


Министерство профессионального образования  
и занятости населения Приморского края  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(КГА ПОУ «ДВТК»)

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по учебно-  
методической и научной работе

 Е.Н. Сухорукова

« 6 » сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГА ПОУ «ДВТК»

 Ю.И. Романько

« 8 » сентября 2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**  
**Сварщик частично механизированной сварки плавлением**  
(название программы)

*повышение квалификации*

Составители:

1. Плюта А.В., преподаватель КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж»
2. Михальченко М.В., методист КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж»

**Программа профессионального обучения**  
**Сварщик частично механизированной сварки плавлением**  
**повышение квалификации**

**1. Цель реализации программы**

Программа повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня

**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:

- 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/05.2 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением простых деталей неответственных 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».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц с инвалидностью разрабатывается индивидуальный план освоения программы

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;
- 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 матери-  
алом;

- 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 свар-  
ных 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 соб-  
ственной 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 произ-  
водителя;

- поддерживать чистоту на рабочем месте;
- выполнять работу в согласованные сроки;
- выполнять необходимые соединения для конкретных сварочных процедур;
- настраивать сварочное оборудование в соответствии со спецификациями произво-  
дителя, 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, имеющие соответствующую профессию рабочего.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная.

#### Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>10</b>	<b>8</b>		<b>2</b>	
1.1	Модуль 1. Современные технологии в области сварки	5	4		1	Зачет
1.2	Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности	5	4		1	Зачет
<b>2.</b>	<b>Раздел 2.</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	

	<b>Профессиональный курс</b>					
2.1	Модуль 3 Технология частично механизированной сварки плавлением	56	10	44	2	Зачет
3.	<b>Квалификационный экзамен:</b> - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	<b>6</b>			<b>6</b>	Тест ДЭ
	ИТОГО:	<b>72</b>	18	44	10	

### 3.1 Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лабор. занятия	промеж. и итог.кон- троль	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>10</b>	<b>8</b>		<b>2</b>	
<b>1.1</b>	<b>Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	
1.1.1	Современные профессиональные Технологии в области сварки	2	2			
1.1.2	Методы оценки. Визуально измерительный контроль.	3	2			
1.1.3	Промежуточный контроль	<i>1</i>			<i>1</i>	<i>Зачет</i>
<b>1.2</b>	<b>Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	
1.2.1	Требования охраны труда и техники безопасности в сварочном производстве.	4	4			
1.2.2	Промежуточный контроль	1			1	<i>Зачет</i>
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>					
<b>2.1</b>	<b>Модуль 1. Технология частично механизированной сварки плавлением</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	
2.1.1	Основные и сварочные материалы, применяемые для сварочных работ.	2	2			
2.1.2	Технология подготовительно-сварочных работ.	20	2	22		
2.1.3	Технология частично механизированной сварки плавлением в защитных газах и их смесях и техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях.	32	4	28		
2.1.4	Промежуточный контроль	2			2	<i>Зачет</i>
<b>3</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>6</b>				
3.1	Проверка теоретических знаний: тестирование	2			2	Тест
3.2	Практическая квалификационная работа:	4			4	ДЭ

	демонстрационный экзамен по компетенции					
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	

### 3.2 Учебная программа

#### Раздел 1. Теоретическое обучение

##### Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере

Тема 1.1. Современные профессиональные технологии в области сварки, основные понятия, специфика и направленность.

Лекция. Самое совершенное, универсальное сварочное оборудование на рынке. Интеллектуальное оборудование, обеспечивающее очень точный контроль сварочной дуги, высочайшую производительность сварки (токи до 600 А) и возможность подключения к программному обеспечению для управления сварочным производством WeldEye.

WeldEye – система, позволяющая максимально снизить риски, связанные с нарушением технологии на производстве, контролируя все этапы выполнения сварочных работ, начиная от разработки технологических карт до сбора отчетной документации по конструкциям и отдельным сварочным швам. Система позволяет получить через интернет оперативный доступ ко всей производственной информации и контролировать процесс сварочных работ.

**Тема 1.1.2** Методы оценки. Визуально-измерительный контроль.

Лекция: Методы проведения оценки: ВИК, Разрушающий и неразрушающий контроль.

Лекция: Технология визуально-измерительного контроля при помощи УШС 1, УШС 2, УШС 3. Применение шаблона Ушера-Маршака и шаблона Красовского.

Разрушающий контроль: испытания тавровых соединений на излом, определение внутренних дефектов сварного шва (пористость, несплавления).

Неразрушающий контроль: Рентгенографический контроль, ультразвуковая диагностика, гидравлические и пневматические испытания.

Промежуточный контроль в форме зачета. Тест по темам:

Современные профессиональные технологии в области сварки, основные понятия, специфика и направленность

Методы оценки. Визуально-измерительный контроль.

##### Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности.

**Тема 1.2.1:** 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 1. Технология частично механизированной сварки плавлением.

**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: Марки проволоки, 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, опилование 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 частично механизированной сварки плавлением в защитных газах и их смесях и техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях.

Лекция: Сущность и основные понятия механизированной сварки в защитных газах и их смесях. Сварочные материалы и способы защиты, применяемые при механизированных способах сварки. Источники питания сварочной дуги.

Лекция: Основное оборудование для частично механизированной сварки в защитных газах и их смесях.

Лекция: Положение и техника сварочной горелки при сварке. Настройка сварочного оборудования, подбор режимов сварки.

Лекция: Технология сборочных работ с использованием полуавтоматической сварки. Технология сварочных работ и изготовления типовых сварных конструкций с использованием сварочных полуавтоматов.

Практическое занятие: Инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте. Требования к организации рабочего места. Отработка практических навыков техники перемещения сварочной горелки в нижнем положении. Выполнение сварных соединений пластин и труб в нижнем положении 135/136 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 сварочной горелки в горизонтальном положении. Выполнение сварных соединений пластин и труб в горизонтальном положении 135/136 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 сварочной горелки в вертикальном положении. Выполнение сварных соединений пластин и труб в вертикальном положении 135/136 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 сварочной горелки в вертикальном и потолочном положениях. Выполнение сборки и сварки типовых сварных конструкций в различных пространственных положениях 135/136 процессом 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 Ушера-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 частично механизированной сварки плавлением в защитных газах и их смесях и техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях.

### 3.3 Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения (недели)	Наименование модуля
1 неделя	Раздел 1. Теоретическое обучение. Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере Модуль 2 Требования охраны и техники безопасности
2 неделя	Модуль 3 Технология частично механизированной сварки плавлением
	Итоговая аттестация
*-Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.	

## 4. Организационные условия реализации программы

### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, флипчарт
Образовательно-производственный центр "Строительство", зона под вид работ Сварочные работы	Лабораторные и практические занятия, тестирование, демонстрационный экзамен	Сварочная кабина, оборудованная сварочным аппаратом, специальными держателями, металлическим столом с заземлением, удобным местом для посадки, системой принудительной вытяжной вентиляции, источниками питания, рубильниками для подачи и отключения напряжения, вспомогательными приспособлениями и инструментом, а также системами хранения для инструмента и электродов.

### 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

## **5. Оценка качества освоения программы**

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей программы и проводится в виде зачетов и (или) экзаменов. По результатам любого из видов итоговых или промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»)) или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

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