Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕЭГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 22 10 2025 11-11-31
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Взаимодействие видов 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 5

### Распределение часов дисциплины по курсам

		V 1		
5		Итого		
УП	РΠ	ИТОГО		
4	4	4	4	
4	4	4	4	
0,4	0,4	0,4	0,4	
0,15	0,15	0,15	0,15	
4	4	4	4	
8	8	8	8	
8,55	8,55	8,55	8,55	
59,6	59,6	59,6	59,6	
3,85	3,85	3,85	3,85	
72	72	72	72	
	9/II 4 4 0,4 0,15 4 8 8,55 59,6 3,85	MI   MI   4   4   4   4   4   4   4   4   4	NII   PII   4   4   4   4   4   4   4   4   4	

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx cтp. 2

### Программу составил(и):

старший преподаватель, Шишкина Светлана Николаевна

Рабочая программа дисциплины

### Взаимодействие видов 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: 23.05.04-25-5-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 Мазько Наталья Николаевна

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью дисциплины является подготовка к освоению основных технико-эксплуатационных характеристик и					
	перспектив развития различных видов транспорта, а также комплексов технических средств, обеспечивающих					
	согласованную технологию работы транспортных коридоров России, в том числе международных транспортных					
	коридоров. Способность принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную					
	правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.					
1.2	Способность к выполнению 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					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.12					

# 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-1.7 Использует принципы взаимодействия разных видов транспорта при их участии в едином перевозочном процессе

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-1. 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-1. 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

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

3.1	Знать:				
3.1.1	принципы взаимодействия разных видов транспорта при их участии в едином перевозочном процессе				
3.2	2 Уметь:				
3.2.1	использовать принципы взаимодействия разных видов транспорта при их участии в едином перевозочном процессе				
3.3	Владеть:				
3.3.1	использования принципов взаимодействия разных видов транспорта при их участии в едином перевозочном процессе				

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Семестр Наименование разделов и тем /вид занятия/ Часов Примечание / Курс занятия Раздел 1. Историческое развитие транспортной системы Российской Федерации. Совершенствование основных систем смешанных перевозок внешнеторговых грузов 1.1 Введение. Цели и задачи изучения дисциплины «Взаимодействие видов 5 1 транспорта». Общие сведения о транспортном комплексе государства. Основные исторические сведения о развитии и взаимодействии видов транспорта. Роль и значение различных видов транспорта. Взаимодействие видов транспорта как специальная отрасль транспортных наук. /Лек/ 1.2 5 Регулирование подвода автомобилей к грузовым складам /Пр/ 1 Практическая подготовка 1.3 Предпосылки формирования МТК. Интеллектуальные транспортные 5 8 системы и прикладные геоинформационные технологии – основные критерии развития МТК /Ср/ 1.4 Построение контактного графика перевалки грузов по прямому варианту с 5 1 Практическая железной дороги на водный транспорт /Пр/ подготовка 1.5 Пути сообщения, отнесенные к МТК. Международные железнодорожные и 5 8 речные магистрали /Ср/

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.plz.plx стр. 4

1.6	Согласование подвода вагонов и судов в пункт перевалки при маршругизации смешанных перевозок /Пр/	5	1	Практическая подготовка
1.7	Контейнерные и пакетные системы. Трейлерные системы перевозок. Технические и технологические основы «катящегося шоссе». Фрейджерная система перевозок. Фидерные перевозки. Лихтеровозные системы перевозок. Технологические особенности перевозок грузов судами «рекаморе». Перевозки грузов с использованием сухопутных и воздушных мостов /Лек/	5	1	,, 1111
1.8	Организация централизованного завоза и вывоза грузов автотранспортом /Пр/	5	1	Практическа: подготовка
1.9	Транспортный документооборот. Электронный документооборот перевозочного процесса. Основные принципы организации АСУ ЖТ. АСУ железнодорожных станций и опорных портов. АСУ на воздушном транспорте. Информационные системы управления движением судов /Ср/	5	8	
	Раздел 2. Модернизация транспортной инфраструктуры в условиях функционирования международных транспортных коридоров и кардинальных изменений в транспортном секторе в целом. Создание международной сети высокоскоростных магистралей			
2.1	Перспективы развития транспорта России. Особенности современного железнодорожного транспорта. Основные особенности и проблемы развития внутреннего водного транспорта. Перспективы развития морского транспорта. Особенности развития и размещения сети автомобильного, воздушного и трубопроводного видов транспорта. Закономерность формирования грузопотоков и их основные направления на территории России /Лек/	5	1	
2.2	Развитие систем управления и информатизации грузопотоков, совершенствование тягового и подвижного состава, повышение безопасности движения, оздоровление окружающей среды /Ср/	5	17	
2.3	Историческое развитие высокоскоростного наземного транспорта (ВСНТ). Организация движения железнодорожного транспорта (высокоскоростные магистрали (ВСМ), магнитная левитация, подвес (Маглев)). Организация движения железнодорожных составов, помещенных в тоннель с глубоким вакуумом. Принципы использования магнитных элементов под полотном автотрассы. Организация высокоскоростного движения водных судов. Особенности перспективного развития ВСНТ в РФ: выбор полигона движения пассажирских поездов; организация движения пассажирских поездов на приоритетных направлениях сети железных дорог; создание нормативной базы и системы технического обслуживания состава и инфраструктуры; создание технических средств и подготовка кадров для обеспечения скоростного и высокоскоростного движения. Создание международной сети высокоскоростных магистралей (на примере функционирования высокоскоростных магистралей Европы и Азии) /Лек/	5	1	
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	
	Раздел 4. Контрольная работа			
4.1	Выполнение контрольной работы "Оптимизация транспортно - технологических схем доставки грузов" /Ср/ Раздел 5. Контактные часы на аттестацию	5	8,6	
5.1	Зачёт /КЭ/	5	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/	5	0,4	

### 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 Ларин А. Н., Ларина https://umczdt.ru/books/ Взаимодействие видов транспорта: учебник Москва: И.В. ФГБУ ДПО «Учебнометодиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2024 Л1.2 Гарлицкий Е. И., Взаимодействие различных видов транспорта. Часть 1: Москва: https://umczdt.ru/books/ Дороничев А. В., учебное пособие УМЦ Серова Д. С. ждт, 2022 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие Издательс Эл. адрес Авторы, составители тво, год Л2.1 Варгунин В. И., Взаимодействие видов транспорта: учебное пособие Самара: https://e.lanbook.com/bo Шишкина С. Н. СамГУП C, 2019 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft Office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/ 6.2.2.2 База данных АСПИЖТ 6.2.2.3 Информационно-справочная система "Консультант Плюс" 6.2.2.4 Информационно-справочная система "Гарант" 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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) 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