технология перевозки опасных грузов.

Особенности перевозки опасных грузов.  
Основные требования к перевозке некоторых опасных грузов.  
Правила безопасности и ликвидации аварийных ситуаций.