Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 15:31:14 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ)

ПМ.01. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ)

по специальности

23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ВАГОНЫ)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ		ПРОГРАММЫ ТРОСВАРОЧНАЯ)	УЧЕБНОЙ	3
	практики (Сл	ECAPHA <i>A,JI</i> IEK	тгосвагочная)		
2.	. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	ОСВОЕНИЯ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
3.	МАТЕРИАЛЬНО ПРАКТИКИ	-ТЕХНИЧЕСКОІ	Е ОБЕСПЕЧЕНИ	ИЕ УЧЕБНОЙ	9
4.	ОБЩИЕ ТРЕБОВ	ВАНИЯ К ОРГАН	ИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	І́ ПРАКТИКИ	10
5.	КАДРОВОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ УЧЕ	ЕБНОЙ ПРАКТИКИ		12
6.	КОНТРОЛЬ И О ПРАКТИКИ	ОЦЕНКА ОСВО	ЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТ	ОВ УЧЕБНОЙ	14

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

#### 1.1. Область примененияпрограммы

Рабочая учебной практики УП.01.01 программа учебная практика (слесарная, электросварочная) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в 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 учебнойпрактики— 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	Обеспечение безопасности	ПК 1.1 Эксплуатировать железнодорожный
	эксплуатации, техническое	подвижной состав (по видам подвижного
	обслуживание и ремонт	состава)
	железнодорожного	ПК 1.2 Производить техническое
	подвижного состава (по видам	обслуживание и ремонт подвижного состава
	подвижного состава железных	железных дорог в соответствии с требованиями
	дорог)	технологических процессов
		ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения
		железнодорожного подвижного состава

#### 1.4. Формы контроля:

Дифференцированный зачет: 4 семестр

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего – 72 час.

# **2.** УЧЕБНАЯ ПРАКТИКАУП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ)

#### 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
OK 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
OK 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
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 1.1	Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам
	подвижного состава)
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
	железных дорог в соответствии с требованиями технологических
	процессов
ПК1.3	Обеспечивать безопасность движения железнодорожного подвижного
	состава

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

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
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и
чужого труда.
Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной
реализации предлагаемых инноваций
Проявляющий способности к непрерывному развитию в области
профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для
эффективного выполнения различных задач, профессионального и
личностного развития.

### 2.2. Содержание учебнойпрактикиУП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ)

IIK		Учебная (про	изводстве	нная) п	рактика		
код І	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	
		УП 01.01 Учебная практика (сл <b>1 этап Сле</b>	-	-	арочная), 36 часов		
		1 Stan Car	сариыс ра	OUTDI			
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПК 1.1 Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава) ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с	Тема: Ознакомление с слесарномеханическоймастерской, организация рабочего места слесаря. Основы измерения. Общие сведения о безопасности труда при выполнении слесарных работ. Инструкции по охране труда. Измерение деталей штангенциркулем. Проведение линий на плоскостную разметку. Виды работ: Выбор и установка высоты тисков над полом в соответствии с ростом работающего. Размещение на рабочем месте инструментов и приспособлений. Расположение работающего и обработка трудовых движений при различных видах	6	Концентрированно	концентрированно/ слесарно- механическая мастерская	2-3	Правильная подготовка рабочего места слесаря. Правильный выбор и умение пользование измерительным инструментом. Знание правил содержания рабочего места слесаря
	требованиями	движений при различных видах слесарных работ на верстках.					

TOVI	нологических						
-	оцессов						
ПК							
	еспечивать						
безо	опасность			кон	центрированно/		
двих	кения	Тема: Опиливание металла		слес	сарно-		Правильная
жел	пезнодорожного	напильником. Разметка.		мех	каническая		подготовка
поді	цвижного состава	Виды работ: Подготовка рабочего места.		Mac	стерская		поверхности детали к
		Подготовка поверхности детали к			лоронал		разметке.
		разметке. Разметка отрезков прямых					Правильная разметка
		линий и углов разной величины	6			2-3	и отрезка прямых
		кернение разметочных рисок.	U			2-3	линий и углов разной величины по
							величины по чертежам и
		1 1 2					шаблонам.
		Разметка плоскостных деталей по					maononam.
		чертежам и шаблонам					
		Тема: Сверление.			-		Правильная
		Виды сверл. Виды работ: Сверление по					подготовка рабочего
		разметке. Сверление глухих отверстий					места слесаря.
		на заданную глубину. Сверление		KOII	щентрированно/		Правильная работа со
			(		1 1	2-3	1
		отверстий на цилиндрической.	6		сарно-	2-3	сверлильным
		поверхности. Сверление отверстий в			каническая		станком
		листовом металле		мас	стерская		
		Тема: Нарезание внутренней резьбы	6	кон	центрированно/		Точное изготовление
		метчиками.		слес	сарно-		детали
		Виды работ: Нарезание внутренней		мех	каническая	2-3	
		резьбы на подготовленную деталь			стерская		
		(изготовление гайки).			- r		
		(nor or observe running.					

		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
		УП 01.01 Учебная практика (сл	есарная, эл	ектросварочная), 36 часов		
		2 этап Электро	осварочны	е работы		
	ПК 1.1 Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав	Тема: Вводное занятие. Безопасность сварочных работ. Инструкция по охране труда. Устройство сварочного трансформатора и выпрямителя, инвертора	6	Электросварочная мастерская	2-3	Соблюдение правил по технике безопасности
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	(по видам подвижного состава) ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных	Тема: Назначение и классификация электродов. Подготовка кромок деталей. Общие сведения о дуговые сварки. Источники питания сварочной дуги. Типы сварных швов. Виды работ: Выбрать тип и марку электрода в зависимости от свариваемой стали. Знание конструкции и принцип работы. Умение выбрать и управлять источником питания. Выбор режима дуговой сварки.	6	Электросварочная мастерская	2-3	Правильный выбор режима сварки в зависимости от совокупности показателей процесса сварки. Правильность зажигания сварочной дуги различными способами
	дорог в	Тема: Упражнения в поддержании	6	Электросварочная	2-3	Правильный выбор

соответствии с требованиями технологических процессов ПК1.3 Обеспечивать безопасность движения	сварочной дуги. Наплавка валиков. Виды работ: Ручная электродуговая сварка плавящимися электродами. Наплавка валиков в сварочных кабинка №1,2,3,4,5,6. Сварка листового металла на инверторе и трансформаторе, электродами 3мм.		мастерская		подготовки детали к сварке. Подготовка рабочего места сварщика, зачистка деталей от посторонних предметов, грязи, ржавчины.
железнодорожного подвижного состава	Тема: Ручная дуговая сварка. <u>Виды работ:</u> соединение сварных швов: угловые, тавровые, нахлест.	6	Электросварочная мастерская	2-3	Правильное манипулирование электродом при различных видах движенийэлектрода. Знание основных типов, конструктивных элементов иразмеры сварныхсоединений
	Тема: Ручная дуговая сварка. <u>Виды работ:</u> Соединение сварных швов в различных пространственных положениях	6	Электросварочная мастерская	2-3	Правильное манипулирование электродом при различных видах движений электрода. Знание сварных соединений, толщину свариваемых деталей
	Тема: Ручная дуговая сварка. <u>Виды работ:</u> Соединение сварных швов в различных пространственных положениях	6	Электросварочная мастерская	2-3	Правильное манипулирование электродом при различных видах движений электрода.

1		г	 1	
				Знание параметров
				режима дуговой сварки

## 2.3. Содержание разделов учебной (производственной) практики

Разделы (этапы) практики	Количество часов
2	3
1 этап Слесарные работы	36
2 этап Электросварочные 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

#### Электросварочная мастерская

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Сварочные посты.

Сварочные трансформаторы типа ТДМ-401 (переменный ток).

Сварочные аппараты инверторного типа Р.І.Т., Форсаж -120, Форсаж - 160, PECAHTO220

*Инструменты и приспособления:* местная вентиляция, сварочные маски, молоток, защитные очки, сварочные электроды, сварочные краги, костюм сварщика.

Средства обучения: учебно-методический комплекс, демонстрационные 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.Обеспечение безопасности эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных дорог)

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 образовательногоучреждения

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 итогампрактики

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 простыхсхем);

Итогом учебной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики на основании оценки комплексной работы, сучетом 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, аименно:

- 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	Основные показатели оценки	Формы и методы		
(освоенные	результатов	контроля и оценки		
профессиональные				
компетенции)	2	3		
ОК 01. Выбирать	Высокая активность, инициативность	- наблюдение за		
способы решения	в процессе освоения всех элементов	ходом выполнения		
задач	УП;	работ и оценка		
профессиональной	соблюдение требований техники	правильности		
деятельности	безопасности в учебных мастерских;	действий студентов;		
применительно к	соблюдение требований к форме	- контроль за		
различным	одежды.	соблюдением техники		
контекстам		безопасности;		
		11		
		дифференцированный зачет.		
ОК 02. Использовать	- нахождение и использование	- наблюдение за		
современные средства	информации для эффективного	ходом выполнения		
поиска, анализа и	выполнения профессиональных задач,	работ и оценка		
интерпретации	профессионального и личностного	правильности		
информации и	развития	действий студентов;		
информационные	-демонстрация эффективности и	- контроль за		
технологии для	качества выполнения	соблюдением техники		
выполнения задач профессиональной	профессиональных задач	безопасности;		
деятельности		- дифференцированный		
делгения		зачет.		
ОК 03. Планировать и	Постановка цели и выбор способов	- наблюдение за		
реализовывать	деятельности в соответствии с рабочей	ходом выполнения		
собственное	ситуацией, осуществление	работ и оценка		
профессиональное и	самоконтроля и самокоррекции для	правильности		
личностное развитие,	достижения цели, своевременное	действий студентов;		
предпринимательскую	устранение допущенных ошибок;	- контроль за		
деятельность в профессиональной	- способность принимать решения в стандартных и нестандартных	соблюдением техники безопасности;		
сфере, использовать	ситуациях при выполнении	-		
знания по финансовой	профессиональных задач;	дифференцированный		
грамотности в	- ответственность за результат своего	зачет.		
различных жизненных	труда при выполнении			
ситуациях	профессиональных заданий.			
ОК 04. Эффективно	взаимодействие с обучающимися,	- наблюдение за		
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе	ходом выполнения		
работать в коллективе	обучения	работ и оценка		
и команде	-	правильности		
		действий студентов;		
		- контроль за		
	15	соблюдением техники		

		безопасности;
		-
		дифференцированный
		зачет.
ОК 05. Осуществлять	Умение грамотно и логично выражать	- наблюдение за
устную и письменную	мысли, устно отвечать на вопросы,	ходом выполнения
коммуникацию на	выступать с сообщениями и докладами	работ и оценка
государственном	и осуществлять письменную	правильности
языке Российской	коммуникацию (письменные виды	действий студентов;
Федерации с учетом	работы) на государственном языке	-контроль за
особенностей	Российской Федерации	соблюдением техники
социального и		безопасности;
культурного		дифференцированный
контекста		зачет.
ОК 06. Проявлять	Демонстрировация зрелой граждански	- наблюдение
гражданско-	позиции	
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 общечеловеческих	учебных занятиях и на занятиях в кружках технического творчества	
ценностей, в том	кружках технического творчества	
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Демонстрация знаний принципов	- наблюдение за
сохранению	бережливого производства и	ходом выполнения
окружающей среды,	ресурсосбережения, сохранения	работ и оценка
ресурсосбережению,	окружающей среды, правил	правильности
применять знания об	поведенияв чрезвычайных ситуациях	действий студентов;
изменении климата,		- контроль за
принципы		соблюдением техники
бережливого		безопасности;
производства, эффективно		<ul> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>
действовать в		3a7C1,
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использование знаний ЗОЖ и	- наблюдение за
средства физической	демонстрация навыков сохранения и	ходом выполнения
культуры для	укрепления здоровья в процессе	работ и оценка
сохранения и	физкульпауз и т.п.	правильности
укрепления здоровья в		действий студентов;
процессе		- контроль за
профессиональной		соблюдением техники

деятельности и поддержания необходимого уровня физической		безопасности; - дифференцированный зачет.
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрация навыков работы с профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности 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 железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава)	- полнота и точность выполнения норм охраны труда и техники безопасности;  - подготовка рабочего места при выполнении электромонтажных и слесарных работ;  - выполнение ТОи проверкиработоспособности узлов, механизмов ПС;  - применение противопожарных	<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>	
	средств		
ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов	- 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	<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>	
ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения железнодорожного подвижного состава	<ul> <li>полнота и точность выполнения норм охраны труда и техники безопасности;</li> <li>определение неисправного состояния ПС по внешним признакам;</li> </ul>	<ul> <li>наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов;</li> <li>контроль за соблюдением</li> </ul>	

17

- правильная	использование	техники безопасности;	
слесарного	измерительного	-	дифференцированный
инструмента;		зачет.	
-демонстрация прав	вильного порядка		
действий в	аварийных и		
нестандартных ситу	ация		

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙЛИТЕРАТУРЫ

#### 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.