Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 21.10.2025 17-22-43.
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Учебная практика (ознакомительная практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Грузовые вагоны

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	60	60	60	60	
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе в форме практ.подготовки	60	60	60	60	
Итого ауд.	60	60	60	60	
Контактная работа	60,25	60,25	60,25	60,25	
Сам. работа	47,75	47,75	47,75	47,75	
Итого	108	108	108	108	

Π_1	рог	рамму	составил	(и)	١:

к.т.н., доцент, Паренюк Мария Анатольевна

Рабочая программа практики

Учебная практика (ознакомительная практика)

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 практики одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ					
	Целью освоения дисциплины является формирование компетенции ОПК-2, предусмотренной ФГОС ВО и ОПОП ВО в части сбора и обработки информации о конструкции и особенностях применения грузовых вагонов различных типов, их основных элементов и узлов.					
1.2	Вид практики - учебная, ознакомительная.					
1.3	Способ проведения практики - стационарная.					
1.4	Форма проведения практики - дискретно.					

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Раздел ОП: Б2.О.01(У)

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

ОПК-10.1: Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач

ПК-1: Способен определять типы, комплектность, конструктивные особенности, технико-экономические параметры и техническое состояние единиц подвижного состава

ПК-1.1: Определяет типы и комплектность, оценивает технико-экономические параметры единиц подвижного состава

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	источники информации по конструкции грузовых вагонов; основные типы и модели грузовых вагонов.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	находить, систематизировать и анализировать информацию по вагонному хозяйству и конструкции грузовых вагонов.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	самостоятельной работы с информацией в области своей профессиональной деятельности; способностью				
	проводить анализ и выявлять основные положения в литературных источниках.				

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение			
1.1	Основные типы и модели специализированных грузовых вагонов, их назначение и особенности применения. Методы выявления неисправностей специализированных грузовых вагонов, эксплуатируемых на магистральных железных дорогах. /Пр/	2	2	Практическая подготовка
	Раздел 2. Основные понятия о путевом развитии железнодорожных предприятий. Классификация парка вагонов и их отличительные признаки			
2.1	Путевое развитие железнодорожных предприятий /Пр/	2	2	Практическая
2.2	Грузовые вагоны /Пр/	2	4	Практическая
	Раздел 3. Особенности и конструктивные отличия тележек вагонов			
3.1	Типы и устройство тележек грузовых вагонов /Пр/	2	8	Практическая
3.2	Конструктивные отличия тележек грузовых вагонов /Пр/	2	4	Практическая
	Раздел 4. Основные узлы, формирующие конструкцию вагонов (колёсная пара, буксовые узлы, рессорное подвешивание, ударно-тяговые устройства)			
4.1	Типы и устройство колесных пар /Пр/	2	4	Практическая
4.2	Типы и устройство буксовых узлов /Пр/	2	4	Практическая
4.3	Типы и устройство рессорного подвешивания /Пр/	2	4	Практическая
4.4	Ударно-тяговые устройства /Пр/	2	4	Практическая
4.5	Тормозное оборудование /Пр/	2	4	Практическая
4.6	Кузов и рама вагонов /Пр/	2	4	Практическая
	Раздел 5. Система технического обслуживания и ремонта вагонов (назначение и структура депо, особенности работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов)			

5.1	Вагоноремонтные депо /Пр/	2	4	Практическая
5.2	Вагонные эксплуатационные депо /Пр/	2	4	Практическая
5.3	Выявление неисправностей специализированных грузовых вагонов в эксплуатации. /Пр/	2	6	Практическая подготовка
	Раздел 6. Основные технико-экономические параметры грузового подвижного состава			
6.1	Определение основных технико-экономические параметров грузового подвижного состава /Пр/	2	2	Практическая подготовка
	Раздел 7. Самостоятельная работа			
7.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	30	Отчет и собеседование
7.2	Составление отчета /Ср/	2	17,75	
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			
8.1	Зачет /КА/	2	0,25	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБІ	НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	ЕРНЕТ", НЕОБХОД	ИМЫХ ДЛЯ
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
	Лукин В. В., Анисимов П. С., Федосеев Ю. П., Лукина В. В.	Вагоны. Общий курс: учебник для вузов жд. трансп.	М.: Маршрут, 2004	//umczdt.ru/books/38/225
		6.1.2. Дополнительная литература	!	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Эл. адрес
Л2.1	Устича П. А.	Вагонное хозяйство: учеб. для студ. вузов жд. трансп.	М.: Маршрут, 2003	//umczdt.ru/books/38/155
6.2		хнологии, используемые при осуществлении обра ь лицензионного и свободно распространяемого п	-	-
6.2.1.1	Microsoft Office.		<u> </u>	
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информацион	нных справочных сі	истем
6.2.2.1	База данных Объедин	ения производителей железнодорожной техники - wv	ww.opzt.ru	
6.2.2.2	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf			
6.2.2.3	Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»			
6.2.2.4	АСПИЖТ			
6.2.2.5	5 Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)			
	7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕД	ДЕНИЯ ПРАКТИК	И

- 7.1 Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.
 - 7.2 При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование кафедры «Вагоны» и учебного полигона СамГУПС.
 - 7.3 При прохождении практики на в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).