Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Маланичева Натальферферфальное агентство железнодорожного транспорта Должность: директор филиаль о государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 15 (9) 2023 15:41:46 Уникальный программный ключ. СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Транспортно-грузовые системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 5 курсовые работы 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	И	Ітого	
Недель	16	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	1,5	1,5	1,5	1,5	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	35,85	35,85	35,85	35,85	
Сам. работа	119,5	119,5	119,5	119,5	
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65	
Итого	180	180	180	180	

УП: 23.05.04-23-1-ЭЖД.pli.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, 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: 23.05.04-23-1-ЭЖД.pli.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: 23.05.04-23-1-ЭЖД,pli.plx cтp. 3

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

Цикл (раздел) OП: Б1.B.06

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 логистику складирования; структуру и функции, устройство, технико-эксплуатационные характеристики транспортно-грузовых систем, определение производительности подъёмно-транспортных машин; производственно-хозяйственную деятельность контейнерных терминалов, транспортно-логистических центров; проектирование объектов транспортно-логистической инфраструктуры; организационную структуру и планирование работы подразделений систем железнодорожного транспорта, предоставляющих клиентам комплексные услуги транспортного обслуживания и обеспечивающих координацию деятельности с другими видами транспорта. 3.2 Уметь: 3.2.1 выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов; разрабатывать проекты транспортно -логистических комплексов, предоставляющих клиентам комплексные услуги транспортного обслуживания и обеспечивающих координацию деятельности с другими видами транспорта. 3.3.1 методами технико-экономического обоснования при принятии решения о развитии производственнохозяйственной деятельности подразделений систем железнодорожного транспорта, предоставляющих клиентам комплексные услуги транспортного обслуживания и обеспечивающих координацию деятельности с другими

видами транспорта. 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание

занятия	Паніменование разденов и тем / вид запитии/	/ Kypc	тасов	iipawe ianae
	Раздел 1. Введение в транспортно-грузовые логистические системы			
1.1	Структура и функции транспортно-грузовых систем /Лек/	5	2	

УП: 23.05.04-23-1-ЭЖД.pli.plx cтр. 4

1.2	Изучение основных технико-эксплуатационных характеристик подъёмнотранспортных машин /Пр/	5	2	
1.3	Выбор типа подвижного состава и определение сугочных грузо- и вагонопотоков /Ср/	5	4	
	Раздел 2. Технические средства транспортно-грузовых систем			
2.1	Устройство, технико-эксплуатационные характеристики элементов транспортно-грузовых систем /Лек/	5	4	
2.2	Разработка вариантов транспортно-грузовых комплексов для переработки различных родов грузов /Пр/	5	2	
2.3	Исследование организации работы козловых двухконсольных (мостовых) кранов /Ср/	5	4	
2.4	Исследование организации работы передвижных поворотных стреловых кранов /Ср/	5	4	
2.5	Определение производительности подъёмно-транспортных машин /Лек/	5	2	
2.6	Исследование организации работы козловых двухконсольных (мостовых), передвижных поворотных стреловых кранов, производительности и мощности конвейеров /Пр/	5	4	
2.7	Определение производительности и количества подъёмно-транспортных машин /Ср/	5	4	
2.8	Исследование организации работы вилочных погрузчиков /Пр/	5	2	
2.9	Разработка графика технического обслуживания и ремонта подъёмнотранспортных машин /Ср/	5	4	
	Раздел 3. Складское хозяйство транспортно-грузовых систем			
3.1	Производственно-хозяйственная деятельность контейнерных терминалов, транспортно-логистических центров /Лек/	5	2	
3.2	Исследование характера истечения насыпного груза из емкости /Пр/	5	2	
3.3	Схемы автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и складских операций для различных родов грузов /Ср/	5	4	
3.4	Расчёт основных параметров и задачи автоматизированных систем управления транспортно-грузовыми комплексами /Лек/	5	2	
3.5	Расчёт основных параметров транспортно-грузовых комплексов /Пр/	5	2	
3.6	Исследование скорости и коэффициента истечения насыпного груза через отверстие в дне бункера /Ср/	5	4	
3.7	Технико-экономические расчеты механизации и автоматизации погрузочно- разгрузочных работ /Лек/	5	2	
3.8	Технико-экономическое обоснование вариантов транспортно-грузовых комплексов /Ср/	5	4	
3.9	Организационная структура и планирование работы подразделений, занятых погрузочно-разгрузочными работами на железнодорожном транспорте /Лек/	5	2	
3.10	Выбор рационального варианта транспортно-грузового комплекса. Разработка мероприятий охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах /Пр/	5	2	
3.11	Разработка вариантов транспортно-грузовых комплексов для переработки различных родов грузов /Ср/	5	7	
3.12	Изучение техники безопасности и охраны труда при погрузочно- разгрузочных и складских операциях с различными грузами /Cp/	5	6	
3.13	Транспортная характеристика тарно-штучных и штучных грузов. Способы транспортирования и хранения тарно-штучных и штучных грузов. Технология и технические средства пакетных перевозок грузов.	5	4	
2.1:	/Cp/			
3.14	Транспортная характеристика насыпных и навалочных грузов закрытого хранения. Классификация и характеристика закрытых складов насыпных и навалочных грузов. Устройство и оборудование закрытых складов насыпных и навалочных грузов. /Ср/	5	4	

УП: 23.05.04-23-1-ЭЖД.pli.plx cтр. 5

3.15	Транспортная характеристика навалочных и насыпных грузов открытого хранения. Особенности перевозки и разгрузки смерзающихся насыпных грузов. Варианты транспортно-грузовых комплексов для насыпных и навалочных грузов. /Ср/	5	4	
3.16	Транспортная характеристика жидких грузов. Условия транспортирования и хранения жидких грузов. Размещение и устройство нефтяных терминалов. Оборудование и технология работы складов жидких грузов. /Ср/	5	4	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
4.3	Выполнение курсовой работы на тему "Разработка транспортно-грузовых комплексов для переработки различных грузов" /Ср/	5	34,5	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Курсовая работа /КА/	5	1,5	
5.2	Экзамен /КЭ/	5	2,35	

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 Эл. адрес тво, год Л1.1 Капырина В.И., Транспортная логистика технологические процессы Москва: https://umczdt.ru/books/ Коротин П.С., погрузочно-разгрузочных и складских работ на ФГБУ Маньков В.А., железнодорожном транспорте: учебник ДПО Трошко И.В., «Учебно-Никифоров А.С., методиче Щербаков А.В., ский Птенцов В.В. центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2019 Л1.2 Федоров Л.С., под Общий курс транспортной логистики Москва: http://www.book.ru/bool общ. ред., Персианов КноРус, 2020 В.А., Мухаметдинов И.Б.

УП: 23.05.04-23-1-ЭЖД.pli.plx стр. 6

		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Бойко Н. И., Чередниченко С. П.	Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. вузов	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2011	https://umczdt.ru/books/
6.2		нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	-	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспо	ечения
6.2.1.1	Microsoft Office			
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных ст	гравочных с	истем
6.2.2.1	Информационно – пог	исковая система "TEXЭКСПЕРТ" - (https://cntd.ru/)		
6.2.2.2	Ваза данных АСПИЖ			
6.2.2.3		система «КонсультантПлюс» - (http://consultant.ru)		
6.2.2.4		система «Гарант» - (http://garant.ru).		
6.2.2.5	_	кая документация ОАО «РЖД» - (http://doc.rzd.ru/)		
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(ЯПУ
7.1	и техническими средс	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованны гвами обучения: мультимедийное оборудование для предост /или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	авления учеб	
7.2	текущего контроля и г	пя проведения занятий семинарского типа, групповых и индиромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусреносное).	ованной мебе	елью и
7.3		тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с спечением доступа в электронную информационно-образова		

7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.