2025г

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора то УПР

Директор ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Л.Г. Баглай

30 » WORZ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.С4. «Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением»

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 БГПОУ «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 ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Одобрена и рекомендована	
с целью практического применения	
методической комиссией	
протокол № <u>6</u> от « <u>30</u> » — 06 — 2025г.	
Председатель МК	
Рабочая программа переутверждена на 20/20	vчебный гол
Протокол № заседания МК от «»	_ у 166/16/11 год 20 г.
В программу внесены дополнения и изменения	
см. Приложение, стр)	
Председатель МК	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ»

1.1. Область применения 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);
- 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).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности частично механизированная сварка (наплавка) плавлением и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
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.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	- проверки оснащенности сварочного поста частично механизированной
практический	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;
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;
знать	- основные группы и марки материалов, свариваемых частично
	механизированной сваркой (наплавкой) плавлением;
	- сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной
	сварки (наплавки) плавлением;
	- устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично
	механизированной сварки (наплавки) плавлением, назначение и условия
	работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и
	область применения;
	-технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки)
	плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех
	пространственных положениях сварного шва;
	- порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему
	(межслойному) подогреву металла;
	- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений
	и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;
	-причины возникновения дефектов сварных швов, способы их
	предупреждения и исправления.

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.О4. «Выполнение частично механизированной сварки

(наплавки) плавлением»

		Всего		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика
Коды профессиональных	Наименования разделов	часов (макс. учебная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Внеаудиторная		Производственная (по профилю
компетенций	профессионального модуля	нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и грактические заняти (работы),часов	(самостоятельная) работа студента	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	Раздел 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.04.01.Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	72	72	26		72	-
	Учебная практика	72					
	Производственная практика (концентрированная)	72					72
	Всего:	216	72	26		72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.О4. «Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Компетенци и личностных результатов. Профессиона льные компетенции
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 04. Частично механ конструкционных сталей, цветны	изированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе деталей из углеродистых и их металлов и сплавов	216	
МДК. 04.01. Техника и технологи	я частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	72	
Тема 1.1. Оборудование	Содержание		
сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	26	ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	Практические занятия		ЛР 14, ЛР
	Практическое занятие №1. Ознакомление с устройством и принципом работы сварочного полуавтомата Практическое занятие №2 Устройство подающих механизмов.		15, ЛР 16
	Практическое занятие №3.Ознакомление с источниками питания		
	Практическое занятие №4. Изучение блоков управления		

	Практическое занятие №5. Газовая аппаратура, технические характеристики		
	Tipakin teekee saimine v.20. I asoban aimapai jpa, tekim teekie kapakiepiteinkii		
Тема 1.2. Технология частично	Содержание	33	
механизированной сварки плавлением в защитном газе	Сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: сварочная проволока сплошного сечения (стальная, из цветных		
углеродистых и легированных	металлов и их сплавов): порошковая проволока. газы зашитные, флюсы.		
сталей, цветных металлов и их сплавов	Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		
	Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали во всех пространственных положениях сварного шва.		
	Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.		
	Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, способы их предупреждения и устранения		
	Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №6 Сварочные материалы применяемые при сварке в среде CO2.		
	Практическое занятие № 7Сварочная проволока сплошного сечения (стальная, из цветных металлов и их сплавов)		
	Практическое занятие № 8 Порошковая проволока		

Практическое занятие № 9 Режим сварки низкоуглеродистых сталей.	
Практическое занятие № 10.Техника безопасности при автоматической и	
полуавтоматической сварке.	
Практическое занятие № 11. Составление таблицы режимов автоматической сварки	
под слоем флюса продольных и кольцевых стыков емкостей S10, 12, 14мм.	
Практическое занятие №12 Подбор марки и диаметра сварочной проволоки для	
полуавтоматической сварки в среде углекислого газа стали марки ВСт3СП, S мет.	
3мм., 6мм.	
Практическое занятие № 13.Составление таблицы режимов полуавтоматической	
сварки в среде углекислого газа стали марки 09Г2, Ѕмет.5мм.	
Практическое занятие № 14	
Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в	
нижнем положении стыковых швов	
Практическое занятие № 15	
Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в	
нижнем положении угловых швов	
Практическое занятие №16	
TIPURTH TECKOE SUIMTRE 3/210	
Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в	
 вертикальном положении стыковых швов	
 Практическое занятие № 17	
Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в	
вертикальном положении угловых швов	
Практическое занятие № 18	
Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в	
горизонтальном положении стыковых швов	

	Практическое занятие № 19		
	Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в		
	горизонтальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 20		
	Отработка навыков техники частично механизированной в защитном газе трубных		
	стыков (кольцевых швов)		
	Практическое занятие№ 21 Отработка навыков техники частично механизированной		
	сварки в защитном газе в горизонтальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие№22 Отработка навыков техники частично механизированной		
	сварки в защитном газе в горизонтальном положении угловых швов		
	Практическое занятие№23 Отработка навыков техники частично механизированной		
	сварки в защитном газе в горизонтальном положении угловых швов		
	Практическое занятие№24 Отработка навыков техники частично механизированной		
	сварки в защитном газе в вертикальном положении угловых швов		
Тема 1.3. Технология частично	Содержание	7	
механизированной наплавки в	Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их		ПК 4.1. ПК 4.2.
защитном газе углеродистых и легированных сталей, цветных	Материалы для наплавки: низкоуглеродистые и легированные проволоки и ленты;		ПК 4.3. ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7,
металлов и их сплавов	порошковые проволоки и ленты; флюсы; твёрдые сплавы.		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7,
металлов и их сплавов	Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		13, пр 14 пр 15 пр
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 25.Изучение материалов для наплавки.		ПК 4.1. ПК 4.2.
	Изучение особенностей дуговой наплавки частично механизированным способом в		ПК 4.3. ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7,
	защитном газе		ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,
	Практическое занятие № 26.		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Изучение особенностей дуговой наплавки частично механизированным способом в		
	защитном газе		

	Консультации	3	
	Полуавтоматы, их классификация.		
	Сварочные горелки, устройство и принцип работы.		
	Контроль качества при механизированных видах сварки.		
	Экзамен	3	
Всего		72	
Самостоятельная работа при	изучении раздела 1 ПМ .04.		
- систематическая проработка к	сонспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к		
занятиям;			
- подготовка к контрольным раб	ботам;		
	и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
оформление практических и лаб	бораторных работ и подготовка их к защите;		
- подготовка к выполнению инд	·		
	в по разделу 1 ПМ.04: «Инструменты к приспособления сварщика для механизированной		
-	ом в среде активных газов и смесях»; «Оборудование сварочного поста для		
	вящимся электродом в среде активных и смесях»; «Оборудование сварочного поста для		
	ошковой проволокой в среде активных газов»; «Требования к источникам питания и		
	ной сварки плавящимся электродом»; «Расшифровка марок сварочных материалов для		
-	варки»; «Дефекты сварных швов, выполненных частично механизированных сваркой		
-	де активных газов и смесях»; «Особенности технологии частично механизированной		
± ,	в защитном газе трубопроводов из углеродистых, конструкционных и легированных		
	логии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	одистых, конструкционных и легированных сталей»; «Особенности технологии частично		
	плавки) плавлением в защитном газе конструкций из алюминия и его сплавов»;		
	ично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе конструкций из		
	ости технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
газе конструкций из титана и	его сплавов»; «Основные требования к организации рабочего места и безопасности		

выполнения работ при частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе»

Тематика домашних заданий		
Перечислить основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением.		
Объяснить, как осуществляется подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением.		
Объяснить устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки		
плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область		
применения.		
Изложить технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
Сформулировать этапы проведения предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла.		
Объяснить причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых		
изделиях.		
Перечислить причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и способы		
устранения их.		
Объяснить, как осуществляется подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки.		
Объяснить, как осуществляется проверка оснащенности сварочного поста частично механизированной наплавки в		
защитном газе.		
. Представить технологию частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей.		
11. Объяснить причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых		
изделиях.		
Учебная практика		
Виды работ	72	
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке)		
плавлением		
2. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
3. Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
4. Зажигание сварочной дуги		
5. Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа		
6. Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и конструкционных сталей		
7. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей		
8. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей с применением приспособлений и на прихватках.		
9. Выполнение частичной механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения в среде активных газов		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей		
10.Выполнение частично механизированной сварки плавлением порошковой проволоки в среде активных газов		
стыковых и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей		
11.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		
12. 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		
13. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газах и смесях		
стыковых, угловых швов резервуара высокого давления из пластин толщиной 6,8 и 10 м и труб с толщиной стенок от		
3 до 10 мм из углеродистой стали.		
14. Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей.		
15. Исправление дефектов сварных швов.		
16. Выполнение комплексной работы.		
Total Sandanian Residence Parce 121.		
Производственная практика (концентрированная)	72	
Виды работ		
Diddi paooi		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке)		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах.		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. 		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением 		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. 5. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.		
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в 		
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва. 		
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых стали в наклонном положении 		
 Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва. 		

смесях полностью замкнутой трубной конструкции их низкоуглеродистых стали с толщиной стенок трубы от 3 до 10 мм,	
диаметром $25 - 250$ мм.	
9. Выполнение частично механизированной наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в	
различных пространственных положениях сварного шва.	
Комплексный 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 ПМ.О4. «Выполнение частично

механизированной сварки (наплавки) плавлением»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - теоретических основ сварки и резки металлов, мастерская: 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 в соответствии с учебным планом: 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 частично механизированной сварки (наплавки) металлов в защитном газе на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- комплект сварочного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) металлов в защитном газе;
 - 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;
- стеллаж для хранения металлических листов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах): Учеб.пособие /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2012. 64 с.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник для СПО /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2013. 208 с.
- 3. Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие /В.В.Овчинников. М.: Изд.центр «Академия», 2012. 64 с.
- 4. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова. М: Издательство «Академия», 2013. 400 с.

Дополнительные источники:

- 1. Банов М.Д. Специальные способы сварки и резки: учеб.пособие для СПО /М.Д. Банов, В.В.Масаков. М.: ВW «Академия», 2011. 208 с.
- 2. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., Издательство «Академия», 2014. 240 с.
- 3. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учеб.пособие для СПО /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2012. 96 с.

Интернет- ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: <u>www.svarka-reska.ru</u>
- 2. Электронный сайт «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- 2. ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
- 3. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.
- 4. ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
- 5. ГОСТ 9356-75 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
- 6. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 7. ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 8. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 9. ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1.6 Мпа. Технические условия.
- 10. ГОСТ Р ИСО 14175-2010 Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		
Результаты		
(освоенные профессиональные и	Основные показатели оценки результата	
общие компетенции)		
ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением. Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла.	
	подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их	
ПК 4.2. Выполнять частично	Перечисляет основные группы и марки цветных металлов и	
механизированную сварку	сплавов, свариваемых частично механизированной сваркой	
плавлением различных деталей и	плавлением.	
конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки из цветных металлов и сплавов. Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Осуществляет настройку оборудования для частично механизированной сварки в защитном газе для выполнения сварки.	
	Выполняет технологию частично механизированной сварки из цветных металлов и сплавов во всех пространственных	
	положениях сварного шва.	
	Излагает этапы проведения	
	Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла.	
	Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.	
	Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке из цветных металлов и сплавов, и устраняет их.	

ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку	Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением.
различных деталей.	Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной наплавки в защитном газе.
	Выполняет проверку оснащенности сварочного поста частично механизированной наплавки в защитном газе. Осуществляет проверку работоспособности и исправности
	оборудования поста частично механизированной наплавки в защитном газе.
	Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения
OK 1 H	внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях.
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в
устойчивый интерес	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,	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной
определенных руководителем	деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах.
итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести	Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте.
ответственность за результаты своей работы.	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
ОК 4. Осуществлять поиск	помощью наставника). Анализирует планирование процесса поиска.
информации, необходимой для эффективного выполнения	Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации.
профессиональных задач.	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.
ОК 5. Использовать	Оценивает практическую значимость результатов поиска. Определяет современные средства и устройства
информационно-	информатизации.

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	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.	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива.	

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	экспертное наознодение
1	допецкой тародной Республики	
ЛР.2. Проявляющий активную	Проявляет активную	Экспертное наблюдение
-		экспертное наолюдение
гражданскую позицию,	гражданскую позицию,	
демонстрирующий приверженность	демонстрирует принципы	
принципам честности,	честности, порядочности,	
	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		
ЛР.3. Соблюдающий нормы	Соблюдает нормы	Экспертное наблюдение
правопорядка, следующий идеалам	правопорядка, следует	
гражданского общества, обеспечения	· · ·	
безопасности, прав и свобод граждан	общества.	
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.Проявляющий и	Демонстрирует уважение к	Экспертное наблюдение
демонстрирующий уважение к	представителям различных	

по поторито нам портини и	DELICATION TO THE TAX OF THE TAX	
представителям различных	этнокультурных, социальных,	
этнокультурных, социальных,	конфессиональных и иных	
конфессиональных и иных групп.	групп.	
Сопричастный к сохранению,		
преумножению и трансляции		
культурных традиций и ценностей		
многонационального государства		
ЛР.9.Соблюдающий и	Проявляет ценностное	Экспертное наблюдение
пропагандирующий правила	отношение к своему	
здорового и безопасного образа	здоровью и здоровью	
жизни, занятия физической	окружающих, ЗОЖ и	
культурой и спортом;	здоровой окружающей среде.	
предупреждающий либо		
преодолевающий зависимости от		
алкоголя, табака, психоактивных		
веществ, азартных игр и т.д.		
Сохраняющий психологическую		
устойчивость в сложных и/или		
стремительно меняющихся		
ситуациях		
ЛР.10.Заботящийся о защите	Заботится о защите	Экспертное наблюдение
окружающей среды, собственной и	окружающей среды,	
чужой безопасности, в том числе		
цифровой		
ЛР.12. Принимающий семейные	Имеет осмысление	Экспертное наблюдение
ценности, готовый к созданию семьи	необходимости сохранения	-
ивоспитанию детей;	семейных ценностей и	
демонстрирующий неприятие	бережного отношения к ним,	
насилия в семье, ухода от	осознание значимости семьи	
родительской ответственности,	как основы общества.	
отказа от отношений со своими		
детьми и их финансового		
содержания.		
ЛР.13. Выполняющий	Активно применяет	Экспертное наблюдение
профессиональные навыки в	полученные знания на	Skemep mee meesmegemie
сварочном деле	практике, умеет планировать	
выро шем деле	и реализовывать собственное	
	профессиональное и	
	личностное развитие.	
ЛР14. Готовность обучающегося	Ответственный специалист,	Экспертное наблюдение
соответствовать ожиданиям	дисциплинированный,	оконориное наолюдение
работодателей; ответственный	трудолюбивый, нацеленный	
специалист, дисциплинированный,	на достижение поставленных	
трудолюбивый, нацеленный на	задач, эффективно	
	взаимодействующий с	
достижение поставленных задач,		
эффективно взаимодействующий с	членами команды	
членами команды	Coffee	D
ЛР15. Соблюдающий в своей	Соблюдает в своей	Экспертное наблюдение
деятельности этические принципы	деятельности этические	
честности, открытости,	принципы честности,	
противодействия коррупции и	открытости, противодействия	

экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и чужого труда	коррупции и экстремизму, уважительного отношения к результатам собственного и	
	чужого труда	
ЛР16. Проявляющий сознательное	Сознает отношение к	Экспертное наблюдение
отношение к непрерывному	непрерывному образованию	
образованию как условию	как условию	
профессиональной и общественной	профессиональной и	
деятельности.	общественной деятельности.	