МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Директор ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Л.Г. Баглай

30 » 4 MM 2 2

2025г.

/2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
плавящимся покрытым электродом

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Нормативный срок освоения ОПОП - 1 год 10 месяцев

Амвросиевка

2025 г.

- Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Организация-разработчик: ГБПОУ«АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Разработчик: Лишофа А.В. преподаватель общепрофессионального и профессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Рецензенты:

- 1. Овчинников Ю.В.- председатель Ц.К. 15.01.05. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), преподаватель 1 категории, ГБПОУ « ТТК имени А.Г.Стаханова»
- 2. Калмыкова И.С.- методист ГЪПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Одобрена и рекомендована	
с целью практического применения	
методической комиссией	
протокол № <u>6</u> от « <u>30</u> », <u>об</u> 2025 г.	
Председатель МК	
· W	
Рабочая программа переутверждена на 20/ 20 учебный го,	Į
Протокол № заседания МК от « » 20 г	
В программу внесены дополнения и изменения	
(см. Приложение, стр)	
Председатель МК	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	ПРОГРАММЫ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО	модуля 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЬ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	І УЧЕБНОЙ 11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	ОСВОЕНИЯ 18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения примерной программы

- Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 - № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации от 15 декабря 2023г. №76433;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции		
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.		

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
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.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки			
практический	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;			
опыт	- проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной			
Olibri	дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;			
	- проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки			
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;			
	- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой			
	сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;			
	- настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки)			
	плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки;			
	- выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся			
	покрытым электродом различных деталей и конструкций;			
	- выполнения дуговой резки.			
уметь	- проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования			
	для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым			
	электродом;			
	- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки			
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;			
	- выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех			
	пространственных положениях сварного шва;			
	- владеть техникой дуговой резки металла.			
знать	- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой)			
	плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;			
	- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой			
	сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом;			
	- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки			
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;			
	- технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки)			
	плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в			
	пространственных положениях сварного шва;			
	- основы дуговой резки;			
	- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их			
	предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке,			
	резке) плавящимся покрытым электродом.			
	peoke, international northernia merripodom.			

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать личностными результатами:

- ЛР 1.Осознавать себя гражданином и защитником Донецкой Народной Республики;
- ЛР 2. Проявлять активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом итерриториальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 3. Соблюдать нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан Донецкой Народной Республики. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от

групп сдеструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;

- ЛР 8. Проявлять и демонстрировать уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального государства;
- ЛР 9. Соблюдать и пропагандировать правила здорового и безопасного образа жизни, занятия физической культурой и спортом; предупреждать либо преодолевать зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранять психологическую устойчивость в сложных и/или стремительно меняющихся ситуациях;
- ЛР 10. Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 12. Принимать семейные ценности, готовый к созданию семьи ивоспитанию детей; демонстрировать неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания;
- ЛР 13. Выполнять профессиональные навыки в агропромышленном производстве.
- ЛР14. Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей; ответственный специалист, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды
- ЛР15. Соблюдающий в своей деятельности этические принципы честности, открытости, противодействия коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда
- ЛР16. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию профессиональной и общественной деятельности

•

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02 Выполнение ручная дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом

		D	-	ни, отведенный на осв инарного курса (курсо		Практик	a
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента				Произродетромиед
, ,	профессиональных компетенций профессионального модуля $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		в т.ч. лабораторные работы и практические занятия (работы),	Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента Учебная часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Ручная дуговая сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	180	72	12	2	108	-
	Производственная практика (по профилю специальности) (концентрированная)	108					108
	Всего:	288	72	12	2	108	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Компетенции личностных результатов. Профессиональ ные компетенции
1	2	3	
Раздел 1 ПМ 02. Ручная дуговая металлов и сплавов	сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных	72	
МДК. 02.01.Технология ручной д	цуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	72	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР
Тема 1.1. Технология ручной	Содержание	50	13,
дуговой сварки покрытыми	1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16 ПК. 1.3, ПК.
электродами	2.Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные	-	1.4, ПК. 1.7. ПК. 1.3,
	параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки		,
	(расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки		
	на геометрические размеры сварного шва		
	3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях		
	4. Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей		
	5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 1.		
	Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки.		_
	Практическое занятие № 2.		
	Подсчет расхода сварочных материалов при ручной дуговой сварки.		

	Практическое занятие № 3.		
	Оценка свариваемости сталей. Формула углеродного эквивалента		
	Практическое занятие № 4.		
	Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей		
	Практическое занятие № 5.		
	Особенности сварки цветных металлов и их сплавов		
	Практическое занятие № 6.		
	Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её горения		
	Практическое занятие № 7.		
	Отработка навыков техники сварки в нижнем положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 8.		
	Отработка навыков техники сварки в нижнем положении угловых швов		
	Практическое занятие № 9		
	Отработка навыков техники сварки в вертикальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 10		
	Отработка навыков техники сварки в вертикальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 11		
	Отработка навыков техники сварки в горизонтальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 12		
	Отработка навыков техники сварки в горизонтальном положении угловых швов		
Тема 1.2. Дуговая наплавка	Содержание	11	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР
металлов	Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их		13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР
	Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.		16 ПК. 1.3, ПК. 1.4,
	Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		ПК. 1.7. ПК. 1.3,
	Техника наплавки в нижнем положении		
	Техника наплавки в вертикальном положении		
Тема 1.3. Дуговая резка	Содержание	3	
металлов	Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения		

	Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	
	Техника ручной дуговой резки плавящимся электродом	7
	Консультации	3
	Технология плазменно-дуговой резки: сущность, режимы, применение.	
	Техника ручной резки. Техника машинной резки.	
	Технология плазменно-дуговой резки: сущность, режимы, применение.	
	Самостоятельная учебная работа	2
	Оборудование для плазменно-дуговой резки.	
	Аппаратура для кислородной резки.	
	Экзамен	3
Всего		72
легированных сталей»; «Типы и полектродов для наплавки»; «Мето электродами»; «Дуговая наплавка»	по разделу 1 ПМ.01: «Типы и марки электродов для сварки углеродистых и марки электродов для сварки цветных металлов и их сплавов»; «Типы и марки оды повышения производительности ручной сварки и наплавки покрытыми а под флюсом»; «Дуговая наплавка в защитных газах»; «Дуговая наплавка азерная резка металлов»; «Плазменная резка металлов: сущность, назначение и область резки металла».	
сваркой плавящимся покрытым з Перечислить основные группы и Назвать марки сварочных матери Перечислить критерии проверки Изложить технику и технологию конструкций в пространственных Указать основные параметры реж		

Установить этапы проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся	T	
покрытым электродом.		
Сформулировать этапы настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.		
Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и		
обозначение их на чертежах.		
Перечислить сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов.		
Изложить особенности сварки цветных металлов и сплавов.		
Перечислить марки сварочных материалов, используемых для дуговой наплавки металлов.		
Объяснить технику наплавки различных поверхностей.		
Установить марки сварочных материалов, используемых для дуговой резки металлов.		
Изложить технологию ручной дуговой резки плавящимся электродом.		
Учебная практика		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР
Виды работ	108	13,
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16 ПК. 1.3, ПК.
покрытым электродом (РД).		1.4, ПК. 1.7. ПК. 1.3,
2. Комплектация сварочного поста РД.		11K. 1./. 11K. 1.3,
3. Настройка оборудования для РД.		
4. Зажигание сварочной дуги различными способами.		
5. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.		
6. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.		
7. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением		
приспособлений и их прихватках.		
8. Выполнение РД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного		
шва.		
9. Выполнение РД пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.		
10. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного		
шва.		
11. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
12. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
13. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		

14. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизонтальном,	
вертикальном и потолочном положениях.	
15. Выполнение РД кольцевых швов труб диаметром 25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из углеродистой стали в	
горизонтальном, вертикальном положениях.	
16.Выполнение комплексной работы	
Производственная практика (концентрированная)	108
Виды работ	
1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом.	
2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.	
3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под	
сварку.	
4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку	
на прихватках и с применением сборочных приспособлений.	
5. Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных	
положениях сварного шва	
6. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного	
шва.	
7. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.	
8. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.	
9. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.	
10. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и	
потолочном положениях.	
11. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном положениях.	
12. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в наклонном положении под углом 45° .	
13. Выполнение дуговой резки листового металла различного профиля.	
14. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в различных	

пространственных положениях сварного шва.
Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - теоретических основ сварки и резки металлов, мастерских: слесарная, сварочная;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- наглядные пособия:

макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования,

плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды,

плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций,

демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами,

комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций - решётчатых конструкций, балок, резервуаров (горизонтальных и вертикальных), монтажу трубопроводов и т.п.;

комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно: не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно);

комплект плакатов со схемами и порядок проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.

- технические средства обучения: компьютеры с лицензионным обеспечением; мультимедийный протектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;

вытяжная вентиляция - по количеству сварочных постов;

Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) металлов на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- комплект сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки);
- сварочный стол;
- приспособления для сборки изделий;
- молоток-шлакоотделитель;
- разметчики (керн, чертилка);
- маркер для металла белый;
- маркер для металла черный.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- угломер;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).

Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):

- костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
- защитные очки;
- защитные ботинки;
- краги спилковые.

Дополнительное оборудование мастерской (полигона):

- столы металлические;
- стеллажи металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Специальные способы сварки и резки: уч. пособие для студентов учреждений СПО/М.Д. Банов, В.В. Масаков, Н.П. Плюснина. М.; ИЦ «Академия», 2014 208 с.
- 2. Электрическая дуговая сварка: уч.пособие для студ. НПО /В.С. Виноградов. М.: ИЦ «Академия», 2013 -208 с
- 3. Сварка и резка металлов: учеб. пособие для нач. проф. образования /М.Д. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин и др.; под ред. Ю.В. Казакова. М.; ИЦ «Академия», 2013. 400 с.
- 4. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для нач. проф образования /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2013. 320 с.

Дополнительные источники:

Маслов Б.Г. Сварочные работы. - М., ИЦ «Академия», 2014. - 240 с.

Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетрадь. - М., ИЦ «Академия», 2012. - 80 с.

Чебан В.А. Сварочные работы. - Ростов на Дону, Феникс, 2010. - 368 с.

Интернет- ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: www.svarka-reska.ru www.svarka.net, www.svarka-reska.ru
 - 2. Сайт в интернете «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2601-84. Сварка металлов. Термины и определение основных понятий.
- 2. ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.
- 3. ГОСТ 9467-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.
- 4. ГОСТ 10051-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоёв с особыми свойствами. Типы.
- 5. ГОСТ 10052-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы.
- 6. ГОСТ 11969-79 Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения.
- 7. ГОСТ 23870-79 Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл.

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

Результаты	
(освоенные профессиональные и общие	Основные показатели оценки результата
компетенции)	
ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой
пространственных положениях сварного шва.	плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах.
	Перечисляет основные группы и марки
	материалов, свариваемых ручной дуговой
	сваркой плавящимся покрытым электродом.
	Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
	электродом.
	Объясняет технику и технологию ручной
	дуговой сварки плавящимся покрытым
	электродом различных деталей и конструкций в пространственных
	положениях сварного шва.
	Проводит проверку оснащенности
	сварочного поста ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку
	работоспособности и исправности
	оборудования поста ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом.
	Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом.
	Проводит проверку сварочных материалов
	для ручной дуговой сварки плавящимся
	покрытым электродом.
	Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
	электродом для выполнения сварки.
	Выполняет сварку различных деталей и
	конструкций во всех пространственных
HK 2.2 D	положениях сварного шва.
ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из
сплавов во всех пространственных	цветных металлов и сплавов, и обозначение
положениях сварного шва.	их на чертежах.
	Называет сварочные материалы для ручной

	дуговой сварки цветных металлов и сплавов.
	Объясняет технику и технологию ручной
	дуговой сварки плавящимся покрытым
	электродом различных деталей из цветных
	металлов и сплавов.
	Проводит проверку оснащенности
	сварочного поста ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом.
	Проводит проверку
	работоспособности и исправности
	оборудования поста ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом.
	Проводит проверку наличия заземления
	сварочного поста ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом.
	Проводит проверку сварочных материалов
	для ручной дуговой сварки плавящимся
	покрытым электродом.
	Проводит настройку оборудования ручной
	дуговой сварки плавящимся покрытым
	электродом для выполнения сварки.
	Выполняет сварку различных деталей из
	цветных металлов и сплавов во всех
	пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую	Называет сварочные материалы для дуговой
наплавку покрытыми электродами различных	наплавки.
деталей.	Объясняет технику и технологию ручной
	дуговой наплавки.
	Проводит проверку оснащенности
	сварочного поста дуговой наплавки.
	Проводит проверку
	работоспособности и исправности
	оборудования поста дуговой наплавки.
	Проводит проверку наличия заземления
	сварочного поста.
	Проводит проверку сварочных материалов
	для дуговой наплавки покрытым электродом.
	Проводит настройку оборудования дуговой
	наплавки покрытым электродом.
	Владеет техникой дуговой наплавки металла.
ПК 2.4. В том от	II
ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных	Называет сварочные материалы для дуговой
деталей.	резки металлов.
	Объясняет технику и технологию дуговой
	резки.
	Проводит проверку оснащенности
	сварочного поста дуговой резки.
	Проводит проверку
	работоспособности и исправности
	оборудования поста дуговой резки.
	Проводит проверку наличия заземления

	_
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к	сварочного поста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом. Владеет техникой дуговой резки металла. Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
ней устойчивый интерес	приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне

информации.
Составляет форму результатов поиска
информации.
Оценивает практическую значимость
результатов поиска.
Определяет современные средства и
устройства информатизации.
Устанавливает порядок их применения и
программное обеспечение в
профессиональной деятельности.
Выбирает средства информационных
технологий для решения профессиональных
задач.
Определяет современное программное
обеспечение.
Применяет средства информатизации и
информационных технологий для реализации
профессиональной деятельности.
Описывает психологию коллектива.
Определяет индивидуальные свойства
личности.
Представляет основы проектной
деятельности
Устанавливает связь в деловом общении с
коллегами, руководством, клиентами.
Участвует в работе
коллектива и команды
для эффективного решения деловых задач.
Проводит планирование профессиональной
деятельности

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся личностные результаты:

ЛР.1 Осознающий себя гражданином	Осознает себя гражданином	Экспертное наблюдение
и защитником Донецкой Народной	Донецкой Народной	
Республики	Республики	
ЛР.2. Проявляющий активную	Проявляет активную	Экспертное наблюдение
гражданскую позицию,	гражданскую позицию,	
демонстрирующий приверженность	демонстрирует принципы	
принципам честности,	честности, порядочности,	
порядочности, открытости,	участвует в общественной	
экономически активный и	деятельности	
участвующий в студенческом и	образовательных организаций	
территориальном самоуправлении, в		
том числе на условиях		
добровольчества, продуктивно		
взаимодействующий и участвующий		
в деятельности общественных		

организаций		
-		Экспертное наблюдение
ЛР.8.Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных,	Демонстрирует уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.	Экспертное наблюдение
пропагандирующий правила	Проявляет ценностное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде.	Экспертное наблюдение
-	Заботится о защите окружающей среды,	Экспертное наблюдение
ценности, готовый к созданию семьи ивоспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	Имеет осмысление необходимости сохранения семейных ценностей и бережного отношения к ним, осознание значимости семьи как основы общества.	Экспертное наблюдение

TD 12 D	A	n
ЛР.13. Выполняющий	Активно применяет	Экспертное наблюдение
профессиональные навыки в	полученные знания на	
сварочном деле	практике, умеет планировать	
	и реализовывать собственное	
	профессиональное и	
	личностное развитие.	
ЛР14. Готовность обучающегося	Ответственный специалист,	Экспертное наблюдение
соответствовать ожиданиям	дисциплинированный,	
работодателей; ответственный	трудолюбивый, нацеленный	
специалист, дисциплинированный,	на достижение поставленных	
трудолюбивый, нацеленный на	задач, эффективно	
достижение поставленных задач,	взаимодействующий с	
эффективно взаимодействующий с	членами команды	
членами команды		
ЛР15. Соблюдающий в своей	Соблюдает в своей	Экспертное наблюдение
деятельности этические принципы	деятельности этические	
честности, открытости,	принципы честности,	
противодействия коррупции и		
противоденствия коррупции и	открытости, противодействия	
экстремизму, уважительного	открытости, противодействия коррупции и экстремизму,	
	-	
экстремизму, уважительного	коррупции и экстремизму,	
экстремизму, уважительного отношения к результатам	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к	
экстремизму, уважительного отношения к результатам	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и	Экспертное наблюдение
экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда	
экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда ЛР16. Проявляющий сознательное	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда Сознает отношение к	
экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда ЛР16. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда Сознает отношение к непрерывному образованию	
экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда ЛР16. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда Сознает отношение к непрерывному образованию как условию	
экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда ЛР16. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию профессиональной и общественной	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда Сознает отношение к непрерывному образованию как условию профессиональной и	