Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:27:49 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04.01¹ по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, направление подготовки: электроподвижной состав

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2025)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, направление подготовки: электроподвижной состав в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): выполнять работы по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе приобретения практического опыта, знаний и умений по производственной практике должен:

иметь практический опыт:

- ПО.1 Разборки вспомогательных частей ремонтируемого объекта локомотива;
- ПО.2 Соединения узлов

уметь:

- У.1 Применять приемы и способы основных видов слесарных работ;
- У.2 Использовать наиболее распространенные приспособления и инструменты;
- У.3 Осуществлять демонтаж и монтаж отдельных приборов пневматической системы;
- У.4 Проверять действие пневматического оборудования;
- У.5 Осуществлять регулировку и испытание отдельных механизмов.

знать:

- 3.1 Основные виды слесарных работ;
- 3.2 Устройство универсальных и специальных приспособлений, средней сложности контрольно-измерительного инструмента;
 - 3.3 Допуски и посадки
 - 3.4 Квалитеты точности и параметры шероховатости;
- 3.5 Устройство, назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых объектов локомотива;
 - 3.6 Виды соединений и деталей узлов;
 - 3.7 Технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- 3.8 Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	№ п/п	Вид про	фессиональ	ной деяте	льно	сти	Профессиональные компетенции
Ī		ВПД.01	Выполнять	работы	ПО	рабочей	
	1	профессии	и 18540	Слесарь	ПО	ремонту	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
		подвижно	го состава				

1.4. Формы контроля:

на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Слесарь по ремонту подвижного состава) – в форме практической подготовки – 4 семестр - дифференцированный зачет;

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего – 72 час.

 $\Pi\Pi.04.01$ Производственная практика (по профилю специальности) (Слесарь по ремонту подвижного состава) – в форме практической подготовки – 72 часа

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

2.1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
OK 1	различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
OK 2	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
ОК 3	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК 6	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
3110	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
014.5	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
ОК 7	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OIC 0	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
OK 8	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
TIC 4 1	языках
ПК 4.1	Проверять взаимодействие узлов локомотива
ПК 4.2	Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого
	объекта локомотива
ПК 4.3	Планировать и организовывать производственные работы с использованием системы
ПІС А А	менеджмента качества
ПК 4.4	Использовать в производственных процессах средства автоматизации и механизации

В результате освоения программы производственной практики реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ЛР 13	Может объяснить свои профессиональные мотивы, цели, убеждения
ЛР 19	Должны демонстрировать личностные качества, необходимые эффективной рофессиональной деятельности
ЛР 25	Демонстрирует интерес к инновациям в производственной деятельности
ЛР 27	Осознает потребность непрерывного образования
ЛР 30	Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не гклоняя ее автоматически и не сделали поспешных и преждевременных выводов
ЛР 31	Имеет возможность работать в сотрудничестве с другими людьми

2.2. Содержание производственной практики

	Производствен			ная практика			
Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	(ра конц	мат практики ссредоточено/ ентрированно) сазанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1	Проверять взаимодействие узлов локомотива	Снятие и установка крышек смотровых люков на прокладках, крышек моторноосевых подшипников, кожухов зубчатой передачи тяговых электродвигателей	18			3	Знание устройства, назначения и взаимодействия основных узлов ремонтируемых объектов подвижного состава, устройство универсальных и специальных приспособлений
ПК 4.2	Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива	Буксы на подшипниках качения — осмотр и заправка Вентиляторы, калориферы, амортизаторы — снятие, установка Фильтры воздушные, топливные и масляные, воздухоочистители, соединительные трубки маслои водопровода — снятие, разборка, очистка, сборка и установка	18	концентрированно	Сервисные локомотивные депо ООО «ЛокоТех- Сервис»	3	Знание и умение процессов разборки и сборки основных частей ремонтируемых объектов подвижного состава, устройство, конструкцию универсальных и специальных приспособлений, технические условия на сборку, испытание и регулировку узлов и агрегатов подвижного состава
ПК 4.3	Планировать и организовывать производственные работы с использованием	Краны концевые, разобщительные, стоп-краны, краны воздушные песочниц—снятие, установка Оборудование песочниц и их	18			3	Применение методов и приемов организации производственной работы при ремонте подвижного состава, а также выбор оснастки, средств

	системы менеджмента качества	форсунки — ремонт Скобы предохранительные, башмаки, колодки тормозные — снятие, установка			механизации с использованием системы менеджмента качества
ПК 4.4	Использовать в производственных процессах средства автоматизации и механизации	Секции холодильников тепловозов — установка Подвешивание люлечное и рессорное — снятие и разборка	18	3	Определять необходимые для выполнения работы средства автоматизации и механизации, её состав в соответствии с видом работ и требованием разработанной технической документации на узел или агрегат

2.3. Содержание разделов производственной практики

		пра сан	иды ра ктике, мостоя ту обу	включ тельну чающи	ная ⁄ю
№ №	Разделы (этапы) практики	подготовительные	Полевые	камеральные	всего
1	2	3	4	5	6
1	Буксы на подшипниках скольжения – осмотр и заправка.	2	-	6	8
2	Вентиляторы, жалюзи вентиляции, калориферы, амортизаторы – снятие, установка.	2	-	6	8
3	Краны концевые, разобщительные, стоп-краны, краны воздушные песочниц — снятие, установка.	2	-	6	8
4	Крышки смотровых люков на прокладках, крышки моторно-осевых подшипников, кожухи зубчатой передачи тяговых электродвигателей — снятие и установка.	2	-	6	8
5	Оборудование песочниц и их форсунки — ремонт.	2	-	6	8
6	Секции холодильников тепловозов — установка.	2	-	6	8
7	Подвешивание люлечное и рессорное — снятие и разборка.	2	-	6	8
8	Скобы предохранительные, башмаки, колодки тормозные — снятие, установка.	2	-	4	6
9	Фильтры воздушные, топливные и масляные, воздухоочистители, соединительные трубки масло- и водопровода — снятие, разборка, очистка, сборка и установка.	2	-	4	6
10	Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	-	-	4	4
	всего	18	-	52	72

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной практики осуществляется на базе предприятий ОАО «РЖД» имеющих высокий уровень технической оснащенности, применяющих современные технологии, обеспеченных высококвалифицированными Определение закрепление предприятий специалистами. И качестве баз обучающихся осуществляется руководством производственной практики образовательного учреждения и предприятий на основе прямых договоров.

Реализация программы производственной практики предполагает наличие кабинета и учебного полигона.

Оснащение:

- 1. Оборудование:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - методические материалы по дисциплине.
- 2. Инструменты и приспособления:
 - персональный компьютер;
 - интерактивная доска:
 - мультимедийный проектор.
- 3. Средства обучения
 - плакаты;
 - техническая документация;
 - методическое пособие.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Слесарь по ремонту подвижного состава) — в форме практической подготовки проводится концентрированно, после изучения МДК.04.01 Специальные технологи в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава. Обязательным условием допуска к учебной практики является освоение МДК.04.01 Специальные технологи.

Организацию и руководство производственной практики осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводиться педагогами, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, соответствующего профессиональному циклу специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшие стажировку в профильных организациях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; - составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; - реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, - выполнения видов работ на практике с заполнением дневника; - отчет по производственной практике;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- обучающийся определяет задачи для поиска информации; - определяет необходимые источники информации; - планирует процесс поиска; - структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; - оценивает практическую значимость результатов поиска; - оформляет результаты поиска	- дифференцированный зачет в форме ответов на вопросы.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- обучающийся определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования; - применяет современную научную профессиональную терминологию	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; - демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися,	

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик - обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет текстовые документы по заданной тематике, выступает с докладами	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- обучающийся умеет пользоваться нормативно-правовой документацией, технической литературой и современными научными разработками в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке; - понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только развитие общих компетенций обеспечивающих их умений, но и сформированность профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Определять состояние узлов, агрегатов и систем подвижного состава с использованием диагностических средств и измерительных комплексов, анализировать полученные результаты	Знание устройства, назначения и взаимодействия основных узлов ремонтируемых объектов подвижного состава, устройство универсальных и специальных приспособлений	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, - выполнения видов работ на практике с заполнением дневника;
ПК 4.2. Проверять детали подвижного состава средствами неразрушающего контроля, анализировать полученные результаты	Знание и умение процессов разборки и сборки основных частей ремонтируемых объектов подвижного состава, устройство, конструкцию универсальных и специальных приспособлений,	- отчет по производственной практике; - дифференцированный зачет в форме ответов на вопросы.

	технические условия на сборку,
	испытание и регулировку узлов и
	агрегатов подвижного состава
ПК 4.3. Планировать и	Применение методов и приемов
организовывать	организации производственной работы
производственные	при ремонте подвижного состава, а
работы с	также выбор оснастки, средств
использованием системы	механизации с использованием
менеджмента качества	системы менеджмента качества
	Определять необходимые для
ПК 4.4. Использовать в	выполнения работы средства
производственных	автоматизации и механизации, её
процессах средства	состав в соответствии с видом работ и
автоматизации и	требованием разработанной
механизации	технической документации на узел
	или агрегат