Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:57 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

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

#### РАБ ОЧАЯ ПРОГРАММА УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ)

## ПМ.01. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

по специальности

## 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ВАГОНЫ)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.			ПРОГРАММЫ СТРОМОНТАЖНАЯ		3
	· ·	•	,		
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	ОСВОЕНИЯ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
3.	МАТЕРИАЛЬНО ПРАКТИКИ	-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИ	ІЕ УЧЕБНОЙ	9
4.	ОБЩИЕ ТРЕБОВ	ВАНИЯ К ОРГАН	ИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	І ПРАКТИКИ	10
5.	КАДРОВОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ УЧЕ	ЕБНОЙ ПРАКТИКИ		10
					12
6.	КОНТРОЛЬ И О ПРАКТИКИ	ОЦЕНКА ОСВО	ЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТ	ОВ УЧЕБНОЙ	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.01.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ)

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 учебная практика (слесарная, электромонтажная) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в с Федеральным государственным образовательным стандартом специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

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

# 1.2. Цели и задачи учебной практики— требования к результатам освоения учебной практики

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 подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и 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 системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной (производственной) практики

В результате прохождения учебной (производственной) практики по ВПД обучающийся должен освоить:

№	Вид профессиональной	Профессиональные компетенции			
п/п	деятельности	профессиональные компетенции			
1	Эксплуатация и техническое	ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав			
	обслуживание подвижного	железных дорог.			
	состава	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.			

#### 1.4. Формы контроля:

Дифференцированный зачет: 4 семестр (2 семестр - на базе среднего общего образования.)

#### 1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего – 72 час.

# **2.** УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ)

#### 2.1. Результаты освоения программы учебной (производственной) практики

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

Код	Наименование результата обучения по специальности
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OR 2	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
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 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 (производственной) практики реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:					
HD 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ЛР 13	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					
	чужого труда.					
ЛР 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной					
реализации предлагаемых инноваций						
	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области					
ЛР 27	профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.					
	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой					
ЛР 30	для эффективного выполнения различных задач, профессионального и					
	личностного развития.					
	_					

### 2.2. Содержание учебной практики УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ)

IK		Учебная (производственная) практика							
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	(р кон	ормат практики рассредоточено/ центрированно) с	Уровень освоения	Показатели освоения ПК		
1	2	3	4	<b>указан</b> 5	ием базы практики 6	7			
	_	УП 01.01 Учебная практика (сл				<u>'</u>			
		1 этап Сло	есарные ра	боты	<i>,</i>				
	ПК 1.1	Тема: Ознакомление с слесарно-			концентрированно/		Правильная		
	Эксплуатировать	механической мастерской, организация			слесарно-		подготовка		
	подвижной	рабочего места слесаря. Основы			механическая		рабочего места		
	состав железных	измерения. Общие сведения о			мастерская		слесаря.		
	дорог	безопасности труда при выполнении					Правильный выбор		
ПК	ПК 1.2	слесарных работ. Инструкции по охране		ОНІ			и умение		
1.1	Производить	труда. Измерение деталей		ван			пользование		
ПК	техническое	штангенциркулем. Проведение линий на		Концентрированно			измерительным		
1.2	обслуживание и	плоскостную разметку.	6	гри		2-3	инструментом.		
ПК	ремонт	Виды работ: Выбор и установка высоты		(ен.			Знание правил		
1.3	подвижного	тисков над полом в соответствии с		1H0			содержания		
	состава	ростом работающего. Размещение на		K			рабочего места		
	железных дорог	рабочем месте инструментов и					слесаря		
	в соответствии с	приспособлений. Расположение							
	требованиями	работающего и обработка трудовых							
	технологических	движений при различных видах							
	процессов	слесарных работ на верстках.							

ПК1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного			концентрированно/		
состава	Тема: Опиливание металла напильником. Разметка. Виды работ: Подготовка рабочего места. Подготовка поверхности детали к разметке. Разметка отрезков прямых линий и углов разной величины кернение разметочных рисок. Отыскание центров окружностей. Разметка плоскостных деталей по чертежам и шаблонам	6	слесарно- механическая мастерская	2-3	Правильная подготовка поверхности детали к разметке. Правильная разметка и отрезка прямых линий и углов разной величины по чертежам и шаблонам.
	Тема: Сверление. Виды сверл. Виды работ: Сверление по разметке. Сверление глухих отверстий на заданную глубину. Сверление отверстий на цилиндрической. поверхности. Сверление отверстий в листовом металле	6	концентрированно/ слесарно- механическая мастерская	2-3	Правильная подготовка рабочего места слесаря. Правильная работа со сверлильным станком
	Тема: Нарезание внутренней резьбы метчиками. Виды работ: Нарезание внутренней резьбы на подготовленную деталь (изготовление гайки).	6	концентрированно/ слесарно- механическая мастерская	2-3	Точное изготовление детали

		Тема: Рубка пластин в тисках. Гибка металла по шаблону. Виды работ: Рубка, гибка листового в тисках и плите.	6		концентрированно/ слесарно- механическая мастерская	2-3	Точное выполнение работы
		Тема: Изготовление совков из листового металла Соединение заклепками рукоятки и совка. Виды работ: Рубка, гибка листового в тисках	6		концентрированно/ слесарно- механическая мастерская	2-3	Точное выполнение работы
	<u> </u>	УП 01.01 Учебная практика (сл	есарная, эле	ектромон	тажная), 36 часов		1
	,	2 этап Электр	омонтажнь	іе работ	Ы		
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт	Тема: Вводное занятие. Техника безопасности при электромонтажных работах, ознакомление обучающихся с электромонтажным цехом. Изучение инструкций по охране труда. Виды электрических проводов и их назначение. Зачистка проводов от изоляции. Виды работ: Конспектирование лекций, изучение инструкций по ТБ и ОТ	6		концентрированно/ электромонтажная мастерская	2-3	Правильная подготовка рабочего места при выполнении электромонтажных работ
1.3	подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями	Тема: Соединение одножильных и многожильных проводов. Виды работ: Работа винтовым клеймником. Работа методом скрутки, но с использованием колпачка	6		концентрированно/ электромонтажная мастерская	2-3	Правильное выполнение приемов соединения проводов

технологических процессов ПК1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного	Тема: Соединение одножильных и многожильных проводов. Виды работ: Болтовое и винтовое соединение.	6	концентрированно/ электромонтажная мастерская	2-3	Правильная организация рабочего места. Правильное соединение электрических проводов
состава	Тема: Соединение одножильных и многожильных проводов. Виды работ: Пайка электрических проводов.	6	концентрированно/ электромонтажная мастерская	2-3	Правильное паяние электрических проводов
	Тема: Соединение одножильных и многожильных проводов. Виды работ: Пайка электрических проводов.	6	концентрированно/ электромонтажная мастерская	2-3	Правильное паяние электрических проводов
	Тема занятия: Мультиметр DT-700D DIGITAL М 890 Виды работ: Определение параметров электрического тока. Напряжения между двумя точками электрические цепи. Электрические сопротивления. Операций: Прозвонка цепей с цифровой индикацией и сигнализацией звуком.		концентрированно/ электромонтажная мастерская	2-3	Правильное использование измерительным инструментом

## 2.3. Содержание разделов учебной (производственной) практики

Разделы (этапы) практики	Количество часов
2	3
1 этап Слесарные работы	36
2 этап Электромонтажные работы	36
Всего:	72

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских: слесарной и электромонтажной.

Оснащение:

#### Слесарная мастерская

#### Оборудование:

Верстаки, слесарные тиски, сверлильные станки, заточные станки, -набор инструментов, средства индивидуальной защиты

#### Электромонтажная мастерская

#### Оборудование:

- Рабочее место электромонтера, сверлильный станок, заточной станок, вытяжной шкаф, стол для пайки, средства индивидуальной защиты.

Средства обучения - информационные плакаты

#### 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика студентов филиала ПривГУПС является составной частью практической подготовки обучающихся и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретения первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

В соответствии с ФГОС СПО студенты должны приобрести навыки выполнения основных видов слесарных работ, обработки металлов резанием, электросварочным работам, электромонтажным работам, структуры предприятий железнодорожного транспорта по обслуживанию, ремонту и эксплуатации подвижного состава.

#### Обязанности студентов образовательного учреждения

Во время учебной практики студенты должны:

- освоить виды слесарных, электромонтажных работ;
- во время прохождения практики студенты обязаны выполнять установленные режим и правила выполняемых работ.

К самостоятельной работе студенты допускаются после проведения инструктажей и под руководством наставников.

По завершению практики студенты выполняют комплексные работы.

#### 4.1 Отчетность по итогам практики

В ходе учебной практики каждый студент обязан выполнить комплексные

работы по каждому этапу практики:

1 этап – слесарные работы (измерения, разметка, опиливание, резание, правка и гибка, сверление, зенкование, развертывание, нарезание резьбы, клепка, термическая обработка стали, шабрение, притирка, шлифовка);

2 этап — электромонтажные работы (разделка, сращивание, монтаж проводов; монтаж и разделка кабелей; заземление; паяние и лужение; монтаж электроизмерительных приборов; монтаж простых схем);

Итогом учебной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики на основании оценки комплексной работы, с учетом отношения к работе, качества выполненных отчетных документов.

#### 5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Руководство практикой осуществляют мастера производственного обучения.

Руководитель практики несет полную ответственность, как за организацию, так и за прохождение студентами практики, а именно:

- проведение инструктажа по охране труда за подписью каждого студента;
- своевременную выдачу студентам индивидуальных заданий;
- учебно методическое руководство практикой (организацию и проведение инструктажа, консультаций и дополнительных учебных занятий); оказание методической помощи студентам при выполнении ими индивидуальных заданий.

Руководитель практики контролирует выполнение программы практики, индивидуальных заданий, проводит процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения практики.

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты ОК (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
профессиональные компетенции)		
1	2	3
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Высокая активность, инициативность в процессе освоения всех элементов УП; соблюдение требований техники безопасности в учебных мастерских; соблюдение требований к форме одежды.	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul> <li>нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</li> <li>демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Постановка цели и выбор 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 при выполнении профессиональных заданий.	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный
,	14	• • •

		зачет.
ОК 05. Осуществлять	Умение грамотно и логично выражать	- наблюдение за ходом
устную и письменную	мысли, устно отвечать на вопросы,	выполнения работ и
коммуникацию на	выступать с сообщениями и докладами	оценка правильности
государственном	и осуществлять письменную	действий студентов;
языке Российской	коммуникацию (письменные виды	-контроль за
Федерации с учетом	работы) на государственном языке	соблюдением техники
особенностей	Российской Федерации	безопасности;
социального и	т осепнекон федерации	дифференцированный
культурного контекста		зачет.
ОК 06. Проявлять	Демонстрировация зрелой граждански	- наблюдение
гражданско-	позиции	пиозподение
патриотическую	Соблюдение этических норм общения	
позицию,	на основе общечеловеческих	
демонстрировать	ценностей, при взаимодействии с	
осознанное поведение	другими студентами, преподавателями	
на основе	и руководителями практики на	
традиционных	учебных занятиях и на занятиях в	
общечеловеческих	кружках технического творчества	
ценностей, в том числе	RPJARIA TEATHTHEOROTO TBOPHOCIDA	
с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Демонстрация знаний принципов	- наблюдение за ходом
сохранению	бережливого производства и	выполнения работ и
окружающей среды,		оценка правильности
ресурсосбережению,	окружающей среды, правил	действий студентов;
применять знания об	поведенияв чрезвычайных ситуациях	- контроль за
изменении климата,		соблюдением техники
принципы		безопасности;
бережливого		- дифференцированный
производства,		зачет.
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использование знаний ЗОЖ и	- наблюдение за ходом
средства физической	демонстрация навыков сохранения и	выполнения работ и
культуры для	укрепления здоровья в процессе	оценка правильности
сохранения и	физкульпауз и т.п.	действий студентов;
укрепления здоровья в		- контроль за
процессе		соблюдением техники
профессиональной		безопасности;
деятельности и		- дифференцированный
поддержания		зачет.
необходимого уровня		
физической		

подготовленности		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на	Демонстрация навыков работы с профессиональной документацией на государственном и иностранном	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности
государственном и иностранном языках	языках	действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности;
		дифференцированный зачет.

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 ПК (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК.1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог	- полнота и точность выполнения норм охраны труда и техники безопасности; - подготовка рабочего места при выполнении электромонтажных и слесарных работ; - выполнение ТО и проверки работоспособности узлов, механизмов ПС; - применение противопожарных	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет.
ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов	средств  - полнота и точность выполнения норм охраны труда;  - правильное выполнение приемов работы;  - демонстрация знаний по электромонтажным и слесарным работам;  - соблюдение техники безопасности,  - выполнение ТО узлов, агрегатов и систем ПС;  - демонстрация правильного порядка действий при пайке электрических проводов	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет.
ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава	- полнота и точность выполнения норм охраны труда и техники безопасности; - определение неисправного состояния ПС по внешним признакам; - правильная использование слесарного измерительного инструмента; -демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуация	<ul> <li>наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов;</li> <li>контроль за соблюдением техники безопасности;</li> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основные источники:

- 1. Мычко, В. С. Слесарное дело: учебное пособие / В. С. Мычко. 3-е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 220 с. ISBN 978-985-7234-28-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154170 (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы электромонтажа: учебно-методическое пособие / Н. А. Ветрова, В. В. Назаров, К. П. Пчелинцев [и др.]. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. 60 с. ISBN 978-5-7038-5233-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/205589 (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Скворцова, Л.И. Курс лекций по дисциплине ОП 05 Материаловедение : учебное пособие / Л. И. Скворцова. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 93 с. 978-5-907055-43-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/230305/ (дата обращения 28.04.2023). Режим доступа: по подписке.