Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Едергальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 21.10.2025.13:57:00.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Учебная практика (ознакомительная практика) рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Высокоскоростной наземный транспорт

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	PII	
Практические	72	72	72	72	
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и)
Препод., Амиров Н.Э.

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: 23.05.03-25-5-ПСЖДвт.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Высокоскоростной наземный транспорт

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ
1.1	Формирование практических навыков по выполнению подготовительно-заключительных операций по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава (ПС).
1.2	Знакомство с научно-лабораторным оборудованием кафедры, методами его ремонта, обслуживания, его назначением и ролью в подготовке специалистов локомотивного хозяйства.
1.3	Освоение компетенций, согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Раздел ОП:	E2.O.01(Y)			

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

- ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.2: Использует ресурсы электронной образовательной среды в рамках своей образовательной деятельности
- ПК-1: Способен определять основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения; определять основные технико-экономические параметры подвижного состава
- ПК-1.4: Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели электроподвижного состава

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения теории баз данных; структуру и состав вычислительных систем;
3.1.2	методы поиска, обработки и анализа информации;
3.1.3	типы подвижного состава
3.2	Уметь:
3.2.1	обоснованно применять информационные технологии в профессиональной деятельности
3.2.2	обрабатывать информацию;
3.2.3	ориентироваться в технических характеристиках различного подвижного состава
3.3	Владеть:
3.3.1	основами использования алгоритмов обработки информации с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения;
	• •
3.3.2	навыками работы с информационными базами данных
3.3.3	основами правил эксплуатации, технического обслуживания и ремонта подвижного состава

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
запитии	Раздел 1. Подготовительный этап	/ Курс		
1.1	Получение индивидуальных заданий в рамках программы практики /Пр/	2	2	Практическая подготовка
1.2	Проведение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда /Пр/	2	4	Практическая подготовка
1.3	Знакомство с музеем СамГУПС и его экспонатами /Пр/	2	6	Практическая подготовка
2.1	Раздел 2. Практический этап Ознакомление с типами локомотивов, с устройством электроподвижного состава(ЭПС) /Пр/	2	16	Практическая подготовка
2.2	Ознакомление с работой электровозного депо и нормативными докукментами ОАО "РЖД" по ТО и ремонту ЭПС / /Пр/	2	16	Практическая подготовка

2.3	Ознакомление с технологическим и диагностическим оборудованием, применяемым при ТО и ремонте ЭПС /Пр/	2	14	Практическая подготовка
2.4	Ознакомление с направлениями и результатами научно- исследовательской деятельности каф."Электрический транспорт" /Пр/	2	14	Практическая подготовка
	Раздел 3. Отчётный этап			
3.1	Составление отчёта по практике и оформление студенческой аттестационной книжки /Ср/	2	27	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	2	8,75	
	Раздел 4. Контактная работа			
4.1	Сдача зачета /Ср/	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 УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, Эл. адрес ГОД Л1.1 Кулинич Ю. М. Москва: УМЦ ://umczdt.ru/books/37/24 Электронная преобразовательная техника: учебное пособие для специалистов по образованию на железнодорож HOM транспорте, 2015 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие Издательство, Эл. адрес Авторы, составители ГОД Л2.1 Эксплуатация наземных транспортно-Самара: //e.lanbook.com/book/14 технологических средств. Ч. 2. Организация СамГУПС, эксплуатации и производственно-техническая база 2019 сервиса наземных транспортно-технологических средств: учебник в двух частях Л2.2 Желнерова Н.А., МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава Москва: ФГБУ //umczdt.ru/books/38/223 Джанаева Е.Э. ДПО «Учебно-(вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов МП "Организация самостоятельной методический работы": Методическое пособие центр по образованию на железнодорож HOM транспорте»,

2018

6.2	2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике			
	6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения			
6.2.1.1	Интернет-ресурсы, учебно-методический комплекс в электронном виде, электронная бибилиотека			
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.2.2.1	www.library.miit.ru - электронная библиотека системы			
6.2.2.2	www.nehudlit.ru-электроненая бибилотека учебных метариалов.			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
7.1	Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебной работы по данному направлению и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.			
7.2	Она содержит: помещения, укомплектованные специально учебно-лабораторной мебелью, лабораторным оборудованием, лабораторными стендами, измерительными средствами. Помещения укомплектованы специальной учебной мебелью и техническим средствами обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (настенным экраном с длистанционным управлением, мультимедийным проектором и др.).			