

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: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: сварщик

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 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 – **1080 часов**.

Виды деятельности (ВД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК):
ВД 1 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации
ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку
ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.

ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

ВД 2 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)

ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке

ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей неотчетственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла

ВД 3 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке

ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неотчетственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18346 Сварщик полимерных материалов

ПК 4.1. Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева различных деталей из полимерных материалов.

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

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

СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл	216	70	286	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»
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	144	50	194	Углубление подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
ОП.01	Основы инженерной графики	36	-	36	
ОП.02	Основы электротехники	36	-	36	
ОП.03	Материаловедение	36	-	36	
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	-	36	
ОП.В.05	Основы цифровой экономики	-	32	32	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
ОП.В.06	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»)
П.00	Профессиональный цикл	756	204	960	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	180	92	272	
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	36	10	46	
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	36	4	40	
УП.01	Учебная практика	36	72	108	
ПП.01	Производственная практика	72	-	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	288	-18	270	
МДК.02.01	Основы технологии сварки	36	4	40	
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	36	8	44	

УП.02	Учебная практика	108	-	108		
ПП.02	Производственная практика	108	-36	72		
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6		
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	288	-22	266		
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	36	2	38		
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	36	6	42		
УП.03	Учебная практика	108	-	108		
ПП.03	Производственная практика	108	-36	72		
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6		
ПМ.В.04	Выполнение работ по профессии 18346 Сварщик полимерных материалов	-	152	152		Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
МДК.В.04.01	Техника и технология сварки полимерных материалов	-	38	38		
УП.В.04	Учебная практика	-	72	72		
ПП.В.04	Производственная практика	-	36	36		
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6		
	Вариативная часть учебных циклов	-	288	-		

Представленная для согласования образовательная программа по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
СООТВЕТСТВУЕТ:

- требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863;
- запросам и потребностям работодателя АО «РКЦ «Прогресс»;
- особенностям развития и потребностям экономики Самарской области.