Приложение к программе СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Механик ПФЦ

Вогдановичекое ОАО «Огнеупоры»

О.В. Минеев

2021 г.

обучения

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

С.М. Звягинцев

«Ст с — то 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

Профессия

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Форма обучения - очная

Срок обучения 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением» и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 29.01.2016 г. № 50, с изменениями и дополнениями от 17 декабря 2020г., профессионального стандарта Сварщик, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года N 701н, требований стандартов WorldSkills по компетенции «Сварочные технологии» и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Авторы:

Широков Андрей Сергеевич, мастер производственного обучения, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

Замана Татьяна Андреевна, преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	15
ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности — Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей		
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее		
	достижения, определенных руководителем.		
OK.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый		
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести		
	ответственность за результаты своей работы.		
OK.04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного		
	выполнения профессиональных задач.		
OK.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
OK.06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.		
OK.07	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих		
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
OK.08	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 4	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением		
	различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во		
	всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением		
	различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во		
	всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.		
ПК 4.4	Контролировать с применением измерительного инструмента сваренных		
	частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением деталей на		
	соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и		
	производственно-технологической документации по сварке.		

1.1.3. В результате прохождения учебной практики студент должен¹:

Иметь	 проверки оснащенности сварочного поста частично
практический	механизированной сварки (наплавки) плавлением;
ОПЫТ	- проверки работоспособности и исправности оборудования
	поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;
	- проверки наличия заземления сварочного поста частично
	механизированной сварки (наплавки) плавлением;
	 подготовки и проверки сварочных материалов для частично
	механизированной сварки (наплавки);
	 настройки оборудования для частично механизированной
	сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки;
	 выполнения частично механизированной сваркой
	(наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций во
	всех пространственных положениях сварного шва;
	- Контроля с применением измерительного инструмента
	сваренных частично механизированной сваркой (наплавкой)
	плавлением деталей на соответствие геометрических размеров
	требованиям конструкторской и производственно-
	технологической документации по сварке.
	– Выполнения возобновления процесса сварки без дефектов.
Уметь	 проверять работоспособность и исправность оборудования
	для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;
	- настраивать сварочное оборудование для частично
	механизированной сварки (наплавки) плавлением;
	– выполнять частично механизированную сварку (наплавку)
	плавлением простых деталей неответственных конструкций в
	нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном
	положении сварного шва;
	 Контролировать с применением измерительного
	инструмента сваренные частично механизированной сваркой
	плавлением простые детали на соответствие геометрических
	размеров требованиям конструкторской и производственно-
	технологической документации по сварке;
	 Осуществлять возобновление процесса без дефектов.

1.3 Количество часов на освоение учебной практики: Всего – 108 часов. (3 недели)

1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование обращение учебного материала (виды выполняемых работ)		Объём часов				
ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением						
МДК.04.01.	Инструктаж					
Техника и	1 Цели и задачи учебной практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники	2				
хнология безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка. Организация рабочего						
частично	места.					
механизированн	Учебно-производственные работы					
ой сварки	1 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке)	4				
(наплавки)	плавлением.					
плавлением в	2 Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.	6				
ващитном газе	3 Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.	6				
	4 Зажигание сварочной дуги.	12				
	5 Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа.	6				
	6 Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	6				
	углеродистых и конструкционных сталей.					
	7 Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей.	6				
	8 Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей с применением приспособлений и на прихватках.	12				
	9 Выполнение частично механизированной сварки плавлением порошковой проволоки в среде активных газов стыковых и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей.	8				
	Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газов стыковых и угловых швов пластин толщиной 2 -20 мм из углеродистой стали в различных пространственных положениях.	10				
	Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газов кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6-6 мм из углеродистой стали в различных пространственных положениях.	10				
	12 Выполнение частично механизированной наплавки углеродистых и конструкционных сталей.	12				
	13 Исправление дефектов сварных швов.	6				
Вачет		2				
Итого		108				

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы УП предполагает наличие слесарной и сварочной мастерских.

Перечень минимально необходимого набора инструментов мастерских слесарной и сварочной для сварки металлов:

- защитные очки для сварки;
- защитные очки для шлифовки;
- сварочная маска;
- защитные ботинки;
- средство защиты органов слуха;
- ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
- металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
- огнестойкая одежда;
- молоток для отделения шлака;
- зубило;
- разметчик;
- напильники;
- металлические щетки;
- молоток;
- универсальный шаблон сварщика;
- стальная линейка с метрической разметкой;
- прямоугольник;
- струбцины и приспособления для сборки под сварку;
- оборудование для частично механизированной сварки плавлением.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

- 1. Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник для студ. Учреждений сред.проф.образования/В.В. Овчинников. 4-е из., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 192 с.
- 2. Лялякин В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: учебник для студ. Учреждений сред.проф.образования/ В.П. Лялякин, Д.П. Слинко. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 192 с.

- 3. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для студ. Учреждений сред.проф.образования/В.В. Овчинников. 6-е из., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 224 с.
- 4. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия для газопламенной обработки. Давление горючих газов.
- 5. ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия.
- 6. ГОСТ 10543-98 Проволока стальная наплавочная. Технические условия.

Электронные источники:

- 1. "Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов" Овчинников
- B.B. KнoPyc 2021 https://www.book.ru/book/940186
- 2. "Основы теории сварки и резки металлов" Овчинников В.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/936631
- 3. "Основы технологии сварки и сварочное оборудование" Овчинников В.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/938854
- 4. "Охрана труда" Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/936237
- 5. "Охрана труда" Попов Ю.П., Колтунов В.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/940428
- 6. "Охрана труда в профессиональной деятельности" Ткачева Г.В., Никвист Т.Е., Коровин С.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/940717
- 7. "Подготовительные и сборочные операции перед сваркой" Овчинников В.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/936295
- 8. "Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе"Черепахин А.А., Латыпов Р.А., под ред. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/939766
- 9. "Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе" Овчинников В.В. КноРус 2021 https://www.book.ru/book/936112

Дополнительные источники:

- 1. Гуськова Л.Н. Газосварщик: Рабочая тетрадь. Учебное пособие для УНПО / Л.Н.. Гуськова.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 96 с.
- 2. Юхин Н.А. Газосварщик: Альбом. / Н.А. Юхин.- М.: ИЦ Академия, 2015.-25 с.
- 3. Маслов В.И.Сварочные работы. Уч. пособие для УНПО, / В.И. Маслов.-М.: ИЦ Академия, 2008.-240 с.
- 4. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений учебник (3-е изд.) / В.В.Овчинников. Москва: «Академия», 2008.
- 5. Банов М.Д. Сварка и резка материалов/ М.Д. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин.— Москва: «Академия», 2007.
- 6. Справочник электрогазосварщика и газорезчика. Уч. пособие для УНПО, / Чернышов Г. Г. [и др.].- М.: ИЦ Академия, 2006.- 400 с.

- 7. Чернышов Г. Г.Сварочное дело: Сварка и резка металлов. Уч. пособие для УНПО / Г. Г. Чернышов.- М.: ИЦ Академия, 2008 г., 496 стр.
- 8. Юхин Н.А. Газосварщик. Уч. пособие для УНПО/ Под ред. О.И.Стеклова.-М.: ИЦ Академия, 2007.- 160 с.
- 9. Виноградов В.С. Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки. Учеб. для проф. Учеб. заведений. М.: Высш.шк.; Изд.центр «Академия», 1997. 319 с.: ил.

3.3 Общие требования к организации учебной практики

Занятия по учебной практике проводятся в мастерской политехникума.

Учебная практика организуется концентрированно после освоения всей программы профессионального модуля.

Консультативная помощь обучающимся оказывается в ходе учебной практики индивидуально.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», реализующее подготовку по программе учебной практики, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации обучающихся. Порядок и содержание промежуточной аттестации регламентируется Положением ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Формой итоговой аттестации по учебной практике является зачет.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий одновременно с оценкой сформированности профессиональных и общих компетенций. Формы и методы контроля и оценки определяются образовательным учреждением.

Для промежуточной аттестации образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы 1) с учетом ученических норм времени на выполнение учебнопроизводственных работ.

Оценка «зачет» для учебной практики ставится обучающемуся при условии успешного освоения не менее 70% видов работ, определенных программой практики.

Таблица 1 - Формы и методы контроля и оценки результатов подготовки

Результаты обучения	Основные показатели результатов	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	подготовки	оценки результатов обучения
Иметь опыт:	- Производит проверку оснащенности	Наблюдение за выполнением
- проверки оснащенности сварочного поста частично	сварочного поста частично	работ на предмет соответствия с
механизированной сварки (наплавки) плавлением;	механизированной сварки (наплавки)	требованиями охраны труда,
- проверки работоспособности и исправности	плавлением;	техники безопасности, пожарной
оборудования поста частично механизированной сварки	– Производит проверку	безопасности.
(наплавки) плавлением;	работоспособности и исправности	
- проверки наличия заземления сварочного поста	оборудования поста частично	Оценка мастера
частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;	механизированной сварки (наплавки)	производственного обучения
- подготовки и проверки сварочных материалов для	плавлением;	результатов выполнения учебно-
частично механизированной сварки (наплавки);	– Производит проверку наличия	производственных работ.
 настройки оборудования для частично 	заземления сварочного поста частично	Аттестационные листы по
механизированной сварки (наплавки) плавлением для	механизированной сварки (наплавки)	практике.
выполнения сварки;	плавлением;	Производственная
– выполнения частично механизированной сваркой	– Производит подготовку и проверку	характеристика.
(наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций во	сварочных материалов для частично	
всех пространственных положениях сварного шва;	механизированной сварки (наплавки);	
– Контроля с применением измерительного	 Производит настройку оборудования 	
инс трумент а сваре нных части чно механизиров анной	для частично механизированной сварки	
сваркой (наплавкой) плавлением деталей на соответствие	(наплавки) плавлением для выполнения	
геометрических размеров требованиям конструкторской и	сварки;	
производственно-технологической документации по сварке.	– Выполняет частично	
 Выполнения возобновления процесса сварки без 	механизированную сварку (наплавку)	
дефектов.	плавлением различных деталей и	
Уметь:	конструкций во всех пространственных	
- проверять работоспособность и исправность	положениях сварного шва;	
оборудования для частично механизированной сварки	– Производит контроль с применением	
(наплавки) плавлением;	измерительного инструмента сваренных	
- настраивать сварочное оборудование для частично	частично механизированной сваркой	
механизированной сварки (наплавки) плавлением;	(наплавкой) плавлением деталей на	
 выполнять частично механизированную сварку 	соответствие геометрических размеров	

(наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;

-Контролировать с применением измерительного инструмента сваренные частично механизированной сваркой плавлением простые детали на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке -Осуществлять возобновление процесса без дефектов.

OK 1- OK08

ПК 4.1- ПК 4.4

требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
— Осуществляет возобновление процесса сварки без дефектов.