Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректар федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 07,09,2033,09:2459
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Терминальные системы транспорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) 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	ИТОГО	
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	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx стр. 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: 23.05.04-23-3-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: 23.05.04-23-3-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 организационно-управленческой 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.04

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

ПК-1 Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

ПК-1.1 Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта

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

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

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Организация функционирования терминальных логистических систем транспорта 1.1 3 Сущность и роль логистических 1 транспортных терминалов (ЛТТ). Социальные и природные факторы, влияющие на размещение ЛТТ. Решение задач развития и размещения ЛТТ /Лек/ 1.2 Выбор логистического транспортного терминала (ЛТТ) в зависимости от 3 2 рода груза. Выбор рационального варианта планировочных решений ЛТТ. Выбор оптимального варианта размещения ЛТТ на заданном полигоне /Π<sub>D</sub>/ Раздел 2. Технологическое обеспечение терминальных логистических систем транспорта 2.1 Зоны обслуживания ЛТТ. Обоснование экономической 3 1 эффективности инвестиций на создание ЛТТ /Лек/

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx cтр. 4

2.2	Определение оптимального варианта технического оснащения ЛТТ при минимальном объёме груза в зависимости от типа ЛТТ и рода груза. Определение оптимального варианта технического оснащения ЛТТ при нескольких критериях оптимальности. Проведение анализа рынка логистических компаний	3	2	
	/Πp/			
2.3	Логистический подход к оптимизации издержек грузопереработки в ЛТТ. Системный подход к проектированию складских зон грузопереработки. Обзор и анализ рынка логистических компаний в РФ	3	2	
	/Лек/			
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Техническое оснащение контейнерного терминала. Разработка схемы контейнерного терминала /Ср/	3	4	
3.2	Расчет числа погрузочно-разгрузочных машин /Ср/	3	4	
3.3	Расчет вагонопотоков с контейнерами /Ср/	3	2	
3.4	Организация и планирование работы контейнерного терминала. Календарное расписание приема грузов в контейнерах к отправлению /Cp/	3	4	
3.5	Условия целесообразности организации контейнерных поездов /Ср/	3	4	
3.6	Организация завоза и вывоза контейнеров со станции /Ср/	3 2		
3.7	Расчет времени нахождения контейнера на станции и контейнерном терминале /Cp/	3	2	
3.8	Автоматизация управления технологических процессов на контейнерном терминале /Cp/	3	2	
3.9	Подготовка к лекциям /Ср/	3	9	
3.10	Подготовка контрольной работы /Ср/	3	8,6	
3.11	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	18	
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
4.1	Контрольная работа /КА/	3	0,4	
4.2	Зачет /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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин 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

УП: 23.05.04-23-3-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	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 погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник	тво, год Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор	https://umczdt.ru/books		
		6.1.2. Дополнительная литература	те», 2019			
	Apropii coerapiire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Изполония	Эп опрос		
Л2.1	Авторы, составители Лёвкин Г.Г., Маликов О.Б., Мочалин С.М.,	Заглавие Логистика: учебник	Издательс тво, год Москва: ФГБУ	Эл. адрес https://umczdt.ru/books/		
	Стукач В.Ф.		ДПО «Учебнометодиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2019			
6.2	 Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образоват (модулю)	· ·	са по дисциплине		
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого прогр	аммного обеспо	ечения		
6.2.1.1	Microsoft Office					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных	справочных сі	истем		
6.2.2.1	Информационно – пог	исковая система "TEXЭКСПЕРТ" - (https://cntd.ru/)				
6.2.2.2	База данных АСПИЖ	Γ				
6.2.2.3	Справочно-правовая с	система «КонсультантПлюс» - (http://consultant.ru)				
6.2.2.4	Справочно-правовая система «Гарант» - (http://garant.ru ).					
6.2.2.5	Нормативно-техничес	кая документация ОАО «РЖД» - (http://doc.rzd.ru/)				
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП	лины (моду	(RILV		
	и техническими средс большой аудитории и	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектован гвами обучения: мультимедийное оборудование для предили звукоусиливающее оборудование (стационарное или	оставления учеб переносное).	ной информации		
7.2	текущего контроля и п	пя проведения занятий семинарского типа, групповых и и промежуточной аттестации, укомплектованные специализ ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукореносное).	ированной мебе	лью и		
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 хране	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.				