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: 19 16 2023 13 26 19 Уникальный программный ключ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Клиентоориентированность на транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Транспортная логистика

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.04.01-23-1-ТТПм.plz.plx cтр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Бондаренко О.А.;к.т.н., доцент, Титаренко С.Н.

Рабочая программа дисциплины

#### Клиентоориентированность на транспорте

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

составлена на основании учебного плана: 23.04.01-23-1-ТТПм.plz.plx

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Транспортная логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Зав. кафедрой д.т.н., доцент Москвичев О.В.

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

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в области решения задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: ФТД.02

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

ПК-1 Способен осуществлять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

ПК-1.1 Решает задачи по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)

ПК-1. С. Контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основные положения по решению задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок
3.2	Уметь:
3.2.1	Решать требуемый минимум типовых задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок
3.3	Владеть:
2 2 1	Чары неами рашания типорых за тан по размету показататай работы транапарта по парародка груга в напи постарок

3.3.1 Навыками решения типовых задач по расчету показателей работы транспорта по перевозке груза в цепи поставок

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание	
	Раздел 1. Клиентоориентированность на транспорте				
1.1	Основные понятия и принципы клиентоориентированности холдинга «РЖД» /Лек/	1	2		
1.2	Развитие клиентоориентированности – один из важнейших факторов успеха ОАО «РЖД» /Ср/	1	5		
1.3	Решение задач по повышению уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации работы сортировочных станций /Пр/	1	1		
1.4	Клиентоориентированность — важный фактор увеличения прибыльности OAO «РЖД» /Ср/	1	5		
1.5	Эффективное выполнение производственных и технологических задач – один из основных принципов клиентоориентированности холдинга «РЖД» /Ср/	1	5		
1.6	Решение задач по повышению уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации вагонопотоков в поезда от грузоотправителя до ближайшей сортировочной станции /Пр/	1	1		
1.7	Повышение уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования работы сортировочных станций /Лек/	1	2		
1.8	Повышение уровня надежности доставки грузов в срок за счет организации вагонопотоков в поезда /Cp/	1	5		
1.9	Решение задач по повышению уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации вагонопотоков в поезда на сортировочных станциях /Пр/	1	1		
1.10	Формирование корпоративной культуры – один из ключевых факторов обеспечения качества услуг и продуктов ОАО «РЖД» на уровне мировых стандартов /Ср/	1	5		
1.11	Решение задач по повышению уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации тяжеловесного движения, полигонных технологий и интервального регулирования поездопотоков как гарантов освоения растущих вагонопотоков /Пр/	1	1		

УП: 23.04.01-23-1-ТТПм.plz.plx стр. 4

1.12	Решение задач по повышению уровня надежности доставки грузов в срок	1	5	
	за счет совершенствования организации вагонопотоков в поезда от			
	сортировочной станции до грузополучателя /Ср/			
	Раздел 2. Самостоятельная работа			
2.1	Повышение уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации работы сортировочных станций /Ср/	1	6	
2.2	Повышение уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации вагонопотоков в поезда от грузоотправителя до ближайшей сортировочной станции /Cp/	1	6	
2.3	Повышению уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации вагонопотоков в поезда на сортировочных станциях /Cp/	1	6	
2.4	Повышение уровня надежности доставки грузов в срок за счет совершенствования организации тяжеловесного движения, полигонных технологий и интервального регулирования поездопотоков как гарантов освоения растущих вагонопотоков /Ср/	1	6	
2.5	Подготовка к лекциям /Ср/	1	2	
2.6	Подготовка к практическим работам /Ср/	1	4	
	Раздел 3. Контактные часы на аттестацию			
3.1	Зачет /КЭ/	1	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					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Ковалев В. И., Кудрявцев В. А., Котенко А. Г., Бадах В. И., Мокейчев Е. Ю., Стрелков М. В.	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. В 2 т. Т. 1. Технология работы станций: учебник для специалистов	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2015	https://umczdt.ru/books/		
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		

УП: 23.04.01-23-1-ТТПм.plz.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
			тво, год		
	Бородин А.Ф.,	Технология работы железнодорожных направлений и	Москва:	https://umczdt.ru/books/	
	Батурин А.П., Панин	система организации вагонопотоков: учеб. пособие	ФГБУ		
	В.В., Лазарева Е.Н., Прокофьева Е.С.		ДПО «Учебно-		
	прокофьева Е.С.		методиче		
			ский		
			центр по		
			образован		
			ию на		
			железнод		
			орожном		
			транспор		
			те», 2018		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател	ьного процес	са по дисциплине	
		(модулю)			
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм			
6.2.1.1	Аналитическая модель работы сортировочной станции в целом и отдельных его подразделений (методические разработки кафедры «УЭР»)				
6.2.1.2	.2 Программная модель выбора оптимального варианта технологии расформирования-формирования составов на				
	сортировочной станции (методические разработки кафедры «УЭР»)				
6.2.1.3	Программная модель определения затрат на организацию и продвижение сборных, участковых, вывозных, вывозных групповых поездов (методические разработки кафедры «УЭР»)				
6.2.1.4	Программная модель выбора оптимального варианта организации сборно-участкового потока в поезда с учетом возможности их отправления составом ниже нормы (методические разработки кафедры «УЭР»)				
6.2.1.5	Программная модель выбора оптимального по экономическому критерию числа сборных поездов на участке в зависимости от различных факторов (методические разработки кафедры «УЭР»)				
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных с	правочных сі	истем	
6.2.2.1	Информационная спра	авочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru			
6.2.2.2	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru				
6.2.2.3	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru				
6.2.2.4	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/				
	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/				
6.2.2.6		Γ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dan	, ,		
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ			
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 пер	реносное).			
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.				