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

ФИО: Гнатюк Македефильное образовательное учреждение высшего образования Должность: Первый порожений государ СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

Общий курс железнодорожного транспорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Виды контроля на курсах:

экзамены 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	уп РП ИТОГ		010
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	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	10,75	10,75	10,75	10,75
Сам. работа	126,6	126,6	126,6	126,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Иванчин С.Ю.;ст.преподаватель, Акименко Я.В.

Рабочая программа дисциплины

Общий курс железнодорожного транспорта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-20-1234-HTTC изм.plz.plx Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целями освоения дисциплины «Общий курс железнодорожного транспорта» - является формирование у обучающихся способности анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе, а также способности к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.04

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

ПК-1: способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Знать:

тенденции развития конструкций наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Уметь:

оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Владеть

Инженерными знаниями в области использования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

ОПК-4: способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности

Знать:

основные понятия о транспорте, транспортных системах, основные характеристики различных видов транспорта, технику и технологии, организацию работы, системы энергоснабжения, инженерные сооружения, системы управления

Уметь:

определять влияние технических средств и инфраструктуры на общие результаты работы железных дорог, на обеспечение безопасности и выполнение графика движения поездов

Владеть:

методами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях, методикой оптимизации технологических процессов.

40.011. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692)

ПК-1. В. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем

В/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
	тенденции развития конструкций наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе.					
3.1.2	2					
3.2	2 Уметь:					
3.2.1	1 определять влияние технических средств и инфраструктуры на общие результаты работы железных дорог.					
3.3	3 Владеть:					
	.1 методами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях, методикой оптимизации технологических процессов.					
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание		
	Раздел 1. Основные понятия о транспорте и транспортных системах					

1.1	Основные понятия о транспорте и транспортных системах. Виды транспорта, их краткая технико-экономическая характеристика и сферы применения. Структура управления железнодорожным транспортом. Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения.	1	2	
	/Лек/			
1.2	Определение производительности локомотивов и эффективности мероприятий по ее увеличению /Пр/	1	2	
	Раздел 2. Значение железнодорожного транспорта и основные			
2.1	показатели его работы	1	2	
2.1	Основные экономические показатели работы железнодорожного транспорта. Количественные и качественные показатели его работы	1	2	
	/Лек/			
2.2	Определение оборота вагонов и экономического эффекта от его ускорения $/\Pi p/$	1	2	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	2	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	4	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6	
3.4	Наземно-транспортные средства и их характеристики /Ср/	1	22	
3.5	Электрический транспорт и его характеристика. /Ср/	1	22	
3.6	Тепловозная тяга. Тепловозы и их характеристика /Ср/	1	22	
3.7	Энергоснабжение железных дорог /Ср/	1	12	
3.8	Организация движения на железнодорожном транспорте. /Ср/	1	22	
3.9	График движения поездов /Ср/	1	12	
	Раздел 4. Контактная работа			
4.1	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
4.2	Экзамен /КЭ/	1	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.	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			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			
Л1.1	Медведева И.И.,	Общий курс железных дорог: учеб. пособие	Москва:	https://umczdt.ru/books		
	Агафонов А.П.,		ФГБУ	/40/232063/		
	Сосков А.В.		дпо			
			«Учебно-			
			методичес			
			кий центр			
			по образован			
			ию на			
			железнодо			
			рожном			
			транспорт			
			e», 2019			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			
Л2.1	Медведева Т. А.	Основы теории управления: Учебник и практикум	Москва:	https://urait.ru/bcode/4		
			Юрайт,	34018		
			2019			
6.2 I	Інформационные техн	ологии, используемые при осуществлении образова (модулю)	тельного проц	есса по дисциплине		
	6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распространяемого прог	раммного обес	печения		
6.2.1.	1 Microsoft Office					
	6.2.2 Перечень	профессиональных баз данных и информационнь	іх справочных	систем		
6.2.2.	1 База Данных АСПИЖ	T				
6.2.2.2	2 Открытые данные Рос	сжелдора				
6.2.2.	3 http://www.roszeldor.ru	u/opendata				
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОД	ЦУЛЯ)		
7.		ля проведения занятий лекционного типа, укомплектов				
		вами обучения: мультимедийное оборудование для пре				
	большой аудитории и	/или звукоусиливающее оборудование (стационарное в	пли переносное).		
7.	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)					
7.	3 Помещения для самос	стоятельной работы, оснащенные компьютерной техни	кой с возможно	стью подключения к		
	сети "Интернет" и обе	сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.					