Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 11:11:32
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Грузоведение

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой 3 курсовые работы 3

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	1,5	1,5	1,5	1,5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	42	42	42	42
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	13,75	13,75	13,75	13,75
Сам. работа	126,5	126,5	126,5	126,5
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	144	144	144	144

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx cтp. 2

### Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Денисов Владимир Васильевич

Рабочая программа дисциплины

### Грузоведение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Фокеев А.Б.

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение обучающимися необходимых для производства профессиональных компетенций (ПК-3), навыков по разработке и внедрению прогрессивных методов работы на грузовых станциях и путях необщего пользования, с учетом использования современных средств и способов расположения грузов в проектируемых и существующих складах, по разработке схем размещения и крепления грузов на подвижном составе с обеспечением сохранности груза и вагона, по разработке отдельных элементов перевозочных и перегрузочных процессов а также проводить обоснование транспортнотехнологических схем перевозок различных видов грузов. Необходимо подготовить обучающегося, с учетом современных требований, грамотно и высокоэффективно организовать производство работы, связанных с вопросами управления процессами перевозок и в частности научить студента: разрабатывать и внедрять прогрессивные методы организации работ, составлять технико-эксплуатационные требования к процессу размещения и хранения грузов на складах, разработке схем размещения и крепления грузов на подвижном составе с обеспечением сохранности груза и вагона, самостоятельно принимать решения в разработке отдельных элементов перевозочного процесса, уметь производить расчеты на ЭВМ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.03			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте

ПК-3.5 Соблюдает нормативы эксплуатации транспортных средств и другого оборудования

17.110. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ В СФЕРЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 22 сентября 2020 г. N 640н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2020 г., регистрационный N 60476)

ПК-3. F. Руководство деятельностью грузового района железнодорожной станции

F/01.6 Планирование деятельности грузового района железнодорожной станции

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Физико-механические, физико-химические свойства грузов, технологию выбора оптимального подвижного состава для перевозки заданного груза. Тару, упаковку и маркировку грузов, транспортно-технологические схемы перевозки отдельных видов грузов. Методику расчета сил, действующих на груз при перевозке, методику разработки технических условий размещения и крепления грузов.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	Определять свойства грузов, выполнять обоснованный выбор подвижного состава. Выбирать рациональные виды тары, разрабатывать транспортно-технологические схемы перевозки отдельных видов грузов. Разрабатывать технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	3.3.1 Определения физико-механических, физико-химических свойств грузов. Навыками решения задач по подготовке вагона и груза к перевозке, выбора тары, нанесения транспортной маркировки. Навыками разработки технических условий размещения грузов в вагонах и контейнерах.			
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			

#### Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Введение в дисциплину 1.1 3 Грузы на транспорте, понятие, определение, классификация. 1 Транспортные характеристики груза. Тара и упаковка грузов /Лек/ 1.2 Определение массы и величины потерь нефтеналивного груза в 3 1 Практическая процессе перевозки с подготовка учетом нормы естественной убыли груза. Упаковка и маркировка грузов 1.3 Оборудование и методика проведения экспериментальных исследований 3 1 Практическая физико-механических свойств грузов. Определение угла естественного подготовка откоса насыпного груза /Лаб/

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx стр. 4

1.4	Исследование гранулометрического состава насыпного груза. Пакетирование грузов /Лаб/	3	1	Практическа подготовка
1.5	Требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при выполнении перевозок отдельных видов грузов. Силы действующие на груз при перемещении /Лек/	3	1	
1.6	Расчет изменения массы груза при увеличения его влажности. Расчет времени разогрева смерзшегося груза /Пр/	3	1	Практическа подготовка
	Раздел 2. Теоретические основы процесса хранения, размещения и крепления грузов			
2.1	Методика расчета способов размещения и крепления грузов в вагонах. Грузопотоки: формирование, характеристики, показатели /Лек/	3	1	
2.2	Расчет расхода полимерной пленки для скрепления транспортного пакета. Расчет высоты штабелирования грузовых мест на складе /Пр/	3	1	Практическа подготовка
2.3	Силы, действующие на груз при транспортировании. Удельный погрузочный объем, чистая грузовместимость и коэффициент вагонной укладки /Лаб/	3	1	Практическа подготовка
2.4	Требования к размещению и хранению грузов. Транспортнотехнологические схемы перевозок отдельных видов грузов /Лек/	3	1	
2.5	Определение сил действующих на груз. Расчет средств крепления груза /Пр/	3	1	Практическа подготовка
2.6	Размещение и крепление лесоматериалов, металлопродукции и лома черных металлов на открытом подвижном составе. Размещение и крепление грузов в универсальных контейнерах /Лаб/	3	1	Практическа подготовка
	Раздел 3. Курсовая работа на тему "Размещение и крепление грузов"			
3.1	Исходные данные, введение /Ср/	3	4	Практическа
3.2	Общие требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах /Cp/	3	4	подготовка Практическа подготовка
3.3	Выбор подвижного состава /Ср/	3	4	Практическа подготовка
3.4	Проверка габаритности погрузки /Ср/	3	6	Практическа подготовка
3.5	Особенности размещения и крепления конкретных грузов /Ср/	3	6	Практическа подготовка
3.6	Расчет сил действующих на груз, выбор и расчет средств крепления грузов /Ср/	3	6	Практическа подготовка
3.7	Требования к выполнению эскизов и чертежей размещения и крепления грузов /Ср/	3	4,5	Практическа подготовка
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	2	
4.2	Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям /Ср/	3	8	
4.3	Подготовка к зачету /Ср/	3	8,75	
4.4	Оборудование для упаковки и маркировки грузов /Ср/	3	16	
4.5	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах /Cp/	3	16	
4.6	Разработка местных технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах /Ср/	3	16	
4.7	Разработка схем непредусмотренных техническими условиями размещения и	3	12	
4.8	крепления грузов в вагонах и контейнерах /Cp/ Транспортные средства железных дорог России /Cp/	3	13,25	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию	1	İ	

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

5.1	Курсовая работа /КА/	3	1,5	
5.2	Контактные часы на аттестацию в период ЭС /КЭ/	3	0,25	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Издательс Авторы, составители Заглавие Эл. адрес тво, год Л1.1 Брагин А. М. Грузоведение: учебно-методическое пособие Екатерин https://e.lanbook.com/bo бург: УрГУПС, 2022 Л1.2 Афонин А. М., Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Москва: ФОРУМ, Афонина В. Е., учебное пособие для вузов 2017 Петрова А. М., Царегородцев Ю. Н. Л1.3 Медведев В. И., Перевозка опасных грузов железнодорожным Москва: https://umczdt.ru/books/ Тесленко И. О. транспортом: учебное пособие для бакалавров УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2015 Л1.4 Солодовченко И. Ю., Ростов https://e.lanbook.com/bo Грузоведение: учебное пособие Домбалян А. В. н/Д: Донской ГТУ, 2021

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx стр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.5	Магомедова Н. М., Трапенов В, В.	Управление грузовой и коммерческой работой, грузоведение. Грузоведение: учебное пособие	тво, год Ростов-на -Дону: РГУПС, 2023	https://umczdt.ru/books.		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л2.1	Лысенко Н. Е., Демянкова Т. В., Каширцева Т. И., Лысенко Н. Е.	Грузоведение: учебник для вузов	тво, год Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2013			
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	-			
(211	_	лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспеч	нения		
6.2.1.1	Microsoft Office					
6.2.2.1		ь профессиональных баз данных и информационных ст				
	База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru					
	База данных Ооъединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru  База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf					
6.2.2.4	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/					
6.2.2.5	База данных Государственных стандартов:http://gostexpert.ru/					
6.2.2.6	База данных «Железнодорожные перевозки»https://cargo-report.info/					
6.2.2.7	База Данных АСПИЖТ					
6.2.2.8	Открытые данные Росх	келдора				
	7. МАТЕРИА	Ально-техническое обеспечение дисципл	ины (моду	(RПУ		
7.1	и техническими средст	я проведения занятий лекционного типа, укомплектованны гвами обучения: мультимедийное оборудование для предосили звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	гавления учеб			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)					
7.3		Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	_	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов				
7.5	-справочными матери	«Грузоведение и транспортно-грузовые системы» оборудова алами, установками для определения: влажности, насып угла обрушения, начального сопротивления сдвигу, гран	ной плотност	и грузов, угла		