Документ подписан простой эМИНИСТЕРІСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Директо фильмакий государственный университет путей сообщения Дата подписания: 21.09.2021 14:06:30

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Хладотранспорт и основы теплотехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		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	0,26	0,25	0,26
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,66	8,65	8,66
Сам. работа	95,6	95,6	95,6	95,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	108	108,01	108	108,01

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Является формирование профессиональных компетенций, 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) ОП: Б1.В.02

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-1.2 Планирует деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза,выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли

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

3.4	Документальное оформление железнодорожных перевозок скоропортящихся грузов. /Пр/	2	1	
	Раздел 4. РГР "Организация перевозок СПГ на заданном направлении"			
4.1	Способы перевозки скоропортящихся грузов. /Ср/	2	8	
4.2	Выбор типа подвижного состава и расчет потребного количества вагонов и поездов. /Ср/	2	7	
4.3	Теплотехнический расчет и выбор холодильно-энергетического оборудования вагонов /Ср/	2	7	
4.4	Определение станций экипировки рефрижераторных вагонов. /Ср/	2	7	
4.5	Показатели использования изотермических вагонов. /Ср/	2	7	
	Раздел 5. Подготовка к занятиям			
5.1	Холодильные склады и пункты подготовки скоропортящихся грузов к перевозке. /Ср/	2	6,6	
5.2	Классификация холодильных машин.Общее устройство холодильных машин. /Ср/	2	6	
5.3	Классификация и общее устройство изометрических вагонов. Обслуживание рефрижераторного подвижного состава. /Ср/	2	7	
5.4	Классификация и общее устройство изотермических контейнеров. /Ср/	2	7	
5.5	Мультимодальные перевозки скоропортящихся грузов. /Ср/	2	7	
5.6	Расчет теплопритоков в грузовое помещение вагона или контейнера. /Ср/	2	6	
5.7	Основы планирования и организации экспортно-импортных перевозок скоропортящихся грузов. /Ср/	2	6	
5.8	Расчет параметров холодильной машины. /Ср/	2	6	
5.9	Подготовка к практическим и занятиям. /Ср/	2	4	
5.10	Подготовка к лекциям: работа с учебниками, иной учебной и учебнометодической литературой. /Ср/	2	2	
5.11	Подготовка к зачету. /Ср/	2	2	
	Раздел 6. Контактная работа			
6.1	Консультация перед зачетом с оценкой /КА/	2	0,4	
6.2	Зачет с оценкой /КЭ/	2	0,26	

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, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
			тво, гол	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.1	Фетисов В. А.	Грузоведение: учебное пособие	тво, гол Санкт- Петербург : ГУАП, 2019	https://e.lanbook.com/b ook/165232		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л2.2	Матяш Ю.И., Клюка В.П., Ворон О.А., Науменко С.Н., Ганьков В.В., Железняк В.Н., Хохлов И.А. Демина Н. В., Куклева Н. В., Дороничев А. В.	Хладотранспорт и основы теплотехники: монография Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учебное пособие для специалистов	тво, гол Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2019 Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2015	https://umczdt.ru/books /43/232064/ https://umczdt.ru/books /40/39304/		
6.2 И		ологии, используемые при осуществлении образоват (модулю) лицензионного и свободно распространяемого програ				
6.2.1.1		пицензионного и свооодно распространиемого програ	amminut o occ	лечения		
		профессиональных баз данных и информационных	справочных	к систем		
6.2.2.1	Информационно – по	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»				
	Ваза данных АСПИЖ					
	ЭБС «Лань» (https://e.	*				
	2.2.4 9EC BOOK.RU (https://www.book.ru/)					
	ЭБ УМЦ ЖДТ (https:/					
6.2.2.6		жая документация OAO «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)	пишы (мо	пу па)		
7 1	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью					
,.1	7.1 У чеоные аудитории для проведения занятии лекционного типа, укомплектованные специализированнои меоелью 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)					
	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	ния и профилактического обслуживания учебного обору	удования			