Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владефедеральное агентство железнодорожного транспорта ФИО: Малфидеральное учреждение высшего образования

Должность: дупртиво так ский госуд АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 20.06.2025 15:09:02

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

# Транспортно-грузовые системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET** 

Виды контроля на курсах:

экзамены 3 курсовые работы 3

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе в форме практ.подготовки	38	38	38	38	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	11,3	11,3	11,3	11,3	
Сам. работа	162	162	162	162	
Часы на контроль	6,7	6,7	6,7	6,7	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и): к.т.н., доцен, Москвичева Е.Е.

Рабочая программа дисциплины

#### Транспортно-грузовые системы

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: 23.05.04-25-1-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: 23.05.04-25-1-ЭЖД.plz.plx

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в области организации выполнения комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также подготовка к ведению производственно-технологической деятельности в области функционирования транспортногрузовых систем по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» специализации (профиля) «Магистральный транспорт» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.06 Цикл (раздел) ОП:

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

- ПК-3 Способен управлять деятельностью по предоставлению клиентам комплексных услуг транспортного обслуживания
- ПК-3.3 Определяет перечень и условия оказания транспортных услуг
- ПК-4 Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью предприятий транспортной отрасли
- ПК-4.3 Разрабатывает документацию, обеспечивающую координацию деятельности подразделений систем железнодорожного транспорта с другими видами транспорта

17.057. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 16 апреля 2018 г. N 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2018 г., регистрационный N 51029)

- ПК-3. В. Оказание комплексных транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, расположенным в зоне закрепленного региона
- В/01.6 Проведение маркетинговых исследований по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, расположенных в зоне закрепленного региона
- ПК-3. В. Оказание комплексных транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, расположенным в зоне закрепленного региона
- В/02.6 Организация транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей, расположенных в зоне закрепленного региона
- ПК-3. D. Управление деятельностью по предоставлению услуг транспортного обслуживания клиентам, представляющим собой холдинг, имеющий несколько грузовых площадок на нескольких железных дорогах или крупные производственные предприятия (далее - клиент)
- D/01.7 Организация маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов

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

Структура и функции транспортно-грузовых систем /Лек/

погрузочно- разгрузочных работ.

3.1	Знать:
	логистику складирования; структуру и функции, устройство, технико-эксплуатационные характеристики транспортно-грузовых систем, определение производительности подъёмно-транспортных машин; телемеханическое и автоматическое управление погрузочно-разгрузочными машинами и установками; контейнерные терминалы; автоматизированные и механизированные склады; проектирование транспортно-складских комплексов; организационную структуру и планирование работы подразделений, занятых погрузочно-разгрузочными работами.
3.2	Уметь:
	выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов; разрабатывать проекты транспортногрузовых, складских комплексов.
3.3	Владеть:
	методами технико-экономического обоснования при принятии решения о формировании или развитии транспортно -грузового, складского комплекса; технико-экономическими расчетами механизации и автоматизации

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Примечание занятия **Kypc** Раздел 1. Введение в транспортно-грузовые логистические системы 1.1 3 1

1.2	Изучение основных технико-	3	1	Практическая
	эксплуатационных характеристик	5	1	подготовка
	подъёмно-транспортных машин			подготовии
	$/\Pi p/$			
1.3	Выбор типа подвижного состава и определение суточных грузо- и	3	6	
1.0	вагонопотоков. Разработка вариантов транспортно-грузовых комплексов	3		
	для переработки различных родов грузов /Ср/			
	Раздел 2. Технические средства транспортно-грузовых систем			
2.1	Устройство, технико-эксплуатационные характеристики элементов	3	1	
	транспортно-грузовых систем. Определение производительности			
	подъёмно- транспортных машин /Лек/			
2.2	Исследование организации работы козловых двухконсольных (мостовых)	3	1	Практическая
	кранов, передвижных поворотных стреловых кранов, вилочных			подготовка
	погрузчиков. Исследование производительности и мощности			
	конвейеров /Пр/			
2.3	Определение производительности и количества подъёмно-транспортных	3	4	
	машин. Разработка графика технического обслуживания и ремонта			
	подъёмно-транспортных машин /Ср/			
	Раздел 3. Складское хозяйство транспортно-грузовых систем			
3.1	Механизированные и автоматизированные склады. Контейнерные пункты	3	2	1
5.1	и терминалы. Расчёт основных параметров и задачи автоматизированных	3	-	
	систем управления транспортно-грузовыми комплексами. Технико-			
	экономическое обоснование вариантов транспортно-грузовых			
	комплексов /Лек/			
3.2	Исследование характера истечения насыпного груза из емкости, скорости и	3	2	Практическая
J. <u>_</u>	коэффициента истечения насыпного груза через отверстие в дне бункера.	J	-	подготовка
	Определение вертикального давления на разгрузочный люк полувагона			,
3.3	Разработка схем автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и	3	6	
5.5	складских операций для различных родов грузов. Расчёт основных	3		
	параметров транспортно-грузовых комплексов. Технико-экономическое			
	обоснование вариантов транспортно-грузовых комплексов /Ср/			
3.4	Организационная структура и планирование работы подразделений,	3	4	
5.4	занятых погрузочно-разгрузочными работами на железнодорожном	3	-	
	транспорте /Ср/			
3.5	Изучение техники безопасности и охраны труда при погрузочно-	3	4	
5.5	разгрузочных и складских операциях с различными грузами /Ср/	3	'	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
	Tusqui ii cumocronicosamus puooru			
4.1				
4.1	Выполнение курсовой работы на тему "Разработка транспортно-грузовых	3	35	Практическая
4,1	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/	3	35	Практическая подготовка
4.1	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных	3	35	_
	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/	3	2	_
	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных			_
4.2	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/	3	2	_
4.2	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и	3	2	_
4.2 4.3 4.4	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/	3 3	2 2 2	
4.2	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых	3	2	_
4.2 4.3 4.4 4.5	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/	3 3 3	2 2 2	_
4.2 4.3 4.4	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и	3 3	2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/	3 3 3 3	2 2 2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных	3 3 3	2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных	3 3 3 3	2 2 2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики специальных погрузочно-выгрузочных устройств (бункеры, силосы, вагоноразгрузочные	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/ Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/ Устройство и технико-эксплуатационные характеристики специальных погрузочно-выгрузочных устройств (бункеры, силосы, вагоноразгрузочные машины) /Ср/	3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/  Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/  Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики специальных погрузочно-выгрузочных устройств (бункеры, силосы, вагоноразгрузочные машины) /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики конвейерных	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/  Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/  Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики специальных погрузочно-выгрузочных устройств (бункеры, силосы, вагоноразгрузочные машины) /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики конвейерных систем /Ср/	3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 2 2	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/  Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/  Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики специальных погрузочно-выгрузочных устройств (бункеры, силосы, вагоноразгрузочные машины) /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики конвейерных	3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 3	_
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	комплексов для переработки различных грузов" /Ср/  Технические и эксплуатационные параметры подъёмно-транспортных машин. Надежность подъёмно-транспортных машин /Ср/  Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики мостовых и козловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики стреловых кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики башенных и портальных кранов /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики напольных безрельсовых погрузчиков и штабелеров /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики самоходных ковшовых погрузчиков /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики специальных погрузочно-выгрузочных устройств (бункеры, силосы, вагоноразгрузочные машины) /Ср/  Устройство и технико-эксплуатационные характеристики конвейерных систем /Ср/	3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 2 2	_

4.13	Устройство и технико-эксплуатационные характеристики установок гидравлического транспорта /Ср/	3	2	
4.14	Определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок непрерывного действия /Ср/	3	2	
4.15	Телемеханическое и автоматическое управление погрузочно-разгрузочными машинами и установками /Ср/		2	
4.16	ебования к проектированию, строительству и технической оснащенности адов /Ср/			
4.17	Требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при проектировании транспортно-грузовых комплексов /Cp/			
4.18	Устройство и организация работы современных складов /Ср/	3	2	
4.19	Автоматизация документооборота и учета грузов на складах /Ср/	3	2	
4.20	Определение показателей, используемых для сравнения инвестиционных проектов /Cp/		2	
4.21	Структура и определение эксплуатационных расходов транспортногрузового комплекса /Ср/		2	
4.22	Структура и определение капитальных затрат на строительство склада /Ср/		2	
4.23	Транспортно-грузовые комплексы для тарно-штучных и штучных грузов /Cp/	3	6	
4.24	Транспортно-грузовые комплексы для контейнеров /Ср/	3	6	
4.25	Транспортно-грузовые комплексы для навалочных и насыпных грузов открытого хранения /Ср/	3	6	
4.26	Транспортно-грузовые комплексы для навалочных и насыпных грузов закрытого хранения /Ср/	3	6	
4.27	Транспортно-грузовые комплексы для скоропортящихся грузов /Ср/	3	6	
4.28	Транспортно-грузовые комплексы для лесных грузов /Ср/	3	6	
4.29	Транспортно-грузовые комплексы для наливных грузов /Ср/	3	6	
4.30	Транспортно-грузовые комплексы в пунктах перевалки грузов /Ср/	3	6	
4.31	Особенности транспортно-грузовых комплексов для таможенных грузов /Cp/	3	6	
4.32	Подготовка к лекциям /Ср/	3	2	
4.33	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	4	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Курсовая работа /КА/	3	1	
5.2	Проведение консультаций перед экзаменами /КЭ/	3	2	
5.3	Экзамен /КЭ/	3	0,3	

#### 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						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Капырина В.И., Коротин П.С., Маньков В.А., Трошко И.В., Никифоров А.С., Щербаков А.В., Птенцов В.В.	Транспортная логистика технологические процессы погрузочноразгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2019	https://umczdt.ru/ books /40/230307/			
Л1.2	Федоров Л.С., под общ. ред., Персианов В.А., Мухаметдинов И.Б.	Общий курс транспортной логистики	Москва: КноРус, 2020	http://www.book.ru/book/932947			
Л1.3	Дороничев А. В., Садовская О. В., Куклева Н. В., Куклев Д. Н.	Транспортно-грузовые системы: учебное пособие	Хабаровск : ДВГУПС, 2019	https://e.lanbook.com/b ook/179421			
Л1.4	Дороничев А. В., О. В. Н. В., Куклева Д. Н., Куклев	Транспортно-грузовые системы: учебное пособие	, 2021	https://umczdt.ru/ books /1196/251695/			
6.2 V	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)						
	6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распростран	няемого программного обес	спечения			
6.2.1.	6.2.1.1 Microsoft Office						
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем						
6.2.2.	6.2.2.1 Информационно – поисковая система "TEXЭКСПЕРТ" - (https://cntd.ru/)						
6.2.2.2	6.2.2.2 База данных АСПИЖТ						
		система «КонсультантПлюс» - (http://cons	ultant.ru)				
6.2.2.4	4 Справочно-правовая с	гистема «Гарант» - (http://garant.ru ).					
6.2.2.		кая документация ОАО «РЖД» - (http://d					
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).						
	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	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 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.