Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 13:54:57.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Производственная практика (преддипломная 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 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 10

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Конт. ч. на аттест.	1,15	1,15	1,15	1,15
В том числе в форме практ.подготовки	178	178	178	178
Контактная работа	1,15	1,15	1,15	1,15
Сам. работа	36,85	36,85	36,85	36,85
Иные виды работ	178	178	178	178
Итого	216	216	216	216

Рабочая программа практики

Производственная практика (преддипломная 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: 23.05.03-25-2-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

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ
1.1	Закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы посредством обеспечения этапов формирования профессиональных компетенций, которые предусматривают освоение: умений в области решения инженерных задач по ремонту и техническому обслуживанию вагонов; умений организации производства на предприятиях вагонного хозяйства; навыков экономического обоснования выбора оборудования и отдельных технологических процессов.
1.2	Вид практики - производственная, преддипломная практика.
1.3	Способ проведения практики - выездная и стационарная.
1.4	Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.
1.5	

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Раздел ОП:	Б2.О.06(Пд)			

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

- ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
- ОПК-3.1: Применяет нормативную правовую базу в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности
- ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
- ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей
- ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
- ОПК-6.2: Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов
- ОПК-6.3: Организует контроль технического состояния тормозных систем подвижного состава
- ПК-2: Способен разрабатывать и оценивать конструкторские решения для механического оборудования высокоскоростного наземного транспорта
- ПК-2.2: Применяет методы расчета и оценки прочности оборудования высокоскоростного подвижного состава на основе знаний законов статики и динамики твердых тел
- ПК-3: Способен выполнять расчеты по поиску оптимальных режимов ведения поезда и нормированию расхода энергоресурсов на тягу поездов
- ПК-3.2: Выполняет расчет тормозных средств, определяет расход энергоресурсов и проверяет на эффективность использования локомотивной мощности
- ПК-6: Способен разбираться в конструкции, принципах действия и закономерностях работы электрического и электронного оборудования высокоскоростного транспорта
- ПК-6.1: Приводит и перечисляет принципы функционирования, параметры и характеристики электрических машин высокоскоростного транспорта
- ПК-7: Способен проводить и организовывать диагностику оборудования и рассчитывать показатели надежности высокоскоростного транспорта
- ПК-7.3: Анализирует устройство, взаимодействие и физические процессы возникновения внезапных и постепенных отказов элементов, узлов и деталей механической части и электрооборудования подвижного состава
- ПК-7.4: Применяет нормативно-техническую документацию и нормативные документы ОАО "РЖД" по ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава для использования методов сбора и обработки экспериментальных данных и анализа показателей надежности подвижного состава и методов расчета показателей качества подвижного состава

#### В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	нормативную правовую базу в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности;
3.1.2	основные принципы организации производства, сущность и структуру производственного процесса;
3.1.3	устройство и принцип действия автоматических тормозов подвижного состава;
3.1.4	устройство, взаимодействие и физические процессы возникновения внезапных и постепенных отказов элементов, узлов и деталей механической части и электрооборудования высокоскоростного подвижного состава;

занятия	-	/ Kypc		-	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание	
	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
	навыками проведения поверочных расчётов элементов механической части ЭПС на прочность				
	владеет технологиями тяговых расчетов и методами нормирования расхода ресурсов на тягу поездов.				
	навыком разрабатывать документы, регламентирующие безопасность проведения работ при техническом обслуживании и ремонте (ТО и ТР) подвижного состава;				
3.3.6	навыками анализа параметров и характеристик электрических машин различного типа;				
3.3.5	методами расчета показателей качества подвижного состава;				
3.3.4	методами анализа неисправностей высокоскоростного подвижного состава;				
	методами системного анализа исправности действия автоматических тормозов подвижного состава;				
	•				
3.3.1	навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности и навыками защиты своих прав;				
	разрабатывать технологическую документацию по производству и ремонту механического оборудования этге  Владеть:				
	разрабатывать технологическую документацию по производству и ремонт				
	определять потребное количество тормозов, показатели безопасности движения, длину тормозного пути;				
	рассчитывать параметры и характеристики электрических машин высоко				
	применять современные методы и способы обнаружения неисправностей				
	определять качество проведения технического обслуживания высокоскоро		вижного	состава;	
	проводить анализ и давать оценку состояния безопасности движения поез	дов;			
	разрабатывать отдельные этапы технологических процессов, осуществлят процессов производства на соответствие стандартам;	ъ оценку рез	вультато	з технологических	
	применять нормативную правовую базу в области профессиональной деят анализа и оценки результатов социально-правовых отношений;	ельности дл	я приня	гия решений,	
3.2	Уметь:				
	устройство механической части ЭПС, составляющих узлов, принципа их р конструкции ЭПС	работы и вза	имодейс	твия в общей	
3.1.8	характеристики режимов движения поезда;				
3.1.7					
	принцип действия электрических машин высокоскоростного транспорта, режимы работы и характеристики;				
	технические условия и требования, предъявляемые к высокоскоростному подвижному составу при выпуске его заводами изготовителями и ремонтными предприятиями;				

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Ознакомительный. Изучение деятельности организации в целом			
1.1	Инструктаж по охране труда и ознакомление с объектом практики /ИВР/	10	3	Практическая подготовка
1.2	Анализ литературых истончиков, результатов хозяйственной деятельности объекта практики /ИВР/	10	2	Практическая подготовка
1.3	Сбор документации по общей структуре, организации управления, эксплуатационной характеристике предприятия. Сбор технологической документации на ремонт и техническое обслуживание ПС /Ср/	10	2	
1.4	Анализ структуры предприятия, организации управления. Обработка данных технологической документации на ремонт и техническое обслуживание ПС /ИВР/	10	2	Практическая подготовка
1.5	Сбор нормативно-технической литературы на ремонт и техническое обслуживание ПС и его узлов /Ср/	10	10	
1.6	Обработка данных нормативно-технической литературы на ремонт и техническое обслуживание ПС и его узлов /ИВР/	10	6	Практическая подготовка
1.7	Сбор информации по проектному узлу или технологическому процессу согласно направлениям исследований выпускной квалификационной работы; разработка эскиза узла, основных операций технологического процесса /ИВР/	10	90	Практическая подготовка

6.2.2.2 ГАРАНТ 6.2.2.3 Консультант+

1.8	Разработка предложений по модернизации проектного узла	10	6	Практическая
	(технологического процесса) /ИВР/			подготовка
	Раздел 2. Вспомогательный. Изучение вопросов организации			
	безопасности и экономической эффективности объекта			
	практики			
2.1	Сбор, обработка и анализ информации по вопросам безопасности	10	39	Практическая
	производственных процессов; экологической безопасности производства и БЖД в ЧС /ИВР/			подготовка
2.2	Сбор, обработка и анализ информации для экономической части	10	30	Практическая
	ВКР (дипломного проекта) /ИВР/			подготовка
	Раздел 3. Оформление и представление отчета по практике			
3.1	Оформление отчета по практике /Cp/	10	16	Отчет по практике
3.2	Подготовка доклада и презентации к выступлению на конференции	10	8,85	Доклад и презентация
	по практике или студенческой научной конференции /Ср/			к выступлению на
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
4.1	Выступление на конференции по практике или студенческой	10	1	Доклад и презентация
	научной конференции /КА/			к выступлению на
4.2	Зачёт с оценкой /КА/	10	0,15	

## 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.

		подинел дол фикенрования результатов текущего к		
	6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБІ	НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	ЕРНЕТ", НЕОБХОД	цимых для
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Каурова О. В., Заернюк В. М., Малолетко А. Н.	Экономика предприятия: учебное пособие	Москва: Русайнс, 2017	tps://book.ru/book/92799
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Тимирязев В. А., Схиртладзе А. Г., Солнышкин Н. П., Дмитриев С. И.	Проектирование технологических процессов машиностроительных производств	Санкт- Петербург: Лань, 2021	://e.lanbook.com/book/16
Л2.2	Иванова С.П.	Планирование и проектирование организаций.	Москва: КноРус, 2019	://www.book.ru/book/932
6.	2 Информационные те	⊥ хнологии, используемые при осуществлении обра	зовательного проц	есса по практике
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого п	рограммного обеспо	ечения
6.2.1.1	Microsoft Office			
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информацион	ных справочных сі	истем
6.2.2.1	База Данных АСПИЖ	T		

6.2.2.4	Базы данных Федерального института промышленной собственности				
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
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 электронные/стационарные 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 учебного полигона СамГУПС и кафедры "Электрический транспорт".				
7.3	При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).				