



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Каменск-
Уральский радиотехнический техникум»

Н.В. Казанская

16.06.2020г.

АННОТАЦИЯ

к основной программе профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессии **Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом** разработана с учетом квалификационных требований профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 №701н (ред. от 10.01.2017), зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации (рег.№31301 от 13 февраля 2014 г.)

Программа профессиональной подготовки по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» согласована с Государственным казенным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский Центр занятости» и представителем работодателя – Федеральным Государственным унитарным предприятием «Производственное объединение «Октябрь».

Нормативная основа программы профессиональной подготовки:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, зарегистрирован в Минюсте РФ 11.09.2020 г., регистрационный N 59784.
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2.07.2013 № 513 (с изменениями и дополнениями);
- Профессиональный стандарт «Сварщик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 г. № 701н (ред. от 10.01.2017), зарегистрированный Министерством юстиции РФ (рег. №31301 от 13.02.2014);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 г.) по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Программа реализуется техникумом на основании лицензии Министерства общего и профессионального образования Свердловской области серия 66Л01 № 0004026 выданной 30.05 2013 г , регистрационный номер 17291.

Цель программы

Приобретение слушателями профессиональной компетенции по изготовлению, реконструкции, монтажу, ремонту и строительству конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) с получением квалификации по рабочей профессии **Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.**

Срок освоения программы – 400 часов.

Требования к поступающим

Программа предназначена для лиц различного возраста, в том числе не имеющих основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Условия и технологии реализации программы

Форма обучения – очная, с применением электронного обучения. Возможно применение дистанционных образовательных технологий.

Для лиц, имеющих высшее, среднее профессиональное образование по родственным профессиям/специальностям, срок обучения может быть сокращен. Сокращение сроков обучения допускается за счет преемственности подготовки и переаттестации ранее изученных дисциплин и освоенных профессиональных модулей в соответствии с документом о предыдущим образовании.

Планируемые результаты обучения

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве сварщика ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом и выполнять следующие обобщенные трудовые функции в соответствии с требованиями профессионального стандарта:

- ОТФ.3.1. Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);

- ОТФ.3.2. Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов).

Содержание основной программы профессионального обучения обеспечивает единство теоретического и практического обучения и имеет следующую структуру:

- общие положения;
- характеристика профессиональной деятельности и требования к результату освоения программы;
- структура и содержание программы: учебный план, календарный учебный график;
- оценка качества подготовки;
- рабочие программы дисциплин;
- рабочие программы учебной и производственной практики.

Оценка качества подготовки

Оценка качества подготовки включает текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию.

Профессиональная подготовка слушателей по программе профессионального обучения завершается сдачей квалификационного экзамена.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются свидетельства о присвоении квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 3 разряда.