Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Елабужский политехнический колледж»

Согласовано

Заместитель главного технолога

отдела механического производства

АО «ПО ЕлАЗ»

С.В. Хохряков

« 25 » Alekafel 20211

Рассмотрено на заседании

ЦМК ОП и ЛМ

О.Н. Голованова

« 25 » Inbape 2021 r.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «Едабу жекий

политехнический колледжу

С.В. Соколова

С.В. Соколова « 4 »

Рассмотрено и принято

На Педагогическом совете

Протокол № 4 от 2.02 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

для специальности СПО:

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

группа 131

Лист согласования рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) группа (приказ Министерства образования и науки РФ от 29.01.2016г. № 50);

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» Разработчик: преподаватель спец. дисциплин, ОП, ПМ:

подпись

дата

Гарашов Э.С.

Фамилия И.О

Содержание

1. Паспорт профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание профессионального модуля	7
4. Условия реализации профессионального модуля1	5
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (ви	іда
профессиональной деятельности)	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
- ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

Личностные результаты реализации программы воспитания

- **ЛР 3** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- **ЛР** 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

Личностные результаты

реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

- **ЛР 13** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.

- **ЛР 16** Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
- ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
- **ЛР 21** Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством

Личностные результаты

реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса

- **ЛР 22** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ЛР 24** Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки(наплавки , резки) плавящимся покрытым электродом;
- проверки работоспособности исправности оборудование поста ручной дуговой сварки(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- проверки наличия заземления сварочного поста;
- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- настройки оборудования ручной дуговой сварки;
- выполнения ручной дуговой сварки(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций;
- выполнения дуговой резки

уметь:

- поверять работоспособность и исправность оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- настраивать сварочное оборудование;
- выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;
- владеть техникой дуговой резки металлов

знать:

- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;
- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- технику и технологию ручной дуговой сварки(наплавки резки) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;
- основы дуговой резки;

- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварки.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 1332 часов, включая:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 96 часов,
- в т.ч. лабораторно-практических занятий 32 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 48 часов;
- учебная практика 288 часа;
- производственная практика 900 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды профессионал	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс.	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Пр	актика
ьных компетенций		учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производстве нная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторно - практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.4	Раздел 1. МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	144	96	32	48		
УП.02	Учебная практика	288				288	900
ПП.02	Производственная практика	900					
	Всего:	1332	96		48	288	900

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Объем	Уровень
профессионального	самостоятельная работа обучающихся		Часов	освоения
модуля (ПМ),				
междисциплинарных				
курсов (МДК) и тем				
	ка и те	хнология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	144	
Тема 1. Техника и		Содержание	64	2
технология ручной	1.1	Режимы сварки. Основные и дополнительные параметры	4	
дуговой сварки стали	1.2	Техника ручной дуговой сварки	4	
	1.3	Выполнение швов в нижнем положение (стыковые, угловые швы)	4	
	1.4	Выполнение швов в вертикальном, горизонтальном и потолочном положениях	4	
	1.5	Особенности металлургии сварки	4	
	1.6	Краткие сведения о сталях. Свариваемость сталей	4	
	1.7	Сварка конструкционных низкоуглеродистых и низколегированных сталей	4	
	1.8	Сварка среднеуглеродистых, высокоуглеродистых и легированных сталей	2	
	1.9	Техника сварки тонкого металла и большой толщины	2	
Тема 2. Техника и	2.1	Особенности сварки цветных металлов	2	
технология ручной	2.2	Сварка меди и ее сплавов	2	
дуговой сварки цветных	2.3	Сварка алюминия и его сплавов	2	
металлов и чугунов	2.4	Особенности сварки чугунов	2	
	2.5	Горячая и холодная сварка чугуна	2	
Тема 3. Техника ручной	3.1	Виды и назначение наплавки	2	
дуговой наплавки	3.2	Материалы для дуговой наплавки	2	
покрытыми электродами	3.3	Технология наплавки	2	
	3.4	Технология ручной дуговой наплавки стали	2	
Тема 4. Техника ручной	4.1	Ручная дуговая резка	2	
дуговой резки металлов	4.2	Резка плавящимся электродом	2	
	4.3	Воздушно-дуговая резка	2	

4.4	Кислородно-дуговая резка		2	
4.5	Плазменная резка		2	
4.6	Контроль качества изделий на предприятии		1	
4.7	Общие положения безопасности электросварочных работ		1	
	Практические занятия			
1.	Выбор режимов сварки низкоуглеродистых сталей		1	
2.	Выбор режимов сварки среднеуглеродистых сталей		1	
3.	Выбор режимов сварки высокоуглеродистых сталей		1	
4.	Выбор режимов сварки низколегированных сталей		1	
5.	Выбор режимов сварки среднелегированных сталей		1	
6.	Выбор режимов сварки высоколегированных сталей		1	
7.	Выбор режимов сварки меди		1	
8.	Выбор режимов сварки бронзы		1	
9.	Выбор режимов сварки латуни		1	
10.	0. Выбор режимов сварки алюминия			
11.	Составление схемы классификации наплавочных материалов			
12.	Выбор режимов наплавки низкоуглеродистых сталей			
13.	Выбор режимов наплавки среднеуглеродистых сталей		2	
14.	Выбор режимов наплавки высокоуглеродистых сталей		2	
15.	Выбор режимов наплавки низколегированных сталей		2	
16.	Выбор режимов наплавки среднелегированных сталей		2	
17.	Выбор режимов наплавки высоколегированных сталей		2	
18.	Выбор сварочных материалов для дуговой резки стали		2	
19.	Выбор сварочных материалов для дуговой резки меди		2	
20.	Выбор сварочных материалов для дуговой резки бронзы		2	
21.	Выбор сварочных материалов для дуговой резки латуни		2	
Самостоятельные работы				
Режимы сварки. Основные и дополнительные параметры реферат			j	

Техника ручной дуговой сварки	презентация	
Выполнение швов в нижнем положение (стыковые, угловые швы)	реферат	
Выполнение швов в вертикальном, горизонтальном и потолочном положениях	доклад	
Особенности металлургии сварки	реферат	
Краткие сведения о сталях. Свариваемость сталей	реферат	
Сварка конструкционных низкоуглеродистых и низколегированных сталей	презентация	
Сварка среднеуглеродистых, высокоуглеродистых и легированных сталей	реферат	
Техника сварки тонкого металла и большой толщины	доклад	
Особенности сварки цветных металлов	реферат	
Сварка меди и ее сплавов	реферат	
Сварка алюминия и его сплавов	презентация	
Особенности сварки чугунов	реферат	
Горячая и холодная сварка чугуна	доклад	
Виды и назначение наплавки	реферат	
Материалы для дуговой наплавки	презентация	
Технология наплавки	реферат	
Технология ручной дуговой наплавки стали	доклад	
Ручная дуговая резка	реферат	
Резка плавящимся электродом	реферат	
Воздушно-дуговая резка	презентация	
Кислородно-дуговая резка	реферат	
Плазменная резка	доклад	
Контроль качества изделий на предприятии	реферат	
Общие положения безопасности электросварочных работ	презентация	
Дифференцированный зачёт		2
Учебная практика		
Виды работ:		
Выполнение сборочных работ.		

Выполнение операций по поддержанию и горению дуги.	_
Выполнение операций по наплавке валиков в нижнем положении шва.	
Выполнение однослойной сварки листового металла.	_
Выполнение сварки наклонных пластин.	
Выполнение операций по наплавке вертикальных и горизонтальных валиков.	
Выполнение операций по сварке пластин без разделки кромок вертикальными и горизонтальными швами.	
Выполнение дуговой многослойной сварки.	
Выполнение операций дуговой сварки пластин в потолочном положении.	
Выполнение операций по дуговой сварке труб с поворотом и без поворота.	
Производственная практика	900
Виды работ:	
Ознакомление с предприятием и инструктаж по охране труда.	
Выполнение сборки и сварки заводской продукции сложностью 2-го разряда по установленным техническим условиям	
и нормам времени (в бригадах и индивидуально) с использованием ручной дуговой сварки и резки плавящимися	
электродами.	
Выполнение сборки и сварки заводской продукции сложностью 2-го разряда по установленным техническим условиям	
и нормам времени (в бригадах и индивидуально) с использованием ручной дуговой сварки и резки.	
Сварка машиностроительных узлов.	
Сварка узлов строительного назначения.	
Сварка узлов и конструкций из углеродистой, легированной стали, чугуна и цветных	
металлов и сплавов. Устранение дефектов сварных соединений.	
Выбор режимов сварки. Настройка и отладка оборудования на заданный режим.	
Подбор сварочных материалов в зависимости от марки стали и условий эксплуатации	
конструкций. Подбор и установка режима сварки в зависимости от толщины металла,	
марки и формы разделки	
кромок. Контроль режимов по приборам.	
Выполнение сварки заводской продукции сложностью 3-го разряда по установленным	
техническим условиям и нормам времени (в бригадах и индивидуально).	
Сварка водяных баков из листового материала толщиной 1,5-3,0 м, шириной 100-300 мм и	

длиной 200-400 мм с последующими испытаниями швов на плотность (гидравлические		
испытания).		
Сварка трубопровода, приварка фланцев, фитингов на давление до 1МПа.		
Заварка трещин и раковин в малоответственном литье.		
Сварка машиностроительных узлов (кронштейны, балки, суппорт, обвязка, корзины и т.д.) и		
конструкций строительного назначения (балки, фермы, решетки, ограждения, колонны и т.д.) в зависимости от		
специфики предприятия.]	
Сварка узлов из цветных металлов и сплавов (термические контейнеры из нержавейки, распылители,		
сифонов и т.д.). Выполнение резательных работ различными видами резки (машинная и термическая резка).		
Выполнение работ на рабочих местах сварщиков, изучение организации и содержания работ]	
заготовительного производства, изучение технологических процессов газовой, дуговой сварки (нормативно-		
технологическая документация) на рабочих местах сварщика.		
Выявление технических неполадок оборудования и их устранение.		
Ручная дуговая сварка средней сложности деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из		
конструкционных сталей.		
Ручная дуговая сварка средней сложности деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из		
конструкционных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов и сложных деталей 3-4 разряда во всех		
пространственных положениях шва.		
Ручная дуговая сварка сложных деталей 3-4 разряда, конструкций и трубопроводов из конструкционных		
сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях шва.		
Ручная дуговая резка листового и профильного металла прямолинейная по разметке и шаблону		
углеродистых и легированных сталей.		
<u>ВСЕГО</u>	1332	

4. Условия реализации программы профессионального модуля ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка,резка) плавящимися покрытым электродом

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Кабинет специальной технологии сварочного производства:

1. Интерактивно-аппаратный программный комплекс: интерактивная доска, проектор, компьютер

Лаборатория «Расчета и проектирования сварных соединений»

- 1. Малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС на 4 рабочих места;
- 2. Верстак слесарный однотумбовый;
- 3. Стол сварочный для демонстрации сварки с решеткой и плитой из шамотного кирпича;
- 4. программа по технике безопасности сварочных работ;
- 5. комплекты цветных кодограмм, лабораторный практикум по сварке «Сварочные технологии при ремонтных работах», «Контроль качества сварных соединений».
- 6. комплект инструментов и сборочно-сварочных приспособлений;
- 7. образцов, выполненных газовой резкой пластин из углеродистой и легированной стали, чугуна, цветных металлов и сплавов
- 8 Мультимедийные лабораторные работы по сварочному шву

Лаборатория «оборудование электрической сварки плавлением»

- 1. Аппарат ручной аргонно-дуговой сварки ТИГ и ММА в комплекте с держателем электрода и кабелем
- 2. Полуавтомат ручной дуговой сварки МИГ/МАГ в комплекте с кабелем питания и кабелем массы
- 3. Аппарат точечной электросварки (переносной) с цифровой индикацией
- 4. Аппарат плазменной резки со встроенным компрессором;
- 5 Аппарат для сварки неметаллических материалов;
- 6. Аппарат для стыковой сварки труб из пластмасс;
- 7. Аппарат для сварки труб враструб

Кабинет Материаловедения (Интерактивно-аппаратный программный комплекс:

интерактивная доска, проектор, ноутбук)

Лаборатория Материаловедения и испытания материалов:

- 1. Испытательная учебная машина для испытания материалов на растяжение и сжатие с усилием до 40 кН с дополнительными приспособлениями;
- 2. Программно аппаратный комплекс «Лабораторный практикум по сопромату» для проведения учебно-исследовательских лабораторных работ на основе универсального стенда, с наладками совместимыми со стендами типа СМ-1;
- 3. Набор измерительных приборов и оборудование рабочего места студента 4 места;
- 4. Инвертированный металлургический микроскоп

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- различные виды сварочных постов в зависимости от условий работы и вида резки;
- оснащение сварочного поста источниками питания;
- сварочные кабины и их оснащение;

- сварочные щитки и применяемые светофильтры;
- кабели, сварочные провода и токоподводящие зажимы, применяемые при оснащении сварочных постов;
- индивидуальные средства защиты резчика.

Механические мастерские колледжа

Сварочный участок

Трубогиб,

Сабельная пила.

Ножницы по резке металла,

Труборез,

Аппараты для газовой резки металла,

Тиски слесарные поворотные 100мм ТСС-100

Тиски слесарные поворотные 125мм ТСС-125

Набор слесарно-монтажный №15

Патрон сверлильный ПС-16

Верстак серии Вл-2ЦФ-ОПу Т-Э

Верстак серии Вл-3ЦФ-ДПу Т-Э

Настольно-сверлильный станок

Тиски по гранту на сверлильный станок

Угловая шлифмашина 9553HN

Плазморез PLASMA 80/3

Электростанция ESE 204 HS

Вентилятор крышный ВКР-4,0

Стол сварочно-зачистной ССЗ-1200

Щитки защитные электросварщика с автоматически затемняющимся светофильтром НН12

CRYSTALINE

Горелка для дуговой сварки мод.А1231-5 Г2

Клеммы заземления

Регуляторы расхода газа с указателем расхода

Резак инжекторный для ручной кислородной резки типа Р1

Сверлильный станок 2С132

Сверлильный станок 2Н135

Тиски SVV-100

Тиски угловые

Плита поверочная 1000х630

Линейка гранитная 1000x50x140

Тиски станочные 125мм

Тиски станочные поворотные 125мм, глобусные стальные

Тиски станочные поворотные 160мм, глобусные стальные

Тиски станочные поворотные 115мм, глобусные стальные (для сверлильных станков)

Верстак слесарный «Феррум» (однотумбовый) со слесарными тисками

Тиски станочные

Поворотный стол OS-160

Стол инструментальный

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет – ресурсов Основная литература

- 1. Овчинников В.В Основы теории сварки и резки металлов, КНОРУС, 2019
- 2. Банов М.Д., Казаков Ю.В., Козулин М.Г. Сварка и резка материалов, Академия, 2018 Дополнительная литература
- 1. Банов М.Д. Сварка и резка металлов, «Академия», 2010; 2008; 2006; 2002 г.г.
- 2. Маслов В.И. Сварочные работы,» Академия», 2008; 2003; 2002; 2000; 1999 г.г.
- 3. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. Сварка и резка металлов, «Академия» 2010
- 4. Чернышов Г.Г. Сварочное дело. Сварка и резка металлов, «Академия» 2004 5.Гуськова Л.Н. Газосварщик. Рабочая тетрадь, «Академия» 2012
- 6. Чебан В.А. Сварочные работы, «Феникс», 2007
- 7. Юхин Н.А. Газосварщик. «Академия», 2010; 2009г.г.
- 8. Лаврешин С.А. Производственное обучение газосварщиков, «Академия», 2011
- 9. Чернышов Γ . Γ . Технология сварки плавлением и термической резки металлов, «Академия», 2011; 2010
- 10. Овчинников В.В. Современные виды сварки,» Академия», 2011
- 11. Овчинников В.В. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, »Академия», 2008
- 12. Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах), «Академия», 2007
- 13. Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (сварка покрытыми электродами), «Академия», 2007
- 14. Овчинников В.В. Газосварщик, «Академия», 2007
- 15. Овчинников В.В. Сварщик на машинах контактной (прессовой сварки), «Академия», 2008
- 16. Овчинников В.В. Газорезчик, «Академия», 2007
- 17. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений, «Академия», 2008
- 18. Овчинников В.В. Основы теории сварки и резки металлов, «КНОРУС», 2012
- 19. Стеклов О.И. Порошковые присадочные материалы в сварке плавлением «ВШ»1984
- 20. Малаховский В.А. Плазменные процессы в сварочном производстве «ВШ», 1988
- 21. Бондарь В.Х. Справочник сварщика-строителя, «Будивельник», 1982
- 22. Виноградов В.С. Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки. «ВШ», 1999
- 23. Шебеко Л.П. Производственное обучение электрогазосварщиков. Метод. пособие, «ВШ», 1972; 1984г.г.
- 24. Сергеев Н.П. Справочник молодого электросварщика, «ВШ», 1980
- 25. Руге Ю. Техника сварки. Справочник. «ВШ», 1984
- 26. Верховенко Л.В. Справочник сварщика, «ВШ», 1990
- 27. Казаков Н. Ф. Диффузионная сварка материалов. Справочник, «Машиностроение», 1981
- 28. Гуревич С.М. Справочник по сварке цветных металлов «Наукова думка», 1990
- 29. Потапов Н.Н. Сварочные материалы для дуговой сварки: Справочное пособие в2-х т., Т1 Защитные газы и сварочные флюсы «МШ», 1989
- 30. Макаров Э.Л. Холодные трещины при сварке легированных сталей «МШ», 1981
- 24. Сергеев Н.П. Справочник молодого сварщика на контактных машинах, «ВШ», 1984
- 25. Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов, «ВШ», 1986
- 26. Малышев Б.Д. Электросварщик «Стройиздат», 1985
- 27. Малаховский В.А. Плазменные процессы в сварочном производстве, «ВШ», 1988
- 28. Китаев А.М. Дуговая сварка. В вопросах и ответах «МШ» 1983
- 29. Чернышов Г.Г. Справочник молодого электросварщика по ручной сварке, «МШ», 1987
- 30. Шебеко В.А. Записки сварщика, «Стройиздат», 1966
- 31. Тригуб А.А. Справочник механизатора по сварке сельхозмашин, «Тат. кн. изд.», 1972

- 32. Тригуб А.А. Справочник механизатора сварщика, «Тат. кн. изд.»,1985
- 33. Китаев А.М. Справочная книга сварщика, «МШ», 1985

Интернет- ресурсы:

http://www.osvarke.com/

http://websvarka.ru/

http://www.svarka.com/svarobor.html

http://www.svarka.com/svarobor.html

http://svarium.ru/

http://ru.wikipedia.org/wiki/Сварка

http://www.shtorm-its.ru/rus/info/svartech/w3.php

http://www.domsvarki.ru/tehnika-vypolneniya-svarnyh-shvov-pokrytym-elektrodom/

http://www.Svarschiki.ru/razryady-svarschika.html

http://zvar.narod.ru/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете специальной технологии сварочного производства.

Учебная практика проводится в сварочной мастерской концентрированно.

Учебная практика проводится при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышения качества обучения. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится на сварочном участке Предприятия резидента ОЭЗ «Алабуга» ООО «Форд Соллерс Елабуга», ОАО ПО «ЕлАЗ» и промышленных организациях Елабужского муниципального района по профилю подготовки.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю:

- реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования в части теоретического обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), проходящего стажировку на базовом предприятии 1 раз в 3 года;
- реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования в части практического обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) и опыт профессиональной деятельности на производстве.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей. ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.	Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. Выполнение ручной дуговой наплавки покрытыми электродами различных деталей. Выполнение дуговой резки различных деталей.	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольного тестирования по темам МДК. Итоговая аттестация по МДК 02.01 ДЗ Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося во время выполнения квалификационных работ во время учебной и производственной практики Анализ отчетной документации за учебной и производственной производственной практикой

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций,

но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к выбранной профессии через участие в конкурсах: -профессионального мастерства, - на лучшее рационализаторское предложение - технических олимпиадах; - викторинах по профессиям, - занятия в кружках технического творчества - участие в выполнении производственного плана учебной мастерской - участие выставке-ярмарке изделий	Интерпретация результатов
ОК 2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при выполнении подготовительно-сварочных работ оценка эффективности и качества выполнения; 	наблюдений за деятельностью обучающегося во время выполнения квалификационных работ во время учебной и производственной
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при выполнении подготовительносварочных работ - эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,	- умение работать бригадным методом	

руководством, клиентами	