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 11:01:10
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Терминальные системы транспорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55	
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6	
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	72	72	72	72	

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтp. 2

### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Москвичева Е.Е.

Рабочая программа дисциплины

## Терминальные системы транспорта

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: 23.05.04-25-2-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: 23.05.04-25-2-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 учётом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также подготовка к ведению производственно-хозяйственной деятельности в области организации функционирования терминальных систем транспорта 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 Цикл (раздел) ОП: Б1.В.05

# 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

3.1	Знать:			
3.1.1	сущность и роль транспортно-логистических терминалов (ТЛТ); социальные и природные факторы, влияющие на размещение ТЛТ, технологические процессы и техническую документацию ТЛТ.			
3.2	2 Уметь:			
3.2.1	решать задачи развития и размещения транспортно-логистических терминалов (ТЛТ); определять зоны обслуживания ТЛТ; обосновывать экономическую эффективность инвестиций на создание ТЛТ; разрабатывать технологические процессы и техническую документацию ТЛТ.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	методами выбора транспортно-логистического терминала (ТЛТ) в зависимости от рода груза; выбора планировочных решений ТЛТ; выбора оптимального варианта размещения ТЛТ на заданном полигоне; определения оптимального варианта технического оснащения ТЛТ.			

#### Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание Код занятия / Курс Раздел 1. Организация функционирования терминальных логистических систем транспорта 1.1 3 Сущность и роль терминальных систем транспорта. Актуализированный 1 подход к реализации федеральных проектов по развитию и созданию опорной сети транспортно-логистических центров. Системная классификация объектов транспортно-логистической инфраструктуры. /Лек/

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтр. 4

1.2	Расчёт точки безубыточности деятельности транспортно-логистического объекта. Принятие решения о пользовании услугами транспортно-логистического объекта.		1	Практическа: подготовка
	/Πp/			
	Раздел 2. Технологическое обеспечение терминальных логистических			
	систем транспорта			
2.1	Выбор мест размещения транспортно-логистических объектов различного уровня.	3	1	
	/Лек/			
2.2	Определение оптимального места расположения транспортно-логистического объекта на полигоне обслуживания.	3	1	Практическа подготовка
	/Πp/			
2.3	Структурно-планировочные требования к инфраструктуре транспортно-логистических центров. Основные технологические процессы терминально-складского и транспортно-экспедиционного обслуживания грузов, перемещаемых с использованием инфраструктуры транспортно-логистических центров.	3	2	
	/Лек/			
2.4	Определение оптимальных технико-технологических параметров транспортно-логистического комплекса. Разработка контактного графика работы контейнерного терминала. /Пр/	3	2	Практическа подготовка
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Научные подходы к определению оптимальных мест размещения транспортно-логистических объектов. /Ср/	3	4	
3.2	Развитие использования международных транспортных коридоров, проходящих по территории России. /Ср/	3	4	
3.3	Формирование единой цифровой транспортно-логистической среды в части обеспечения функционирования опорной сети транспортно-логистических центров. /Ср/	3	6	
3.4	Организация работы контейнерных терминалов. /Ср/	3	4	
3.5	Организация перевозки грузов в контейнерах в составе маршрутных поездов. Условия целесообразности организации контейнерных поездов. /Ср/	3	6	
3.6	Принципы организации контрейлерных перевозок. Структурнопланировочные требования к контрейлерным терминалам. /Ср/	3	4	
3.7	Разработка контактного графика работы контрейлерного терминала. /Ср/	3	7	
3.8	Автоматизация управления технологических процессов на контейнерном терминале. /Ср/	3	6	
3.9	Ключевые понятия терминально-складских технологий железнодорожного транспорта. /Cp/	3	4	
3.10	Подготовка к лекциям. /Ср/	3	2	
3.11	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	4	
3.12	Выполнение контрольной работы. /Ср/	3	8,6	
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
	Контрольная работа /КА/	3	0,4	
4.1	Romposibility public in the tr	1	٠,٠	1

# 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,

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтp. 5

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.

	эддэго падгодаг	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 6.1. Рекомендуемая литература		(3.20)	
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители Заглавие Издательс Эл. адрес				
	Авторы, составители	Jai Jabric	тво, год	эл. адрес	
Л1.1	Варгунин В. И., Москвичева Е. Е., Шишкина С. Н.	Теория транспортно-логистических процессов: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2021	https://e.lanbook.com/b	
Л1.2	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 погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2019	https://umczdt.ru/books	
Л1.3	Варгунин В. И., Москвичева Е. Е., Шишкина С. Н.	Теория транспортно-логистических процессов: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2021	https://umczdt.ru/books	
Л1.4	Покровская О. Д., Рыбин П. К.	Терминалистика: логистика транспортных узлов и терминалов: учебник	Москва: УМЦ ЖДТ, 2022	https://umczdt.ru/books	
Л1.5	Числов О. Н.	Терминальные системы транспорта: учебное пособие	Ростов-на -Дону: РГУПС, 2023	https://umczdt.ru/books	

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтр. 6

		6.1.2. Дополнительная литература	a		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
			тво, год		
Л2.1	Лёвкин Г.Г., Маликов	Логистика: учебник	Москва:	https://umczdt.ru/books/	
	О.Б., Мочалин С.М.,		ФГБУ		
	Стукач В.Ф.		ДПО		
			«Учебно-		
			методиче		
			ский		
			центр по образован		
			ию на		
			железнод		
			орожном		
			транспор		
			те», 2019		
6.2		нологии, используемые при осуществлении обр	разовательного процес	са по лисшиплине	
	<b>T</b> · <b>P</b> ·····	(модулю)	,	A	
	6.2.1 Перечені	лицензионного и свободно распространяемого	программного обеспо	ечения	
6.2.1.1	Microsoft Office				
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информаці	ионных справочных с	истем	
6.2.2.1	Информационно – пои	сковая система "ТЕХЭКСПЕРТ" - (https://cntd.ru/)			
6.2.2.2	База данных АСПИЖТ				
6.2.2.3	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - (http://consultant.ru)				
6.2.2.4	Справочно-правовая система «Гарант» - (http://garant.ru ).				
6.2.2.5	1 -	кая документация ОАО «РЖД» - (http://doc.rzd.ru/			
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУ	ЛЯ)	
7.1		я проведения занятий лекционного типа, укомпле			
		гвами обучения: мультимедийное оборудование дл		ной информации	
	большой аудитории и/	или звукоусиливающее оборудование (стационарн	ое или переносное).		
7.2	Учебные аудитории дл	я проведения занятий семинарского типа, группов	вых и индивидуальных	консультаций,	
		ромежуточной аттестации, укомплектованные спе			
		ами обучения: мультимедийное оборудование и/и	пи звукоусиливающее о	борудование	
	(стационарное или пер	реносное).			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к				
	сети "Интернет" и обе	спечением доступа в электронную информационно	о-образовательную сред	у университета.	
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного	оборудования.		
	-1				