Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:06

Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, направление подготовки: электроподвижной состав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

В рамках ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки 2022

Содержание

№ п/п	Наименование разделов	Страницы
1.	Паспорт рабочей программы производственной практики по профилю специальности ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	3
2.	дорог Структура и содержание производственной практики (по профилю специальности)	5
2.1	Производственная практика ПП.04.01 по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)	5
3.	Информационное обеспечение обучения	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности)	11
	Приложение А	12

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
- 1.1 Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП. 04 является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, направление подготовки: электроподвижной состав, базовой подготовки.

Место производственной практики (по профилю специальности) ПП. 04 в структуре основной образовательной программы ППССЗ: производственная практика (по профилю специальности) является обязательным разделом ППССЗ и представляет собою вид деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей.

- В рамках ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» реализуется производственная практика (по профилю специальности)
- ПП. 04.01 по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава».
- 1.3 Производственная практика (по профилю специальности) направлена на освоение обучающимися:
 - 1.3.1 Общих компетенций (далее ОК):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
 - $1.3.2 \ \Pi$ рофессиональных компетенций (далее Π K):
 - ПК.4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива.
- ПК.4.2 Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива.
 - $1.3.3 \ \Pi$ рактического опыта (далее Π O):

развития.

- ПО.4 разборки вспомогательных частей регулируемого объекта локомотива, соединения узлов.
- 1.3.4 У обучающихся формируются следующие личностные результаты: Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на ЛР 13 достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого ЛР 19 труда. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной ЛР 25 реализации предлагаемых инноваций. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области ЛР 27 профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного ЛР 30
- 1.4 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04 рассчитана на 144 часа (4 недели), в т.ч.:
- «ПП. 04.01 по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)» 144 часа (4 недели).
- 1.5 Производственную практику (по профилю специальности) обучающиеся проходят в структурных подразделениях Дирекций тяги филиала ОАО «РЖД» в соответствии с профилем получаемой специальности на основании договоров.

- 1.6 Оснащение производственной практики (по профилю специальности) обеспечивается предприятиями, на которые направляются практиканты, в соответствии с выполняемыми видами работ.
- 1.7 По завершению производственной практики (по профилю специальности) обучающиеся проходят итоговую аттестацию, вид которой установлен учебным планом:
- «ПП. 04.01 по профилю специальности (выполнение работ по профессии рабочего)» дифференцированный зачет и по итогам профессионального модуля квалификационный экзамен (основание п. 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержден приказом Минпросвещения РФ от 26.08.2020 №438).

Дифференцированный зачет выставляется на основе отчетной документации, перечень установлены И содержание которой локальным нормативным актом Университета и включает в себя: 1) отчёт, 2) дневник, 3) профессиональной характеристика деятельности студента во время производственной практики (по профилю специальности).

Квалификационный экзамен по «ПП.04.01 по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава)» включает в себя проверку теоретических знаний и практических навыков в пределах квалификационных квалификационных требований, указанных справочниках, (или) профессиональных стандартах по соответствующей профессии. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен. присваивается разряд и выдается свидетельство о профессии рабочего.

- $1.8~\Pi$ о итогам производственной практики (по профилю специальности) $\Pi\Pi.04.01$ на каждого студента составляется характеристика профессиональной деятельности с указанием видов работ, выполненных студентом во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями (приложение Λ).
- 1.9 Все изменения в рабочую программу вносятся по решению предметной (цикловой) комиссии, согласовываются с заместителем директора по учебно-производственной работе и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в следующей последовательности:

№ п/п	Код и наименование практики	семестры	Объём в неделях
2.1	ПП. 04.01 по профилю специальности (слесарь по ремонту	6	4
2.1	подвижного состава)	O	•
	Итого:		4

^{** -} студенты — практиканты, не получившие допуск к поездной практике по здоровью и/или по возрасту (до 18 лет), практику в качестве «помощника машиниста» проходят на компьютерных тренажерных комплексах машиниста локомотива в техникуме или в учебном центре.

2.1 Производственная практика ПП.04.01 по профилю специальности (ремонтная)

Виды и объем работ, проверяемые результаты, критерии оценивания.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе:	
- практические занятия	138
- квалификационный экзамен	6
	Дифференцированный зачет.
Итоговая аттестация по производственной практике ПП. 04.01	По итогам ПМ.04 -
	квалификационный экзамен*

^{*-} квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практических умений.

Виды и объем выполняемых работ, проверяемые результаты

Виды работ	Объём времени на изучение – недель (часов)	Проверяемые результаты (профессиональные компетенции - ПК, общие компетенции - ОК, практический опыт - ПО)
Определение (оценка) технического состояния простых узлов и		
деталей подвижного состава железнодорожного транспорта в		
соответствии с технологией технического обслуживания простых узлов и деталей подвижного состава		
Техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного		
состава железнодорожного транспорта		
Замена негодных простых узлов и деталей подвижного состава		
железнодорожного транспорта:		
1. Буксы на подшипниках скольжения – осмотр и заправка.	12	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
2. Вентиляторы, жалюзи вентиляции, калориферы, амортизаторы – снятие, установка.	14	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
3. Краны концевые, разобщительные, стоп-краны, краны воздушные песочниц — снятие, установка.	10	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
4. Крышки смотровых люков на прокладках, крышки моторноосевых подшипников, кожухи зубчатой передачи тяговых электродвигателей — снятие и установка.	18	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
5. Оборудование песочниц и их форсунки — ремонт.	18	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
6. Секции холодильников тепловозов — установка.	16	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
7. Подвешивание люлечное и рессорное — снятие и разборка.	18	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
8. Скобы предохранительные, башмаки, колодки тормозные — снятие, установка.	10	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
9. Фильтры воздушные, топливные и масляные, воздухоочистители, соединительные трубки масло- и водопровода — снятие, разборка, очистка, сборка и установка.	18	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	4	ПО 4; ПК 4.1,4.2; ОК.1-9
Квалификационный экзамен	6	

Критерии оценок

	Критерии оценок для дифференцированного зачета			
Вид работ	5 «отлично»	4 «хорошо»	3 «удовлетворител	2 «неудовлетвор
			ьно»	ительно»
1. Буксы на подшипниках	ставится в случае,	ставится в случае,	ставится в	ставится в
скольжения – осмотр и заправка.	если студент	если студент	случае, если	случае, если
2. Вентиляторы, жалюзи вентиляции, калориферы, амортизаторы – снятие,	полностью	выполнил задание,	студент	студент не

установка.	выполнил	умеет обращаться	выполнил	выполнил	
3. Краны концевые,	задание, умеет	с измерительным,	задание,	задание, не	
разобщительные, стоп-краны,	обращаться с	ударным	удовлетворите	умеет	
краны воздушные песочниц — снятие, установка.	измерительным,	инструментами.	льно умеет	обращаться с	
	ударным	Работу студента	обращаться с	измерительн	
4. Крышки смотровых люков на прокладках, крышки моторно-	инструментами.	можно применять	измерительны	ым, ударным	
осевых подшипников, кожухи	Работу студента	по прямому	м, ударным	инструмента	
зубчатой передачи тяговых электродвигателей — снятие и	можно применять	назначению, но с	инструментами	ми. Работу	
установка.	по прямому	незначительными	. Работу	студента	
5 0500000000000000000000000000000000000	назначению.	доработками.	студента	нельзя	
5. Оборудование песочниц и их форсунки — ремонт.	Студент	Студент	можно	применять по	
6. Секции холодильников	полностью	выполняет	применять по	прямому	
тепловозов — установка.	выполняет	правила техники	прямому	назначению	
7. Подвешивание люлечное и	правила техники	безопасности.	назначению	даже после	
рессорное — снятие и разборка.	безопасности.		после	значительной	
8. Скобы предохранительные, башмаки, колодки тормозные —			значительной	доработки.	
снятие, установка.			доработки.	Студент не	
9. Фильтры воздушные, топливные			Студент	выполняет	
и масляные, воздухоочистители, соединительные трубки масло- и			выполняет	правила	
водопровода — снятие, разборка,				•	
очистка, сборка и установка.			правила	техники	
Камеральная обработка			техники	безопасности.	
материалов (Оформление			безопасности.		
отчета. Прием материалов по					
практике.)					

3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 3.1 Основные источники
- 1) Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 2) Приложение 2 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации от 23 июня 2022 г. № 250 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 3) Приложение 1 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации от 23 июня 2022 г. № 250 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 4) Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава, утверждены приказом Минтранса России от 03.06.2014г. № 151.
 - 3.2 Дополнительные источники

Электронные и интернет-ресурсы:

- 1) ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. требования к прочности и динамическим качествам. Режим доступа: https://allgosts.ru/45/060/gost_33796-2016
- 2) Электровозы. Общие сведения, устройство. Режим доступа: https://zdamsam.ru/a61176.html
- 3) Грузовой электровоз ВЛ-80 всех индексов (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/magistralnye-teplovozy/teplovozy/gruzovoi-teplovoz-2te116
- 4) Электровозы (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/magistralnye-teplovozy/teplovozy

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется в процессе: наблюдения за выполнением видов работ (по Рабочему плану) практики, соблюдением правил техники безопасности, предоставлении отчётной документации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы	Нумерация тем в соответствии с
опыт, умения, знания	ОК, ПК	контроля и оценки результатов обучения	тематическим планом
ПО.4 - разборки вспомогательных частей регулируемого объекта локомотива, соединения узлов.	ОК.1-9,ПК.2.1-2.3	Формы: дифференцированный зачёт, квалификационный экзамен. Методы: наблюдение за выполнением видов работ по Рабочему плану, анализ устных ответов на вопросы экзаменационного билета. Наличие заключения о достигнутом уровне квалификации, характеристики (приложение А), отчёта, заполненного дневника.	ПП.04.01

Производственная практика (по профилю специальности) - ПП.04.01 (Слесарь по ремонту подвижного состава)

Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01 (Слесарь по ремонту подвижного состава)

Студент(ка)

	(фамилия, имя, от	,		
обучающийся (-аяся)	по специальности <u>23.02.06 Т</u>	ехническая эксплуатация	подвиж	ного
состава железных дој	рог, направление: Электропо	одвижной состав		
успешно прошёл (-ла) производственную практин	су (по профилю специальн	ости)	
(преддипломную)				
в объеме 144 часа с «	» 202_ г. по «».	202_ Γ.		
в организации				
	(наименование организации, ю	ридический адрес)		
Наименование			Оц	енка
профессиональных компетенций (трудовых функций)	Виды работ в соответствии с ФГОС, ПС	ОПОР ПК, ТФ	Да (1)	Нет (0)
ПМ.04 Выполнен	ие работ по одной или несколи служащих (слесарь по ремонту		олжнос	ГЯМ
ПК 4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива ПК 4.2 Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива	- Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем локомотивов -Полнота и точность выполнения норм охраны труда Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем локомотивов - Изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем локомотивов - Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов - Полнота и точность выполнения норм	- правильность выполнения работ, предусмотренных требованиями профессионального стандарта к Слесарям по ремонту подвижного состава 2-го разряда		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во время преддипломной практики (ПДП)

Наименование компетенций	Основные показатели оценки		Уровень сформирован- ности ОК	
результатов ОК		низкий	спелний	высокий
решения задач профессиональной	- эффективная организация собственной деятельности по освоению работ в соответствии с программой практики; - рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.		сред	
современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач	профессиональных задач; -владение различными способами поиска информации; -демонстрация адекватности оценки			
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	решения в стандартных и нестандартных			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-степень развития и успешность			
	коммуникации, как в устной так и в письменной форме (работа с			

ОК 06. Проявлять гражданско-сфо патриотическую позицию, патр демонстрировать осознанное трад поведение на основе ценностей, в том числе с учетом исто	риотическую позиции на основе циционных общечеловеческих ностей жительного отношения к орическому наследию страны,
гармонизации межнациональных стари межрелигиозных отношений, гарм	
	крелигиозных отношений
ОК 07. Содействовать сохранению - эфф окружающей среды, ресу ресурсосбережению, применять - соб знания об изменении климата, прои принципы бережливого производства, эффективно	урсосберегающих технологий; блюдение принципов бережливого
ОК 08. Использовать средства-эффизической культуры для-рац сохранения и укрепления здоровья и в процессе профессиональной профеятельности и поддержания принеобходимого уровня физической	циональность выбора типовых методов способов выполнения фессиональных задач на основе
профессиональной документацией доку на государственном и инос	емонстрация навыков использования ументации на государственном и странном языках рофессиональной деятельности

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики.
Показатели сформированности компетенций:

Низкий - воспроизводит Средний - осознанные действия

Высокий - самостоятельные действия

Заключение:
ПК сформированы на оценку
Уровень сформированности ОК:
Высокий
Средний
Низкий
— Итоговая оценка по преддипломной практике (дифференцированный зачет) ————————————————————————————————————
подпись руководителя практики от образовательной организации
(ФИО, должность)
Подпись ответственного лица организации (базы практики)
/