Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владефедеральное агентство железнодорожного транспорта ФИО: Малфидеральное учреждение высшего образования

Должность: дупртиво так ский госуд АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 20.06.2025 17:02:37

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Хладотранспорт и основы теплотехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 3ET

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
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	33	33	33	33
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,55	32,55	32,55	32,55
Сам. работа	66,6	66,6	66,6	66,6
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД.pli.plx cтр. 2

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Варламова Н.Х.

Рабочая программа дисциплины

Хладотранспорт и основы теплотехники

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: 23.05.04-25-1-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: 23.05.04-25-1-ЭЖД.pli.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Является формирование профессиональной компетенции, способностью решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования и способностью 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) OП: Б1.B.03

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

ПК-2 Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем

ПК-2.5 Составляет документацию по грузовой и коммерческой работе на объектах и устройствах железнодорожного транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 основные положения термодинамики и теплопереноса; теоретические основы рабочих процессов холодильных машин и установок; системы работы силовых установок системы энергоснабжения подвижного состава; методы снижения энергетических и материальных потерь при доставке СПГ: технические, технологические и организационно-технологические; порядок расчета процессов при наступлении внештатных ситуаций.

3.2 Уметь:

3.2.1 выбирать подвижной состав для перевозки СПГ; грамотно определять качество продуктов и требуемый температурный режим перевозки, пользоваться техническими средствами контроля его соблюдения; выполнять теплотехнические расчёты для предложенных условий перевозки СПГ; определять потребность в транспортных средствах и показатели их использования; иметь представление об изотермическом подвижном составе, разных типах холодильных установок, холодильных складах и других видах хладотранспорта, формирования оптимальных холодильных маршрутов.

3.3 Владеть:

3.3.1 приемами моделирования при изучении энергетических и транспортных процессов; методами оптимизации прокладки маршрутов доставки СПГ; технологиями организации бесперебойного обращения подвижного изотермического состава.

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

код занятия	наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	примечание
	Раздел 1. Введение в дисциплину.			
1.1	Скоропортящиеся грузы (СПГ), особенности хранения и перевозки. /Лек/	4	2	
1.2	Выбор типа подвижного состава и расчет количества "холодных" поездов при перевозке скоропортящихся грузов. /Пр/	4	2	Практическая подготовка
	Раздел 2. Теоретические основы искусственного охлаждения. Транспортные холодильные установки.			
2.1	Технические основы искусственного охлаждения. Транспортные холодильные установки. /Лек/	4	2	
2.2	Классификация и общее устройство холодильных машин. /Пр/	4	2	Практическая подготовка
2.3	Холодильные склады и пункты подготовки скоропортящихся грузов к перевозке. /Лек/	4	2	
2.4	Классификация и общее устройство изотермических вагонов. /Пр/	4	2	Практическая подготовка
	Раздел 3. Скоропортящиеся грузы, основные правила и условия их хранения и подготовки к перевозке.			
3.1	Технические средства для доставки скоропортящихся грузов. /Лек/	4	2	
3.2	Классификация и общее устройство изотермических контейнеров. /Пр/	4	2	Практическая подготовка
3.3	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций со СПГ. /Лек/	4	2	
3.4	Расчет теплопритоков в грузовое помещение вагона или контейнера. /Пр/	4	2	Практическая подготовка

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД.pli.plx cтp. 4

3.5	Обслуживание рефрижераторного подвижного состава. /Лек/	4	2	
3.6	Расчет параметров холодильной машины (теоретическая часть). /Пр/	4 2		Практическа подготовка
3.7	Мультимодальные перевозки скоропортящихся грузов. /Лек/	4	2	TIOM OTODING
3.8	Расчет параметров холодильной машины (расчет основных параметров). /Пр/	4	2	Практическа подготовка
3.9	Основы планирования и организации экспортно-импортных перевозок скоропортящихся грузов. Понятийно-терминологический словарь дисциплины /Лек/	4	2	
3.10	Документальное оформление железнодорожных перевозок скоропортящихся грузов (теоретическая часть). /Пр/	4	2	Практическа подготовка
	Раздел 4. РГР "Организация перевозок СПГ на заданном направлении"			
4.1	Способы перевозки скоропортящихся грузов. /Ср/	4	3	Практическа подготовка
4.2	Выбор типа подвижного состава и расчет потребного количества вагонов и поездов. /Ср/	4	3	Практическа подготовка
4.3	Теплотехнический расчет и выбор холодильно-энергетического 4 оборудования вагонов /Ср/		4,6	Практическа подготовка
4.4	Определение станций экипировки рефрижераторных вагонов. /Ср/	4	3	Практическа подготовка
4.5	Показатели использования изотермических вагонов. /Ср/	4	4	Практическа подготовка
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Классификация и общее устройство изотермических вагонов. Специализированные изотермические вагоны для перевозки, в основном, одного типа продукции. Универсальные изотермические вагоны, которые подходят для перевозки любых скоропортящихся продуктов. /Ср/	4	6	
5.2	Классификация, типоразмеры и общее устройство изотермических контейнеров. /Cp/	4	6	
5.3	Холодильные машины и установки. Устройство, виды, принцип действия холодильных машин. /Ср/	4	6	
5.4	Понятийно-терминологический словарь дисциплины. /Ср/	4	7	
5.5	Подготовка к лекциям /Ср/	4	8	
5.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	Защита РГР /КА/	4	0,4	
6.2	Зачет с оценкой /КЭ/	4	0,15	

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.	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	Фетисов В. А.		Санкт- Петербург : ГУАП, 2019	https://e.lanbook.com/b ook/165232			

Л1.2	Ефимов В.В., Кобозева Н.Г., Конограй О.А., Слободчиков Н.А.	Железнодорожный хладотранспорт и доставка скоропортящихся грузов: учебник	, 2022	
Л1.3	Костенко А. Ю., Костенко Н. И.	Организация перевозок скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом: учебное пособие	Хабаровск : ДвГУПС, 2021	https://umczdt.ru/ books /1016/264995/
	!	6.1.2. Дополнительная литератур	a	!
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Матяш Ю.И., Клюка В.П., Ворон О.А., Науменко С.Н., Ганьков В.В., Железняк В.Н., Хохлов И.А.	Хладотранспорт и основы теплотехники: монография	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2019	https://umczdt.ru/ books /43/232064/
6.2.1.1	6.2.1 Перечень Microsoft Office	(модулю) лицензионного и свободно распространяемог	о программного обес	печения
		ь профессиональных баз данных и информац	ионных справочных	систем
6.2.2.1	·	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»	•	
6.2.2.2	2 База данных АСПИЖ	Т		
6.2.2.3	-	кая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru	•	
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	исциплины (мо	ДУЛЯ)
7.1	техническими средств	ля проведения занятий лекционного типа, укомп зами обучения: мультимедийное оборудование д /или звукоусиливающее оборудование (стациона	ля предоставления уч	ебной информации
7.2	текущего контроля и і	ля проведения занятий семинарского типа, групп промежуточной аттестации, укомплектованные о вами обучения: мультимедийное оборудование и реносное)	специализированной г	мебелью и
7.3		тоятельной работы, оснащенные компьютерной спечением доступа в электронную информацион		
	d 	ния и профилактического обслуживания учебно		