Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:23:44 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: 2023)

_

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной 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):
- эксплуатация техническое обслуживание подвижного состава (по видам локомотивной тяги)

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 (вводноознакомительная)

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

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
	Эксплуатация и техническое	ПК 1.1 Эксплуатировать
	обслуживание подвижного состава.	подвижной состав железных дорог
	•	ПК 1.2 Производить техническое
		обслуживание и ремонт подвижного
1		состава железных дорог в
_		соответствии с требованиями
		технологических процессов
		ПК 1.3 Обеспечивать безопасность
		движения подвижного состава

1.4. Формы контроля:

на базе основного общего образования (очная форма обучения)

Учебная практика (вводно-ознакомительная)- 3 семестр - дифференцированный зачет.

на базе основного среднего образования (очная форма обучения)

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

на базе основного среднего образования (заочная форма обучения)

Учебная практика (вводно-ознакомительная) - 3 курс - дифференцированный зачет.

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

Всего 36 часов.

2. УЧЕБНАЯ (ВВОДНО - ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) ПРАКТИКА

ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (по видам локомотивной тяги)

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			
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное 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.			
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
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			
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности			
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог			
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов			
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава			

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:	
	ответственны	й сотрудник, дис	циплинированный,	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 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

	Учебная (вводно-ознакомительная) практика						
кол ШК	Наименова ние ПК	Виды работ, обеспечиваю щих формирован ие ПК	Объ ем часо в	(ра- кон ука	Формат практики ссредоточен о/ пцентрирова нно) с занием базы практики	Урове нь освоен ия	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	
ПК1.1	Производить техническое обслуживан ие и ремонт подвижного состава железных	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарно й безопасности	36	ванно			Отсутствие
ПК1.1 ПК 1.2	дорог в соответстви и с требованиям и технологиче ских процессов	Очистка механических частей подвижного состава и кузова от грязи	Рчистка еханических астей одвижного остава и кузова	Локомотив ное депо	3	грязи на частях подвижного состава и кузова	
ПК1.1 ПК1.2	Производить техническое обслуживан ие и ремонт подвижного состава железных дорог в соответстви и с требованиям и технологиче ских процессов	Выбор запасных частей, инструментов и материалов Проверка работоспособно сти слесарного инструмента			Локомотив ное депо	3	Знание и умение проверки работоспособн ости слесарного инструмена

	Производить			3	
ПК1.1 ПК1.3	техническое обслуживан ие и ремонт подвижного состава железных дорог в соответстви	Ознакомление с работами, связанными с ремонтом, заменой неисправных и изготовлением несложных деталей		3	Умение, навык, замена неисправных деталей подвижного
	и с требованиям и технологиче ских процессов	подвижного состава железнодорожн ого транспорта			состава

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕУЧЕБНОЙ (ВВОДНОЙ - ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики осуществляется на базе структурных подразделений 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.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава.

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

Учебную практику УП.01.03 (вводная – ознакомительная) обучающиеся проходят на предприятиях ОАО «РЖД» в соответствие с профилем получаемой специальности на основании договоров.

Оснащение учебной практики УП.01.03 (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.01.03 (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 Положением об организации учебной и производственной практики студентов в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» и включает в себя характеристику профессиональной деятельности с указанием видов работ, выполненных студентами во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями 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 компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы 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 и обучающими программами;	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета

	C a44a	
	6 - эффективное владение	
	навыками хранения и	
	передачи информации с	
	помощью мультимедийных	
	средств	
	1 - Постановка цели и выбор	Экспертная оценка
	способов деятельности в	деятельности на практике.
	соответствии с рабочей	Текущий контроль в
	ситуацией, осуществление	форме:
OV 2 They work in	самоконтроля и	- ведения дневника
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное	самокоррекции для	практики,
-	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.	
	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.	
016.5.0	1 - Осуществление грамотной	Экспертная оценка
ОК 5. Осуществлять	1 - O J INCOLDSTOLLING I PUNIOTITON	- Toller Illan Ollollina
ОК 3. Осуществлять	устной и письменной	деятельности на практике.

устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	коммуникации на государственном языке Российской Федерации; 2 - активное и эффективное использование информационно - коммуникационных ресурсов при поиске информации, выполнении практических и самостоятельных работ, при подготовке к учебным занятиям	Текущий контроль в форме: - 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	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 ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и	в этом окружающих 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 Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в
укрепления здоровья в процессе профессиональной	работ, связанных с ремонтом и эксплуатацией подвижного состава;	форме: - ведения дневника практики,

	Τ_	1
деятельности и	2 - использование средств	- защиты отчета,
поддержания	физической культуры для	- дифференцированного
необходимого уровня	сохранения и укрепления	зачета
физической	здоровья в процессе	
подготовленности	профессиональной	
	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	- защиты отчета,
профессиональной	документацией на	- дифференцированного
документацией на	государственном и	зачета
государственном и	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 оценки	Формы и методы контроля и оценки	
профессиональные компетенции)	результата		
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных	Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов,	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в	
дорог	агрегатов и систем ПС; полнота и точность выполнения норм охраны труда; выполнение ТО узлов, агрегатов и систем ПС; выполнение ремонта деталей	форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета	

ПК1.2Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в	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 Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; полнота и точность	деятельности на практике. Текущий контроль в форме:
требованиями технологических процессов	выполнения норм охраны труда; выполнение подготовки систем ПС к работе; выполнение проверки работоспособности систем ПС; управление системами ПС; осуществление контроля за работой систем ПС; приведение 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 Демонстрация знаний	_ <u>*</u>
безопасность движения подвижного состава	конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; полнота и точность	деятельности на практике. Текущий контроль в форме:

выполнения норм охраны труда; принятие решения о скоростном режиме и других условиях следования точность и своевременность требований выполнения сигналов; правильная своевременная подача сигналов для других работников; выполнение регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного проверка транспорта; правильности оформления поездной документации; демонстрация правильного действий порядка аварийных и нестандартных ситуациях, в том числе с опасными грузами; неисправного определение состояния железнодорожной инфраструктуры подвижного состава ПО внешним признакам; демонстрация взаимодействия c локомотивными системами безопасности движения

- ведения дневника практики,
- защиты отчета,
- дифференцированного зачета