Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:21 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог направление подготовки: вагоны

# 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 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 собств			
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 знани			
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой		
для эффективного выполнения различных задач, профессионалы			
	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 профессиона льных компетенци й	Код и наименования профессионал ьных модулей	Виды работ	Количество часов по ПМ
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПМ.01 Эксплуатаци я и техническое обслуживан ие подвижного состава УП 01.03	1.Вводный инструктаж.  Тема и виды работ: Проведение инструктажа о прохождении учебной практики. Ознакомление с правилами оформления отчетов по практике. Структура вагоноремонтного предприятия. Организация ремонта и технического обслуживания вагонов в вагоноремонтном депо. Расположение основных цехов и оборудования	6
	учебная практика «Вводная - ознакомител ьная	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
		Тема и виды работ:  Технология ремонта узлов и агрегатов подвижного состава. Порядок приемки вагонов при выпуске их из ремонта.	6
		Тема и виды работ: Организация работы производственных отделов вагоноремонтного депо и технической учебы ремонтного персонала	6
		Тема и виды работ: Пункты технического обслуживания вагонов ПТО. Экипировка пассажирских вагонов. Контрольный пункт автотормозов.	6
		Тема и виды работ: Подготовка к сдаче дифференцированного зачета по вводно- ознакомительной практике  Дифференцированный зачет	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 на предприятиях Дирекции 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, о 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 отчетной на основе документации, перечень и содержание которой установлены локальным нормативным актом Положением об организации учебной производственной практики студентов В филиале федерального образовательного государственного бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» и характеристику профессиональной деятельности себя 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	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;	
ремонт подвижного	уметь: определять конструктивные	
состава железных	особенности узлов и деталей	
дорог в соответствии с	подвижного состава; обнаруживать	
требованиями	неисправности, регулировать и испытывать оборудование	
технологических	подвижного состава; определять	
процессов.	соответствие технического	
ПК 1.3 Обеспечивать	состояния оборудования	Пиф. Замат
_	подвижного состава требованиям	Диф. Зачет
безопасность	нормативных документов;	
движения подвижного	выполнять основные виды работ по	
состава.	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	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 ценностей.	-сформированность зрелой гражданско- 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,	-эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства	экспертное наблюдение
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:

Основные источники:

- 1 Учебные пособия
- 1) Коркина С. В., Клюканов А. В., Киселев Г. Г. Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): конспект лекций / Коркина С. В., Клюканов А. В., Киселев Г. Г. СамГУПС, 2017 180 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/130446/#1
- 2) Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): иллюстрированное учебное пособие СамГУПС, 2018 68 с. СамГУПС, 2017 180 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/130445/#2
- 3. Кобаская И.А. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие -М:ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018- 363 с.
  - 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) Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава, утверждены Приказом Минтранса России от 03.06.2014г. № 151
- 5) Инструкция осмотрщика вагонов, Утверждена Советом по железнодорожному транспорту Государств участников содружества. Протокол от 21-22 мая 2009г. № 50 215с.

#### 3 Интернет-ресурсы:

- 1) Воронова, Н.И. Техническое обслуживание и продление жизненного ресурса пассажирских вагонов : учебник / Воронова Н.И., Дубинский В.А. Москва : КноРус, 2019. 205 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06543-3. URL: https://book.ru/book/929781. Текст : электронный.
- 2) Инструкции, указания и пособия по вагонному хозяйству железных дорог. Режим доступа: <a href="https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293816/4293816844.htm">https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293816/4293816844.htm</a>
- 3) Учебные пособия, учебники и учебные программы по конструкции, техническому обслуживанию и ремонту вагонов. Режим доступа: <a href="www.vagonik.ru">www.vagonik.ru</a>, banking.net/knigi/79917-ustrojjstv
  - 4) Вагоны (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/vagony

# Характеристика профессиональной деятельности студента во время учебной практики УП.01.03 (вводно-ознакомительная)

Студент (ка)								_,
(фа	имилия, им	я, отче	ство)					
Обучающийся (-аяся) по специально	сти <u>23.02.</u>	06 Tex	ническа	ая экспл	уатация	і подві	<u>лжн</u>	ого
состава железных дорог успешно и	ірошёл (	іа) уче	бную і	практику	УП.01	1.03 (в	вод	но-
ознакомительная) по профессиональ	ьному мод	улю П	M.01 3	Эксплуат	ация и	техни	чесі	кое
обслуживание подвижного состава	в объё	ие 36	часов	c «	<u> </u>	20	_Γ.	ПО
«»20г. в организации								
	(наиме	новани	е орган	изации, т	юридич	еский с	<i>адре</i>	c)

Виды работ, выполно обучающимися во в практики		Коды освоенных компетенций (ОК, ПК)	Качество выполнения работ в соответствии с технологий и (или) требованиями	Оценка
Виды	Объём/ час.		организации, в который проходила практика	
1.Вводный	6	ПК1.2, 1.3,	Инструктаж пройден	
инструктаж.  Тема и виды работ: Проведение инструктажа о прохождении учебной практики. Ознакомление с правилами оформления отчетов по практике. Структура вагонного предприятия.		OK.1-9	5 «отлично»: уверенное знание назначения вагонного депо, его структуры и задач, а также знание нормативнотехнической документации, ее заполнения. Соблюдение требований охраны труда согласно существующих нормативных документов и правил	
Организация ремонта и технического обслуживания вагонов в депо. Расположение основных цехов и оборудования  Тема и виды работ: Проведение инструктажа на рабочем месте.	6		4 «хорошо»: возможны отдельные несущественные ошибки при заполнении нормативно-технической документации в цехах вагонного депо, документации по ТБ и ОТ Знать расстановку ремонтного персонала по	

Организация работы		цехам и участкам
буксово-экипажного		HOMEN IT Y INCIRCIN
цеха,		Уметь определять причины
электроаппаратного,		невыполнения
электромашинного		производственных заданий
цехов, участка		того или иного участка.
заготовки, отделения		3 «удовлетворительно»:
по ремонту		ставится в случае, если
автотормозного		студентом демонстрируется
оборудования.		недостаточное владение
Требования техники		знаниями устройства,
безопасности при		ремонта подвижного состава
выполнении работ		и заполнения текущей
DDMOMICHIM puoor		производственно-
Тема и виды работ:	6	технологической
Технология ремонта		документации, знаний
узлов и агрегатов		техники безопасности и
подвижного состава.		охраны труда, знаний по
Порядок приемки		применению всех видов
вагонов при выпуске		инструмента при проведении
их из ремонта.		обслуживания и ремонта
-		подвижного состава
Тема и виды работ:	6	
Организация работы		2 «неудовлетворительно»
производственных		Ставится в случае, если
отделов вагонного		студент не представил
депо и технической		минимальных знаний по
учебы персонала.		устройству и ремонту
Тема и виды работ:	6	подвижного состава, знаний
Пункты технического		по заполнению
обслуживания вагонов		производственно-
на ПТО. Экипировка.		технологической
		документации и знания
		инструмента, применяемого
		при техническом
		обслуживании и ремонте
		подвижного состава.
«»20_	Γ.	
		/

(Подпись и Ф.И.О. руководителя практики, ответственного лица организации, где проходила практика) \_\_\_\_\_/

МП (Подпись и Ф.И.О. руководителя практики, где проходила практика)