

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела подготовки кадров

АО «РКЦ «Прогресс»

 Д.А. Щелоков

«22» мая 2026 г.



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ**

**Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования (по отраслям)**

**Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

**Форма обучения: очная**

**Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев (на базе основного общего образования)**

г. Самара, 2026 год

Содержание образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОП СПО) разработано в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) совместно с работодателем АО «РКЦ «Прогресс» и включает в себя конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций.

Учебно - программная документация и учебно-методическое обеспечение, оценочный инструментарий необходимые для реализации ОП СПО, разработаны в полном объеме и оформлены в соответствии с локальным нормативным актом ГБПОУ "СТАПМ им.Д.И. Козлова".

Специфика ОП СПО учитывает направленность на удовлетворение рынка труда и работодателя, конкретизирует конечные результаты обучения в виде профессиональных компетенций, умений и знаний, приобретенного практического опыта.

#### **Программная документация, представленная на согласование:**

- Учебный план,
- Вариативная часть образовательной программы СПО,
- Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации.
- Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам и государственной итоговой аттестации.

#### **Структура ОП СПО**

1. Объем образовательной программы составляет **2952** часа, в том числе в форме практической подготовки – **1182 часа**.

<b>Виды деятельности (ВД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК):</b>
---

<b>ВД.1 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования</b>
---

ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.
---

ПК 1.2. Выполнять монтаж электрических сетей.
---

ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование.
---

ПК 1.4. Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования.
--

**ВД.2 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)**

ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.

ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.

ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах.

**ВД.3 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)**

ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.

ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.

ПК 3.3. Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования

**ВД.4 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования**

ПК 4.1 Выполнять капитальный ремонт цехового электрооборудования

ПК 4.2 Выполнять ремонт и обслуживание цеховых выпрямительных установок и релейной защиты

ПК 4.3 Выполнять ремонт и обслуживание электрооборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств

2. Объем вариативной части ППКРС: всего – 288 часов.

Учебная нагрузка распределена следующим образом между учебными дисциплинами и междисциплинарным курсом профессионального модуля:

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Примерный учебный план ПОП	Вариативная часть образовательной программы	Учебный план образовательной программы	Обоснование
--	---	----------------------------	---	--	-------------

<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>216</b>	<b>70</b>	<b>286</b>	Углубление подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
СГ.01	История России	36	-	36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	-	36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	-	36	
СГ.04	Физическая культура	36	12	48	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	-4	32	
СГ.06	Основы бережливого производства	36	-4	32	
СГ.В.07	Общие компетенции профессионала: уровень I-II / Коммуникативный практикум	-	42	42	Региональные требования (Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области № 733-р от 22.07.2022 г. «Об утверждении методических рекомендаций» с приложениями по реализации функциональной грамотности в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования и актуализированными программами «Общие компетенции профессионала»)
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	-	24	24	Региональные требования (Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 г. № 667-р Об утверждении методических рекомендаций) «Социально-значимая деятельность»
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>252</b>	<b>50</b>	<b>302</b>	Углубление подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	36	-	36	
ОП.02	Электротехника с основами электроники	36	-	36	
ОП.03	Основы технической механики	36	-	36	
ОП.04	Электроматериаловедение	36	-	36	
ОП.05	Охрана труда	36	-	36	
ОП.06	Электробезопасность	36	-	36	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	36	-	36	
ОП.В.08	Основы цифровой экономики	-	32	32	
ОП.В.09	Основы предпринимательской деятельности	-	18	18	Региональные требования (Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей, распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 05.07.2023 №754-р материалы по модельной рабочей программе учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»)
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>684</b>	<b>168</b>	<b>852</b>	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</b>	<b>228</b>	<b>42</b>	<b>270</b>	
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	48	-	48	
УП.01	Учебная практика	108	-	108	
ПП.01	Производственная практика	72	36	108	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</b>	<b>228</b>	<b>6</b>	<b>234</b>	
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	48	-	48	
УП.02	Учебная практика	108	-	108	

ПП.02	Производственная практика	72	-	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</b>	<b>228</b>	<b>-30</b>	<b>198</b>	
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электрооборудования и электроустановок	48	-	48	
УП.03	Учебная практика	108	-36	72	
ПП.03	Производственная практика	72	-	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
<b>ПМ.В.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</b>	<b>-</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
МДК.В.04.01	Техника и технология работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	36	36	
УП.В.04	Учебная практика	-	36	36	
ПП.В.04	Производственная практика	-	72	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
	<b>Обязательная часть образовательной программы</b>	<b>1152</b>	<b>288</b>	<b>1152+288 = 1440</b>	
	Вариативная часть учебных циклов	-	288	-	

Представленная для согласования образовательная программа по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) **СООТВЕТСТВУЕТ:**

- требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 N 316;
- запросам и потребностям работодателя АО «РКЦ «Прогресс»;
- особенностям развития и потребностям экономики Самарской области.