Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алексире Ральное агентство железнодорожного транспорта Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 17 (19 70) 23 13:3(1):5 (19 70) 24 13:3(1):5 (19 70) 24 13:3(1):5 (19 70) 24 13:3(1):5 (19 70) 25 13:3(1):5 (19 70) 2

Эксплуатационные материалы локомотивов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	6 (3.2)		Итого		
Вид занятий	16 УП РП		УП РП			
· ' '						
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Сам. работа	31	31	31	31		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	72	72	72	72		

УП: 23.05.03-23-4-ПСЖДл.pli.plx

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Петухов Сергей Александрович;к.т.н., доцет, Курманова Лейла Салимовна

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатационные материалы локомотивов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-23-4-ПСЖДл.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование профессиональной компетенции (ПК-2), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.03.02

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

- ПК-2 Способен организовывать работы по эксплуатации, производству и ремонту локомотивов; разрабатывать проекты объектов инфраструктуры локомотивного хозяйства, их технологического оснащения
- ПК-2.5 Применяет аналитические и практические методы определения параметров эксплуатационных материалов локомотивов
- 17.055. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 6 февраля 2018 г. N 60н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный N 50227)
- ПК-2. А. Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
- А/02.6 Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
- 17.076. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 12 декабря 2018 г. N 787н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2019 г., регистрационный N 53696)
- ПК-2. А. Руководство работой по реализации технической политики, определению перспектив и направлений технического развития подразделения организации железнодорожного транспорта
- А/02.7 Организация технологического и технического развития подразделения организации железнодорожного транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	индивидуальные характеристики топлив, смазочных материалов и охлаждающих жидкостей и их влияние на конструкцию и работу систем узлов и механизмов автономных локомотивов;				
3.2	Уметь:				
3.2.1	пользоваться приборами и оборудованием, позволяющим производить контроль и нормирование использования топлив, смазочных материалов и охлаждающих жидкостей;				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыками по определению основных показателей качества топлив, смазочных материалов и охлаждающих жидкостей и принятию решений о возможности их применения в энергетических установках автономных локомотивов.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение			
1.1	Общие сведения о нефтепродуктах. Основные положения химмотологии. Понятие о топливе, его классификация. Общие сведения о нефти и ее переработки. /Лек/	6	2	
1.2	Состав, масса и энергетические свойства топлива (элементарный сосав, теплота сгорания). Понятие о различной массе топлива. Условное топливо и топливные эквиваленты. Горение топлива. фазы сгорания топлива в дизелях. /Лек/	6	2	
1.3	Определение плотности нефтепродуктов /Пр/	6	2	
1.4	Определение вязкости нефтепродуктов /Пр/	6	2	
	Раздел 2. Топлива			
2.1	Физико-химические, эксплуатационные, энергетические и моторные свойства дизельного топлива /Лек/	6	2	
2.2	Перспективные виды топлива и присадок для двигателей внутреннего сгорания /Лек/	6	2	

2.3	Определение температуры вспышки нефте- продуктов /Пр/	6	2	
2.4	Определение цетанового индекса и расчет цетанового числа дизельного топлива /Пр/	6	2	
	Раздел 3. Моторные масла			
3.1	Классификация смазочных материалов и моторных масел /Лек/	6	2	
3.2	Основные физико-химические свойства масел /Лек/	6 2		
3.3	Определение фракционного состава дизель- ного топлива /Пр/	6	2	
3.4	Определение фактических смол в нефтепродуктах /Пр/	6	2	
	Раздел 4. Пластичные смазки и охлаждающие жидкости			
4.1	Пластичные смазки /Лек/	6	2	
4.2	Охлаждающие жидкости для тепловозных дизелей /Лек/	6	2	
4.3	Определение температуры застывания дизельного топлива /Пр/	6	2	
4.4	Определение коксуемости дизельного топлива /Пр/	6	2	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
5.3	Рациональное использование эксплуатационных материалов в локомотивном хозяйстве /Cp/	6	7	
	Раздел 6. Контактная работа			
6.1	Сдача зачета /КЭ/	6	0,25	

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	Просвиров Ю. Е., Щербицкая Т. В.	Организация и основы технологии работы локомотивного хозяйства: учеб. пособие	Самара: СамГУП С, 2007	https://e.lanbook.com/bo			
	6.1.2. Дополнительная литература						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			
	Данковцев В.Т.,	Техническое обслуживание и ремонт локомотивов:	Москва:	https://umczdt.ru/books/		
	Киселев В.И.,	Учебник для вузов жд. транспорта	ГОУ			
	Четвергов В.А.,		«Учебно-			
	Евдокимов А.П.		методиче			
			ский			
			центр по			
			образован			
			ию на			
			железнод			
			орожном			
			транспор			
			те», 2007			
6.2 1	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател	ьного процес	са по дисциплине		
		(модулю)				
	6.2.1 Перечень	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	ечения		
6.2.1.1	Microsoft Office					
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сг	равочных сі	истем		
6.2.2.1	1 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://www.edu.ru/					
6.2.2.2	База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника". http://www.n-t.ru					
6.2.2.3	База данных Объединения производителей железнодорожной техники. www.opzt.ru					
6.2.2.4	База данных Роспатента. https://new.fips.ru					
6.2.2.5	Гарант, Аспижт					
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	/ЛЯ)		
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудованиедля предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2		пя проведения занятий семинарского типа, групповых и инд				
		ромежуточной аттестации, укомплектованные специализиро				
		ами обучения: мультимедийное оборудованиедля предостав		й информации		
	большой аудитории и/	или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	реносное).			
7.3	Помещения для самос	тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с	возможносты	ю подключения к		
	сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.					
7.4	Помешения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	<u></u> ания.			