

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ



В.Г. Жуков

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ
«СВАРЩИК ДУГОВОЙ СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ
ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ»

2019г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа по профессиональной подготовке рабочих по профессии «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (далее по тексту – Программа) разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Российской Федерации по профессии 150709.02 «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 N 842 (ред. от 17.03.2015);

Профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 г. N 701н;

Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС, выпуск №2, часть 1, раздел «Сварочные работы»), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45 (ред. от 13.11.2008);

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации. Приказ от 25 апреля 2019г №208 о внесении изменений в перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013г №513 (Зарегистрировано в Минюсте России 24 июня 2019 г. N 55009);

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г.

№ 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г.

№ 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969).

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин и профессионального модуля, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы.

Содержание Программы разработано с учетом мнения работодателей, и ориентировано на подготовку Сварщика дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, согласно профессионального стандарта и овладение технологией электродуговой и газовой сварки и резки.

Система оценки результатов освоения Программы, учебно-методическое обеспечение Программы материалами, обеспечивающими реализацию

Программы представлены в содержании каждой рабочей программы дисциплин, включенных в Программу.

Учебный план содержит перечень общепрофессиональных учебных дисциплин

лин и профессионального модуля с указанием времени, отводимого на освоение учебных дисциплин, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, промежуточную и итоговую аттестацию.

Условия реализации Программы содержат организационно- педагогические, кадровые, информационно-методические и материально- технические требования.

Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки рабочих по профессии
«Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»

Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Учебная, часов	Производственная часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов		
1	2	3	4	6	7
ОП. 01 «Материаловедение»	17	17	-	-	-
ОП. 02 «Охрана труда»	13	13	-	-	-
ОП. 03 «Электротехника»	13	13	-	-	-
ОП. 04 «Техническое черчение»	13	13	-	-	-
ПМ. 01 «Спецтехнология»	419	114	-	140	165
МДК 01.01 «Основы теории сварки и резки металла»	47	31	-	16	-
МДК 01.02 «Оборудование и технология электродуговой сварки и резки»	146	31	-	46	69
МДК 01.03 «Оборудование, аппаратура и технология газовой сварки и резки»	133	27	-	46	60
МДК 01.04 «Дефекты, методы их выявления и способы испытания сварных швов»	93	25	-	32	36
Квалификационный экзамен	5	-	-	-	-
Итого:	480	170	-	140	165