

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УЭРиБТ
Заведующий кафедрой УЭРиБТ



В.А. Шаров

30 апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ



С.П. Вакуленко

30 апреля 2020 г.

Кафедра «Логистические транспортные системы и технологии»

Автор Коновалов Валерий Леонидович, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Грузовая работа и транспортный сервис»

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

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 4 30 апреля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 12 27 апреля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Н.Е. Лысенко</p>
---	---

Москва 2020 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Грузовая работа и транспортных сервис» является подготовка выпускников к профессиональной деятельности в области грузовой и коммерческой работы и транспортного обслуживания.

Цель преподавания состоит в том, чтобы будущий выпускник, освоивший программу бакалавриата, знал технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем,

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в сфере производственно-технологической деятельности: 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;

обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, используя современные информационные технологии;

участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Грузовая работа и транспортный сервис" 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

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Грузовая работа и транспортный сервис» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью, с использованием интерактивных (диалоговых) технологий (16 часов). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объеме 8 часов., а часть практического курса (8 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 (76 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 8 разделов, представляющих собой логически заверченный 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 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

Введение в дисциплину.

Тема: Технология грузовой и коммерческой работы. Общая характеристика дисциплины: содержание, цели, задачи. 1.2. Структура грузовой и коммерческой работы. 1.3 Основные понятия и определения, применяемые на железнодорожном транспорте.

РАЗДЕЛ 2

Нормативное регулирование в организации грузовых перевозок

Тема: Федеральный закон «О железно-дорожном транспорте в РФ» 2.2. «Устав железнодорожного транспорта РФ». 2.3. Правила перевозок грузов.

РАЗДЕЛ 3

Классификация грузовых перевозок.

Тема: Виды сообщений и отправок грузов. 3.2. Транспортная характеристика грузов. 3.3.Классификация грузов

Опрос

РАЗДЕЛ 4

Электронная торговая площадка «Грузовые перевозки»

Тема: Традиционный способ организации перевозки 4.2. Прогрессивный (цифровой) способ организации перевозок

РАЗДЕЛ 5

Начально-конечные операции на грузовых станциях.

Тема: Подготовка и прием груза к перевозке. 5.2. Условия приема груза к перевозке 5.3. Определение массы груза.

РАЗДЕЛ 6

Основные перевозочные документы на железнодорожном транспорте.

Тема: Договор перевозки грузов 6.2.Комплект грузовых перевозочных документов для железнодорожного транспорта. 6.3.Электронная накладная. 6.4.Сроки доставки грузов.

Опрос

РАЗДЕЛ 7

Операции по отправлению грузов.

Тема: Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке 7.2. Погрузка и операции по отправлению грузов. 7.3. Пломбирование вагонов и контейнеров.

РАЗДЕЛ 8

Операции, выполняемые с грузами на станции назначения

Тема: Порядок выгрузки грузов, проверка массы и его сохранности 8.2..Выдача и вывоз грузов со станции

Дифференцированный зачет