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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.03 ВВОДНАЯ-ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

Базовая подготовка среднего профессионального образования Год начала подготовки 2022

СОДЕРЖАНИЕ

		СТРАНИЦА
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программ учебной практики УП.01.03 (вводная — ознакомительная) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка) в части освоения вида деятельности:

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

- 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.

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Цель и задачи учебной практики — формирование у обучающихся первичных практических умений и навыков в рамках профессионального модуля.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов;

уметь: определять конструктивные особенности узлов и деталей состава; обнаруживать неисправности, регулировать подвижного испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; управлять подвижного соответствии системами состава В \mathbf{c} установленными требованиями

1.4. Количество часов на освоение программы ознакомительной практики:

Всего – 36 часов (1 неделя) проводится в 5 семестре Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
- практические занятия	36
Итоговая аттестация по учебной практике	Дифференцированный
	зачет

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики УП.01.03. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ВВОДНАЯ — ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование компетенции
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствие с требованиями технологического процесса
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 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
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 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
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 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		
	•		

У обучающихся формируются следующие личностные результаты:

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 отношения обучающихся к результатам собственного и		
311 17	чужого труда.		
ЛР 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной		
	реализации предлагаемых инноваций.		
ЛР 27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области		
	профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.		
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимо		
для эффективного выполнения различных задач, профессиональн			
	личностного развития.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.03 (ВВОДНАЯ-ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

3.1 Тематический план УП.01.03 специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Код профессио нальных компетенц ий	Код и наименован ия профессион альных модулей	Виды работ	Количеств о часов по ПМ
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПМ.01 Эксплуатаци я и техническое обслуживан ие подвижного	1.Вводный инструктаж. Тема и виды работ: Проведение инструктажа о прохождении учебной практики. Ознакомление с правилами оформления отчетов по практике. Структура локомотиворемонтного предприятия. Организация ремонта и технического обслуживания локомотивов в сервисном локомотивном (ремонтном) депо. Расположение	6
	уп 01.03 учебная практика «Вводная - ознакомител	основных цехов и оборудования Тема и виды работ: Проведение инструктажа на рабочем месте. Организация работы буксово-экипажного цеха, электроаппаратного, электромашинного цехов, участка заготовки, отделения по ремонту автотормозного оборудования. Требования техники безопасности при выполнении работ	6
	ьная	Тема и виды работ: Технология ремонта узлов и агрегатов подвижного состава. Порядок приемки локомотивов при выпуске их из ремонта.	6
		Тема и виды работ: Организация работы локомотивных бригад эксплуатационного депо. Структура эксплуатационного локомотивного депо. Положение о локомотивной бригаде.	6
		Тема и виды работ: Явка локомотивной бригады на рабочее место. Предрейсовый медосмотр. Техническая учеба локомотивных бригад. Режим труда и отдыха локомотивных бригад	6
		Тема и виды работ: Пункты технического обслуживания локомотивов ПТОЛ. Экипировка локомотивов. Контрольный пункт. Порядок приемки локомотива бригадой в депо, на станционных путях. Сдача локомотива после рейса	6
		Итого:	36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводится концентрированно в рамках профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава.

Организацию и руководство учебной практики осуществляет заместитель директора по УПР, преподаватели профессиональных модулей и мастера производственного обучения.

Учебную практику УП.01.03 (вводная — ознакомительная) обучающиеся проходят в структурных подразделениях Дирекций тяги — филиала 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 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.

На протяжении всего периода учебной практики обучающийся обязан составлять дневник – отчет. К дневнику-отчету прилагаются необходимые графики, схемы, рисунки и т.п. Оформленный дневник-отчет просматривает руководитель практики от филиала или производства, осуществляющий общее руководство обучающимися. Он дает подробный отзыв-заключение об учебной работе обучающегося, 0 проявленной самостоятельности, активности, дисциплинированности, о соответствии его теоретической подготовки и практических навыков предъявляемым к специалисту требованиям, о полноте и качестве оформления отчета.

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 Положением нормативным актом об организации учебной производственной практики студентов В филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения 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 учебнопроизводственной работе и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения ознакомительной практики по осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций фиксируются в аттестационном листе по итогам практики (Приложение 1).

Результаты ПК	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные компетенции)		
ПК 1.1		Пуф Заугат
	иметь практический опыт:	Диф. Зачет
Эксплуатировать	эксплуатации, технического	
подвижной состав	обслуживания и ремонта деталей,	
железных дорог.	узлов, агрегатов, систем	
ПК 1.2 Производить	подвижного состава железных дорог	Диф. Зачет
техническое	с обеспечением безопасности	
обслуживание и	движения поездов; уметь: определять конструктивные	
ремонт подвижного	особенности узлов и деталей	
состава железных	подвижного состава; обнаруживать	
дорог в соответствии с	неисправности, регулировать и	
требованиями	испытывать оборудование	
технологических	подвижного состава; определять	
процессов.	соответствие технического	
ПК 1.3 Обеспечивать	состояния оборудования	Диф. Зачет
безопасность	подвижного состава требованиям	A1
движения подвижного	нормативных документов;	
состава.	выполнять основные виды работ по	
COCTUBU.	эксплуатации, - техническому	
	обслуживанию и ремонту	
	подвижного состава; управлять	
	системами подвижного состава в	
	соответствии с установленными	
	требованиями	

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

		Формы и методы
Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата	контроля и оценки

решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- эффективная организация собственной деятельности по освоению работ в соответствии с программой практики;рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.	деятельности результатов при
	- демонстрация оперативности поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное	проведения работ по учебной практик экспертное
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	полезной информации. -постановка и выбор цели, способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок; -способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении профессиональных задач; -ответственность за результат своего труда -степень развития и успешность применения коммуникабельных способностей на практике (в общении с сокурсниками, работниками предприятия, потенциальными работодателями в ходе практики); -полнота понимания и четкость представлений того	Блюдение и оценка выполнения заданий при выполнении работ по учебной практике; дифференцированный зачет дифференцированный зачет наблюдение и оценка выполнения коллективных заданий в малых группах при

на государственном языке	коммуникации, как в устной так и в письменной форме (работа с документами) деятельности	наблюдение и оценка выполнения заданий в рамках проведения работ по учебной практик дифференцированный зачет
демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих пенностей.	патриотическую позиции на основе традиционных общечеловеческих ценностей уважительного отношения к историческому наследию страны, старшему поколению с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений	экспертное наблюдение
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	производства	
физической культуры для сохранения и укрепления	-рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ	
ОК 09. Пользоваться профессиональной на госуларственном и	- демонстрация навыков использования документации на государственном и иностранном языках в профессиональной деятельности	оценка навыков работы с информации в учебной и специальной технической литературе, действующих нормативных документах при выполнении работ по учебной практике экспертное наблюдение

ЛР 13Готовность обучающегося		экспертное наблюдение
соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый,	может объяснить свои профессиональные мотивы, цели, убеждения	

		1
нацеленный на		
достижение поставленных		
задач, эффективно		
взаимодействующий с		
членами команды,		
сотрудничающий с		
другими людьми,		
проектно мыслящий.		
ЛР 19Уважительное	HOMOMOTPHIANOT HANNA OTHER	экспертное
отношения обучающихся	демонстрирует личностные качества, необходимые для	наблюдение
к результатам	качества, необходимые для эффективной профессиональной	
собственного и чужого	1 1	
труда.	деятельности	
ЛР 25Способный к	Демонстрирует интерес к	экспертное
генерированию,	инновациям в производственной	наблюдение
осмыслению и доведению	деятельности	
до конечной реализации		
предлагаемых инноваций.		
ЛР 27Проявляющий	осознает потребность непрерывного	экспертное
способности к	образования	наблюдение
непрерывному развитию в	-	
области		
профессиональных		
компетенций и		
междисциплинарных		
знаний.		
ЛР 30Осуществляющий	Выражает готовность	экспертное
поиск и использование	рассматривать противоречивую или	наблюдение
информации,	неполную информацию, не	
необходимой для	отклоняя ее автоматически и не	
эффективного выполнения	делая поспешных и	
различных задач,	преждевременных выводов	
профессионального и		
личностного развития.		

3 ИНФОРМАЦИОННОЯ ОБЕСПЕЧАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.1 Основные источники:

3.1.1 Учебные пособия

Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана

3.1.2 Нормативно – правовые акты:

- 1) Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации , утверждены Приказом Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250.
- 2) Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации Приложение N 1 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (введена Приказом Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250.)
- 3) Приложение № 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (введена Приказом Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250.)
- 4) Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации (Текст) Утв. приказом Минтранса России от 4.06.2012 г. №162. Объявлены для руководства и исполнения распоряжением ОАО «РЖД» от 10.072012г. №1362р. «ТРАНСИНФО ЛТД» 2012г.-599000 экз. ISBN 978-5-93647-028-8