

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

С.Д. Шутова

5 декабря 2021г.

**Основная программа профессионального обучения
по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
электродом»
(профессиональная подготовка)**

С. Туринская Слобода, 2021 год

**Основная программа профессионального обучения
по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
электродом»
(профессиональная подготовка)**

1. Цель реализации программы

Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии».

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с:

- спецификацией стандартов Ворлдскиллс по компетенции 10 WSI «Сварочные технологии» (WorldSkillsStandardsSpecifications) от 2020 г. (секции 1 Организация работы и охрана труда, 2 Технологии подготовки и сборки, 3 Сварочные материалы 4Технология MMAW (111), 8Завершение, обеспечение качества и испытания.)

- профессиональным стандартом «Сварщик», утвержден приказом Минтруда России от 28.11.2013 № 701н, (трудовые функции А/01.2 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки, А/03.2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неотчетственных конструкций);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Присваиваемый квалификационный разряд (категория): не предусмотрено.

2.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы профессионального обучения у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- стандарты и законодательство, связанные с охраной труда, техникой безопасности, защитой и гигиеной в сварочной отрасли;
- ассортимент, применение и обслуживание средств индивидуальной защиты, применяемых в отрасли в любых заданных обстоятельствах;
- выбор и использование средств защиты, связанных со специфическими или опасными задачами;
- терминологию и данные по безопасности, предоставленные производителями;
- требования и последствия сварочного производства для окружающей среды и устойчивого развития;
- основные математические операции и преобразование величин;
- геометрические принципы, технологии и расчеты;
- как интерпретировать сборочные или рабочие чертежи и сварочные обозначения;

- изображение чертежей ISO A и (или) E (американских и европейских);
- технические термины и обозначения, используемые в чертежах и планах;
- классификацию и конкретное применение сварочных расходных материалов, в том числе:
 - кодировку и обозначение сварочных электродов,
 - диаметры и конкретное применение сварочного прутка,
 - выбор и подготовку сварочных электродов;
 - как загрязнение поверхности может повлиять на характеристики готового сварного шва;
- правильные настройки сварочного аппарата:
 - полярность при сварке,
 - положение при сварке,
 - материал,
 - толщина материала,
 - присадочный металл и скорость подачи;
 - любую точную настройку, требующуюся аппаратному обеспечению,
 - методы подготовки кромок в соответствии с профилем шва, прочностью и материалом;
- методы контроля деформаций в стали;
- механические и физические свойства:
 - углеродистой стали,
 - соответствие технологии сварки используемому материалу,
 - процесс выбора сварочных расходных материалов,
 - правильное хранение и обработка сварочных расходных материалов,
 - воздействие сварки на структуру материала;
- сварочные позиции, сварочные углы и скорости перемещения;
- методы эффективного пуска/остановки;
- техники, используемые для наплавления односторонних швов с проплавлением корня шва;
- техники, используемые для наплавления бездефектных стыковых и угловых сварных швов.
 - международные спецификации для контроля качества сварного шва;
 - конкретную терминологию, используемую в сварочной отрасли;
 - несплошности/дефекты, которые могут возникнуть в процессе сварки;
 - важность чистоты сварочного металла для качества сварки;
 - перечень разрушающих и неразрушающих испытаний;
 - пробные образцы для сертификации сварщика в соответствии с международными стандартами;
- уметь:**
 - обеспечить безопасность труда в отношении самого себя и окружающих;
 - выбирать, носить и обслуживать СИЗ в соответствии с требованиями;
 - распознавать опасные ситуации и принимать надлежащие меры в отношении собственной безопасности и безопасности иных лиц;
 - следовать правильным производственным процессам при работе в опасной среде;
 - обнаруживать и идентифицировать габаритные размеры и сварочные обозначения;
 - следовать инструкциям, приведенным в паспорте безопасности материалов производителя;
 - поддерживать чистоту на рабочем месте;
 - выполнять работу в согласованные сроки;
 - выполнять необходимые соединения для конкретных сварочных процедур.

- настраивать сварочное оборудование в соответствии со спецификациями производителя, включая (среди прочего):
 - полярность при сварке,
 - силу тока в амперах при сварке,
 - сварочное напряжение,
 - скорость подачи прутка,
 - скорость перемещения,
 - угол перемещения/электрода,
 - режим переноса металла;
- подготавливать кромки материала в соответствии со спецификациями и требованиями чертежей;
 - выбирать и эксплуатировать соответствующие средства контроля для минимизации и коррекции деформаций;
 - выполнять необходимые процедуры для контроля подачи тепла.
 - использовать материалы с учетом их механических и физических свойств;
 - правильно хранить расходные материалы с учетом типа, назначения и соображений безопасности;
 - выбирать и подготавливать материалы с учетом ведомости материалов на чертеже;
 - выбирать методы, используемые при защите зоны сварки от загрязнения;
 - выбирать газы, используемые для защиты и продувки;
 - выполнять сварные швы в соответствии с международными спецификациями;
 - интерпретировать сварочную терминологию для выполнения задач согласно спецификациям;
 - выполнять сварку материалов из углеродистой стали во всех позициях (кроме вертикального шва, накладываемого сверху вниз) на трубопроводе и листе. Выполнять односторонние сварные швы с полным проплавлением корня шва;
 - выполнять стыковые и угловые сварные швы с полным проплавлением на трубопроводах и листах;
 - осуществлять пуск/остановку;
 - выполнять швы, соответствующие спецификациям чертежей и законодательным требованиям;
 - распознавать дефекты сварных швов и принимать соответствующие меры по их исправлению;
 - использовать правильные технологии, чтобы обеспечить чистоту сварочного металла;
 - зачищать швы при помощи проволочных щеток, скребков, зубила и т.д.;
 - сверять выполненные работы с требованиями чертежей, чтобы, по мере необходимости, отразить точность, перпендикулярность и плоскостность;
 - выполнять базовые неразрушающие испытания и знать более совершенные методы испытаний.

3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, находящиеся под риском увольнения, выпускники образовательных организаций, граждане, ищущие работу.

Трудоемкость обучения: 122 академических часа.

Форма обучения: очная.

3.1 Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборато р. занятия	проме ж. и итог.ко нтроль	
1	2	3	4	5	6	7
1	Модуль 1. Требования охраны труда и техники безопасности	3	3			
1.1	Требования охраны труда и техники безопасности	3	3			
2	Модуль 2. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	115	19	96		
2.1	Основные и сварочные материалы, применяемые для сварочных работ.	6	6			
2.2	Технология подготовительно-сварочных работ.	27	3	24		
2.3	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрыты электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях.	82	10	72		
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа	4			4 1 3	Тест Практиче ская работа
	ИТОГО:	122	22	96	4	

3.2 Учебная программа

Раздел 1. Теоретическое обучение

Модуль 1. Требования охраны труда и техники безопасности.

Тема 1.1.1: Требования охраны труда и техники безопасности в сварочном производстве.

Лекция: Общие требования охраны труда и техники безопасности при проведении сварочных работ. Требования к оснащению рабочих мест. Использование средств индивидуальной защиты при проведении работ. Электробезопасность и пожаробезопасность, первая медицинская помощь пострадавшим при электротравмах. Требования охраны труда перед началом, во время и по окончании работ, при возникновении внештатных и/или аварийных ситуаций.

Требования промышленной безопасности труда при выполнении сварочных работ.

Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Требования к руководству и работнику, выполняющему сварочные работы. Требования к обучению и проверке знаний по безопасным методам, приемам и охране труда, электробезопасности, пожарно-техническому минимуму.

Промежуточный контроль в форме зачета. Тест по теме «Требования охраны труда и техники безопасности в сварочном производстве».

Раздел 2. Профессиональный курс

Модуль 2. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Тема 2.1.1. Основные и сварочные материалы, применяемые для сварочных работ.

Лекция: Теория сварочных процессов. Основные понятия, классификация сварочных процессов.

Лекция: Материалы, применяемые для сварочных работ. Стали и их сплавы. Понятие свариваемости.

Лекция: Электроды, типы, виды, назначение.

Тема 2.1.2. Технология подготовительно-сварочных работ.

Лекция: Заготовительные операции для сварочных работ, их классификация. Разметка, наметка и их виды. Правка, гибка, рубка, резка, опиление металлов.

Лекция: Слесарные инструменты и приспособления. Оборудование для заготовительных операций.

Лекция: Технология выполнения слесарных работ. Чтение чертежей сварных конструкций.

Практическое занятие: Общий инструктаж по технике безопасности и охране труда. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Требования к организации рабочего места и расположению инструментов на верстаке.

Практическое занятие: Отработка практических навыков при работе со слесарным и мерительным инструментом.

Практическое занятие: Освоение слесарных операций: разметка, наметка, правка, гибка.

Практическое занятие: Освоение слесарных операций: рубка, термическая и механическая резка металлов.

Тема 2.1.3 Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом и техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях.

Лекция: Теоретические основы дуговой сварки металлов и сплавов. Строение сварочной дуги.

Лекция: Металлургические процессы при сварке плавлением. Влияние рода и полярности тока на технологические особенности свариваемости.

Лекция: Источники питания сварочной дуги. Способы возбуждения сварочной дуги.

Положение электрода при сварке. Техника движения электрода при ручной дуговой сварке.

Лекция: Виды сварных соединений и их пространственных положений. Настройка сварочного оборудования, подбор режимов сварки.

Лекция: Технология сборочных работ. Виды сборочных операций.

Технология сварочных работ. Последовательность наложения сварных швов при сварке различных типов конструкций.

Практическое занятие: Общий инструктаж по технике безопасности и охране труда. Вводный инструктаж на рабочем месте. Применение СИЗ. Требования к организации рабочего места на сварочном посту. Настройка режимов сварочного аппарата. Отработка практических навыков возбуждения сварочной дуги на поверхности металла.

Практическое занятие: Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Отработка практических навыков техники перемещения электрода в нижнем положении. Выполнение сварных соединений в нижнем положении 111 процессом. Выполнение стыковых, угловых и тавровых соединений при толщине металла от 8 до 16 мм.

Практическое занятие: Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Отработка практических навыков техники перемещения электрода в нижнем и горизонтальном положениях. Выполнение сварных соединений в нижнем и горизонтальном положениях 111 процессом. Выполнение стыковых, угловых и тавровых соединений при толщине металла от 8 до 16 мм.

Практическое занятие: Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Отработка практических навыков техники перемещения электрода в горизонтальном и вертикальном положениях. Выполнение сварных соединений в горизонтальном и вертикальном положениях 111 процессом. Выполнение стыковых, угловых и тавровых соединений при толщине металла от 8 до 16 мм.

Практическое занятие: Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Отработка практических навыков техники перемещения электрода в вертикальном и потолочном положениях. Выполнение сборки и сварки типовых сварных конструкций в различных пространственных положениях 111 процессом. Выполнение стыковых, угловых и тавровых соединений при толщине металла от 8 до 16 мм.

Практическое занятие: Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Выполнение визуально-измерительного контроля сварных соединений с применением шаблонов Ушерова-Маршака, Красовского, УШС 1, УШС 2, УШС 3. Выполнение разрушающих испытаний тавровых соединений с помощью гидравлического пресса. Проведения визуального контроля на наличие внутренних дефектов (несплавлений и пористости).

Промежуточный контроль в форме зачета. Тест по темам:

Основные и сварочные материалы, применяемые для сварочных работ.

Технология подготовительно-сварочных работ.

Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом и техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях.

3. Организационно-педагогические условия реализации программы

3.1 Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3

Аудитория № 306 Кабинет теоретических основ сварки и резки металла	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, флипчарт
№ 304 Площадка демонстрационного экзамена по компетенции «Сварочные технологии»	Лабораторные и практические занятия, тестирование, демонстрационный экзамен	Оборудование, оснащение рабочих мест, инструменты и расходные материалы – в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции Ворлдскиллс

4.1. Учебно-методическое обеспечение программы

- техническое описание компетенции;
- комплект оценочной документации по компетенции;
- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.
- Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkillsInternational - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: <https://worldskills.ru>;
- Единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Количество ППС (физических лиц), привлеченных для реализации программы 2 чел.

Из них:

- Экспертов с правом проведения региональных чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по соответствующей компетенции 1 чел.
- Экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс 1 чел.

Данные ППС, привлеченных для реализации программы

№ п/п	ФИО	Статус в экспертном сообществе Ворлдскиллс с указанием компетенции	Должность, наименование организации
	Толкачев Александр Дмитриевич	Экспертов с правом проведения региональных чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по	Преподаватель ГАПОУ СО «СТАЭТ»

		компетенции «Сварочные технологии»	
	Толкачев Сергей Александрович	Экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс	Мастер производственного обучения ГАПОУ СО «СТАЭТ»

4. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний (тестирование).