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

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (по видам локомотивной тяги)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ $^{ m I}$

по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (по видам локомотивной тяги)

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

_

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВВОДНАЯ – ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программ учебной практики (вводная — ознакомительная) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (по видам локомотивной тяги)

- в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)

1.2. Цели и задачи учебной практики (вводная — ознакомительная)требования к результатам освоения учебной практики

Формирование, закрепление и развитие у обучающихся первоначальных практических профессиональных знаний, умений и практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОП-ППССЗ для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- ПО1. Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов;
 - У1. Определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;
- **У2.** Обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава;
- **У3.** Определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов;

знать:

- **31.** Конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава;
 - 32. Нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов;
 - 33. Систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики (вводно-ознакомительная)

В результате прохождения учебной (вводная – ознакомительная) практики по ВПД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей	ПК.4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива
1	служащих Слесарь по ремонту подвижного состава	ПК 4.2 Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива
		ПК 4.3. Планировать и организовывать производственные работы с использованием системы

менеджмента качества
ПК 4.4 Использовать в производственных процессах
средства автоматизации и механизации

1.4. Формы контроля:

на базе основного общего образования (очная форма обучения)

Учебная практика (вводно-ознакомительная)- 5 семестр - дифференцированный зачет.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной (вводно-ознакомительная) практики.

Всего 36 часов.

2. УЧЕБНАЯ (ВВОДНО - ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) ПРАКТИКА ПМ. 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

2.1. Результаты освоения программы учебной (вводно - ознакомительной) практики

Результатом освоения программы учебной (вводно - ознакомительной) практики являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 1	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 2.	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
ОК 3.	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 5.	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
OK (осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ОК 6.	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
ОК 7.	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
ОК 8.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 4.1	Проверять взаимодействие узлов локомотива
	Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей
ПК 4.2	ремонтируемого объекта локомотива
ПК 4.3	Планировать и организовывать производственные работы с использованием
11K 4.3	системы менеджмента качества
ПК 4.4	Использовать в производственных процессах средства автоматизации и
1111	иеханизации

В результате освоения программы учебной (вводно - ознакомительной) практики реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения				
ЛР 13	Готовность	обучающегося	соответствовать	ожиданиям	работодателей:

	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на
	достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами
	команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
ЛР 19	Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого
	труда
ЛР 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации
	предлагаемых инноваций
ЛР 26	Демонстрирующий клиентоориентированный подход в работе с будущими и
	действующими сотрудниками компании и непосредственными потребителями
	услуг (клиентами компании)
ЛР 27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области
	профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного
	развития
ЛР 31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами,
	руководством, потребителями

2.2 СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

0.	Vuotana (promo omarometon nag) magetina
Y H	Учебная (вводно-ознакомительная) практика

	Наименован ие ПК	Виды работ, обеспечиваю щих формирован ие ПК	Объ ем часо в	т (рас кон указ	Формат практики ссредоточен о/ центрирова нно) с занием базы практики	Урове нь освоен ия	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	
	Определять состояние узлов, агрегатов и систем подвижного	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарн ой безопасности	36	анно			Отсутствие
ПК 4.1	использовани		3	грязи на частях подвижного состава и кузова			
ПК4.2 ПК 4.3	Проверять детали подвижного состава средствами неразрушающ его контроля, анализироват ь полученные результаты. Планировать и организовыва ть производстве нные работы с использовани ем системы менеджмента качества.	Выбор запасных частей, инструментов и материалов Проверка работоспособно сти слесарного инструмента			Локомоти вное депо	3	Знание и умение проверки работоспособ ности слесарного инструмена

ПК4.1 ПК4.4	Определять состояние узлов, агрегатов и систем подвижного состава с использовани ем диагностичес ких средств, и измерительн ых комплексов, анализироват ь полученные результаты. Использовать в производстве нных процессах средства автоматизаци и и имеханизации.	Ознакомление с работами, связанными с ремонтом, заменой неисправных и изготовлением несложных деталей подвижного состава железнодорожного транспорта				3	Умение, навык, замена неисправных деталей подвижного состава
----------------	---	--	--	--	--	---	---

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

обеспечениеучебной

Реализация программы учебной практики осуществляется на базе предприятий железнодорожного транспорта, дирекций тяги - филиалов ОАО "РЖД", имеющих высокий уровень технической оснащенности, применяющих современные технологии, обеспеченных высококвалифицированными специалистами. Определение и закрепление предприятий в качестве баз производственной практики преддипломной обучающихся осуществляется руководством образовательного учреждения и предприятий на основе прямых договоров.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ Реализация учебной (вводной - ознакомительной) практики проводится концентрированно в рамках профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Организацию и руководство учебной (вводной - ознакомительной) практики осуществляет заместитель директора по УПР, преподаватели профессиональных модулей и мастера производственного обучения.

Учебную практику УП.04.01 (вводная — ознакомительная) обучающиеся проходят на предприятиях локомотивного депо ОАО "РЖД"в соответствие с профилем получаемой специальности на основании договоров.

Оснащение учебной практики УП.04.01 (вводная-ознакомительная) обеспечивается предприятиями, на которые направляются практиканты, в соответствии с выполняемыми видами работ.

Контроль деятельности обучающегося во время прохождения учебной (вводно-ознакомительной) практики ведет руководитель практики от образовательного учреждения.

Руководитель практики контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе: требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации правилами и нормами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики контролирует оформление нормативной документацией необходимой для выполнения заданий, а также выполнения программы практики, индивидуальных заданий.

По завершении учебной практики УП.04.01 (вводная-ознакомительная) обучающиеся проходят итоговую аттестацию в виде дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет выставляется на основе отчетной документации, перечень и содержание которой установлены локальным нормативным актом. 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.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕУЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

Реализация учебной (вводно-ознакомительной) практики проводится педагогами, имеющими высшее образование, соответствующее профессиональному циклу специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог(по видам локомотивной тяги), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшими стажировку в профильных организациях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

Результаты		_
(освоенные общие	Основные показатели	Формы и методы
компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1 - Высокая активность, инициативность в процессе освоения всех элементов ПМ 01; 2 - активное участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах, днях открытых дверей, исследовательской работе; 3 - соблюдение требований техники безопасности в учебных мастерских и цехах депо; 4 - соблюдение требований к форме одежды.	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	1 - Оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей, оперативность поиска информации; 2 - соответствие найденной информации поставленной задаче; 3 - точность обработки и структурирования информации при выполнении практических и самостоятельных работ; 4 - эффективность использования найденной информации для решения профессиональных задач по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подвижного состава 5 - уверенное пользование специальными и прикладными компьютерными компьютерными контрольными и обучающими программами; 6 - эффективное владение навыками хранения и	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета

	1	
	передачи информации с	
	помощью мультимедийных	
	средств	2
	1 - Постановка цели и выбор	Экспертная оценка
	способов деятельности в	деятельности на практике.
	соответствии с рабочей	Текущий контроль в
	ситуацией, осуществление	форме:
ОК 3 Планировать и	самоконтроля и	- ведения дневника
ОК 3 Планировать и	самокоррекции для	практики,
реализовывать собственное	достижения цели,	- защиты отчета,
профессиональное и	своевременное устранение	- дифференцированного
личностное развитие,	допущенных ошибок;	зачета
предпринимательскую	2 - способность принимать	
деятельность в	решения в стандартных и	
профессиональной сфере,	нестандартных ситуациях при	
использовать знания по	выполнении	
финансовой грамотности в	профессиональных задач;	
различных жизненных	3 – применение финансовой	
ситуациях	грамотности в различных	
	жизненных ситуациях;	
	4 - ответственность за	
	результат своего труда при	
	выполнении	
	профессиональных заданий.	Duayanayan ayayya
	1 - Соблюдение этических	Экспертная оценка
	норм общения при	деятельности на практике.
	взаимодействии с другими	Текущий контроль в
	студентами, преподавателями	форме:
	и руководителями практики	- ведения дневника
	на учебных занятиях и на	практики,
	занятиях в кружках	- защиты отчета,
	технического творчества;	- дифференцированного
	2 - толерантность к другим	зачета
	мнениям и позициям;	
ОК 4. Эффективно	3 - обоснованность	
взаимодействовать и	постановки цели, выбора и	
работать в коллективе и	применения методов и	
команде	способов выполнения	
	задания, способность убедить	
	в этом окружающих.	
	4 - эффективное решение	
	задач группой студентов;	
	5 - соблюдение норм	
	профессиональной этики в	
	ходе процесса обучения;	
	6 - бесконфликтные	
	отношения на учебных	
	занятиях.	
ОК 5. Осуществлять	1 - Осуществление грамотной	Экспертная оценка
устную и письменную	устной и письменной	деятельности на практике.
коммуникацию на	коммуникации на	Текущий контроль в
і коммуникацию на	государственном языке	форме:

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Российской Федерации; 2 - активное и эффективное использование информационно - коммуникационных ресурсов при поиске информации, выполнении практических и самостоятельных работ, при подготовке к учебным занятиям	- ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
ОК 6. 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	1 - Соблюдение этических норм общения на основе общечеловеческих ценностей, при взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях и на занятиях в кружках технического творчества; 2 - проявление твердой гражданско-патриотической позиции 3 - толерантность к другим мнениям и позициям; 4 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов выполнения задания, способность убедить в этом окружающих	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	1 — Знание и применение на практике принципов бережливого производства и ресурсосбережения; 2 — содействие в сохранении окружающей среды; 3 — умение эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	1 - Эффективная организация собственной учебной деятельности по освоению работ, связанных с ремонтом и эксплуатацией подвижного состава; 2 - использование средств физической культуры для	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного

необходимого уровня	сохранения и укрепления	зачета
физической	здоровья в процессе	30.10.10
подготовленности	профессиональной	
Подготовлениести	деятельности;	
	3 - поддержание	
	необходимого уровня	
	физической подготовленности	
	к профессиональной	
	деятельности;	
	4 - ведение здорового образа	
	жизни	
	5 - активное участие в	
	спортивных мероприятиях.	
	1 - Проявление интереса к	Экспертная оценка
	инновациям в области	деятельности на практике.
	профессиональной	Текущий контроль в
	деятельности;	форме:
	2 - умение пользоваться	- ведения дневника
ОК 9. Пользоваться	технической литературой и	практики,
профессиональной	профессиональной	- защиты отчета,
документацией на	документацией на	- дифференцированного
государственном и	государственном и	зачета
иностранном языках	иностранном языках по	
иностранном языках	профилю своей профессии;	
	3 - активное участие в учебно-	
	научно-исследовательской	
	деятельности, студенческих	
	конференциях, конкурсах	
	профессионального	
	мастерства	

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	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ПК 4.1 Определять состояние узлов, агрегатов и систем подвижного состава с использованием диагностических средств, и измерительных комплексов, анализировать полученные результаты.	Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; полнота и точность выполнения норм охраны труда; выполнение ТО узлов, агрегатов и систем ПС; выполнение ремонта деталей	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
	и узлов ПС; изложение	

	требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; правильное и грамотное заполнение технической и технологической документации; быстрота и полнота поиска информации по нормативной документации и профессиональным базам данных; точность и грамотность чтения чертежей и схем; демонстрация применения ПЭВМ в профессиональной деятельности	
ПК4.2 Проверять детали подвижного состава средствами неразрушающего контроля, анализировать полученные результаты.	Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; полнота и точность выполнения норм охраны труда; выполнение подготовки систем ПС к работе; выполнение проверки работоспособности систем ПС; управление системами ПС; осуществление контроля за работой систем ПС в нерабочее состояние; выбор оптимального режима управления системами ПС; выбор экономичного режима движения поезда; выполнение ТО узлов, агрегатов и систем ПС; применение противопожарных средств	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
ПК 4.3 Планировать и организовывать производственные работы с использованием системы	Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; полнота и точность выполнения норм охраны	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника

менеджмента качества.	труда; принятие решения о	практики,
женеджиента ка теетва.	скоростном режиме и других	-
	условиях следования ПС;	1 1
	точность и своевременность	зачета
	_	
	выполнения требований	
	сигналов; правильная и	
	своевременная подача	
	сигналов для других	
	работников; выполнение	
	регламента переговоров	
	локомотивной бригадой	
	между собой и с другими	
	работниками	
	железнодорожного	
	транспорта; проверка	
	правильности оформления	
	поездной документации;	
	демонстрация правильного	
	порядка действий в	
	аварийных и нестандартных	
	ситуациях, в том числе с	
	опасными грузами;	
	определение неисправного	
	-	
	состояния железнодорожной	
	инфраструктуры и	
	подвижного состава по	
	внешним признакам;	
	демонстрация	
	взаимодействия с	
	локомотивными системами	
	безопасности движения	
ПК 4.4. Использовать в	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
производственных	конструкции деталей, узлов,	деятельности на практике.
•	агрегатов и систем ПС;	Текущий контроль в
1	1	форме:
автоматизации и		- ведения дневника
механизации.	выполнения норм охраны	практики,
	труда; выполнение ТО узлов,	- защиты отчета,
	агрегатов и систем ПС;	- дифференцированного
	выполнение ремонта деталей	зачета
	и узлов ПС; изложение	
	требований типовых	
	технологических процессов	
	при ремонте деталей, узлов,	
	агрегатов и систем ПС;	

грамотное правильное заполнение технической технологической документации; быстрота и полнота поиска информации нормативной ПО документации профессиональным базам точность данных; И грамотность чтения чертежей демонстрация схем; ПЭВМ применения профессиональной деятельности