Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 17:21:13
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Вагонное хозяйство

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Грузовые вагоны

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 8 курсовые работы 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	16	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе в форме практ.подготовки	50	50	50	50	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	51,3	51,3	51,3	51,3	
Сам. работа	68	68	68	68	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	144	144	144	144	

Π.	OF	00101	7 000	тавил	(11)	١.
11	וטע	pammy	,	тавил	(и,	,

к.т.н., доцент, доцент, Паренюк М.А.

Рабочая программа дисциплины

Вагонное хозяйство

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: 23.05.03-25-3-ПСЖДГВ.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Грузовые вагоны

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой К.т.н., доцент Коркина С.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции выпускника, которая предусматривает приобретение: знаний видов, методов ремонта и технического обслуживания вагонов различного типа и назначения; знание инфраструктуры вагонного хозяйства, методов управления вагонным хозяйством и анализа его функций; правил и способов организации технической эксплуатации вагонов по заданному ресурсу и техническому состоянию; умений анализировать технологический процесс ремонта вагонов различного типа и назначения и их узлов; умений организовывать техническую эксплуатацию и техническое обслуживание вагонов; определять показатели работы предприятий вагонного хозяйства, качества продукции и систем технического обслуживания и ремонта вагонов для заданных условий; владеть методами управления вагонным хозяйством.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Б1.В.10

Цикл (раздел) ОП:

хозяйством.

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

- ПК-5 Способен организовывать работу подразделения при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава
- ПК-5.2 Разрабатывает плановые задания на выполнение работ в соответствии с системой технического обслуживания и ремонта вагонов, в том числе в автоматизированной системе
- ПК-5.3 Определяет потребность и разрабатывает план обеспечения подразделения материальными ресурсами, запасными частями и инструментом

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	виды, методы ремонта и технического обслуживания вагонов различного типа и назначения; инфраструктуру вагонного хозяйства, методы управления вагонным хозяйством и анализа его функций; правила и способы организации технической эксплуатации вагонов по заданному ресурсу и техническому состоянию.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать технологический процесс ремонта вагонов различного типа и назначения и их узлов; организовывать техническую эксплуатацию и техническое обслуживание вагонов; определять показатели работы предприятий вагонного хозяйства, качества продукции и систем технического обслуживания и ремонта вагонов для заданных условий.
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт вагонов различного типа и назначения, произволственную леятельность подразделений вагонного хозяйства: методами управдения вагонным

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Введение в дисциплину. 1.1 Вводная лекция. Назначение и функции вагонного хозяйства. Виды ремонта и технического обслуживания грузовых вагонов. /Лек/ Раздел 2. Организация ремонта грузовых вагонов и контейнеров. 2.1 Назначение, классификация и структура депо по ремонту грузовых 8 2. вагонов. /Лек/ 2 2.2 Назначение, классификация и структура депо по ремонту 8 контейнеров. /Лек/ 2.3 Структура грузового вагоноремонтного депо. Оперативное совещание по 8 2. Практическая планированию годовой программы ремонта вагонов и расстановки подготовка оборудования на вагоносборочном участке. /Пр/ 2.4 Структура вагоно-колесной мастерской (ВКМ). /Лек/ 8 2 2.5 Пункты подготовки вагонов к перевозкам. /Лек/ 8 2 2.6 2 Структура тележечного участка грузового вагоноремонтного депо. /Лек/ 8 2.7 8 2 Структура автотормозного контрольного пункта и контрольного пункта Практическая автосцепки грузового вагонного депо. /Пр/ подготовка 2.8 Структура колесно-роликового участка грузового ремонтного депо. /Пр/ 8 2 Практическая подготовка 2.9 Методы ремонта и организации производства /Лек/ 2 8

2.10	Метрологическое обеспечение вагонных депо /Лек/	8	2	
2.11	Охрана труда на вагоноремонтных предприятиях /Лек/	8	2	
2.12	Назначение, классификация и структура депо по ремонту рефрижераторных вагонов /Лек/	8	2	
	Раздел 3. Системы управления производственными процессами.			
3.1	Автоматизированные системы управления производственными процессами и рабочие места в вагонных депо. /Лек/	8	2	
	Раздел 4. Организация технического обслуживания грузовых вагонов и контейнеров.			
4.1	Техническое обслуживание грузовых вагонов на сортировочных станциях и на участковых станциях /Лек/	8	2	
4.2	Диагностика и контроль технического состояния вагонов /Лек/	8	2	
4.3	Расчет показателей использования вагонов грузового парка. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
4.4	Расчет потребного парка грузовых вагонов. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
4.5	Определение объема работы пункта технического обслуживания. /Пр/	8	2	Практическая подготовка
4.6	Устройство вагоноремонтной машины «Донбасс-1» /Пр/	8	4	Практическая подготовка
4.7	Формы учета и отчетности при ремонте вагонов /Ср/	8	1	подготовки
4.8	Последовательность контроля технического состояния грузовых вагонов /Лек/	8	2	
4.9	Средства технической диагностики подвижного состава сходу /Лек/	8	2	
	Раздел 5. Обеспечение качества технического обслуживания и ремонта вагонов.			
5.1	Показатели надежности и характеристики технического состояния вагонов. /Лек/	8	2	
	Раздел 6. Самостоятельная работа.			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	16	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
6.3	Выполнение курсовой работы /Ср/	8	35	Практическая подготовка
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию.			подготовка
		1	1	1
7.1	Курсовая работа /КА/	8	1	
7.1	Курсовая работа /КА/ Экзамен /КЭ/	8	0,3	

## 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. 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	под ред. Меланина В. М.	Организация, планирование и управление на вагоноремонтных предприятиях: учебник для вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2008	
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	тыторы, составители	Sarnabho	тво, год	эл. адрес
Л2.1	Устича П. А.	Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов: учебное пособие для специалистов	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2015	http://umczdt.ru/books/3
6.2		⊥ нологии, используемые при осуществлении образовател	 ъного процес	са по дисциплине
		(модулю)		
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	імного обеспе	ечения
6.2.1.1	Microsoft Office 2010			
		нь профессиональных баз данных и информационных с	правочных си	істем
6.2.2.1	Информационная спра	авочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru		
6.2.2.2	Информационная спра	авочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.r	u	
6.2.2.3	База данных АСПИЖ	T https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dan	nykh-aspizht/	
6.2.2.4	Открытые данные Рос	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata		
6.2.2.5				
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (моду	(RIC)
7.1	и техническими средс	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предос или звукоусиливающее оборудование (стационарное или по	тавления учеб	
7.2	текущего контроля и г	пя проведения занятий семинарского типа, групповых и инд промежуточной аттестации, укомплектованные специализир вами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоу реносное)	ованной мебе.	лью и
7.3		стоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с сспечением доступа в электронную информационно-образов		
7.4		пнения курсовой работы, укомплектованные специализиров (стационарными или переносными).	анной мебельн	о и техническими