# 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, UNDM2 2025 r.

2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03.« Основы материаловедения »

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) Нормативный срок освоения ОПОП - 1 год 10 месяцев

г.Амвросиевка.

2025 г

- Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы материаловедения 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: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Разработчик: Лишофа А.В. преподаватель дисциплин профессионального и общепрофессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский МТ» 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 МТ»

Одобрена и рекомендована с целью практического применения методической комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышленности
протокол №6от «30» 06 . 2025 г. Председатель МК / С.А. Карпов/
Рабочая программа переутверждена на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от « » 20 г. В программу внесены дополнения и изменения (см. Приложение, стр) Председатель МК

	СОДЕРЖАНИЕ	стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

### 1.1. Область применения примерной программы

- Рабочая программа учебной дисциплины 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.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов;
- выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- наименование, маркировку, основные свойства и классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена);
  - правила применения охлаждающих и смазывающих материалов;
  - механические испытания образцов материалов

Требования к результатам освоения образовательной программы. Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
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.
OK 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.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.	
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.	
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.	
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.	
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.	
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.	
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.	
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла	
ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки	
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	
ВД 2	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.	
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.	
ВД 4	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.	
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.
ВД 5	Газовая сварка (наплавка)
ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 5.2.	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 5.3.	Выполнять газовую наплавку.

## 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	38
в том числе:	
Теоретическое обучение	22
практические занятия	10
консультации	3
Итоговая аттестация в форме экзамена	3
всего	38

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
1	2		3
Раздел 1.	Раздел 1 «Основные сведения о металлах. Строение и свойства металлов»		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	Уровень	4
«Атомно-		освоения	
кристаллическое	1. Атомно-кристаллическое строение металлов	2	
строение металлов»	Тематика учебных занятий:		
	Общие сведения о металлах. Типы атомных связей и их вли		
	Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные тип	ны кристаллических	
Тема 1.2.	решеток.	Vnanavi	
тема 1.2. «Свойства металлов»	Содержание учебного материала:	Уровень освоения	6
«Своиства металлов»	1. Свойства металлов	З	U
	1. Своиства металлов 5 Тематика учебных занятий:		
	Основные свойства металлов, оказывающие влияние на опр	елепение их сферы	
	применения: физические, химические, механические, техно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Физические свойства металлов: плотность, плавление, тепло		
	электропроводность, тепловое расширение.		
	Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионна	ая стойкость,	
	жаростойкость, жаропрочность.		
	Механические свойства металлов: прочность, упругость, пл	астичность, вязкость,	
	твердость. Способы определения механических свойств.		
	Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость		
	(деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, свариваемость.		
	Практическое занятие № 1 «Определение предела прочности и пластичности при		1
	растяжении металлов и сплавов»		
	Практическое занятие № 2 «Определение ударной вязкости металлов и сплавов»		4
	свойства конструкционных материалов», «Связь между структурой и свойствами		I
Tarra 1.2	металлов».		12
Тема 1.3.	Содержание учебного материала: Уровень освоения		13
«Железо и его	1. Железо и его сплавы		

сплавы»	Тематика учебных занятий:		
	Общие понятия о железоуглеродистых сплавах. Производство чугуна	7	
	Современные процессы изготовления стали. Диаграмма состояния сис		
	углерод. Влияние химических элементов на свойства стали чугуна. Кл		
	сталей по химическому составу, по назначению, по способу производс		
	по степени раскисления.		
	Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Ст	али с особыми	
	физическими свойствами. Маркировка сталей и сплавов.		
	Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цветных металлов.		
	Практическое занятие № 3 «Определение твердости металлов и сп	лавов по	1
	Бринеллю»		
	Практическое занятие № 4 «Определение твердости металлов и сп	лавов по	
	Бринеллю»		1
	Практическое занятие № 5«Определение твердости металлов и сп.	павов по	1
	Бринеллю»		
	Практическое занятие № 6«Микроструктурный анализ металлов и сплавов»		1
	Практическое занятие № 7«Микроструктурный анализ металлов в	1	
	Практическое занятие № 8 «Микроструктурный анализ металлов и сплавов»		1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	Уровень	4
«Методы получения и		освоения	
обработки изделий из	1. Методы получения и обработки изделий из металлов и	3	
металлов и сплавов»	сплавов		
	Тематика учебных занятий:		2
	Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье,		
	обработка давлением и резанием, термообработка, химико-термическая обработка,		
	сварка, пайка и др.		
	Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Гальванические, диффузионные и		
	распылительные процессы нанесения металлических защитных и защитно-		
	декоративных покрытий.		
	Практическое занятие №9 «Исследование влияния скорости охлаждения на		1
	свойства стали»		
	Практическое занятие № 10«Исследование влияния скорости охлаждения на		1
	свойства стали»		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:	Уровень	

«Цветные металлы и		освоения	
сплавы»	1. Цветные металлы и сплавы	3	
	Тематика учебных занятий:		5
Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магния. Технический титан и титановые сплавы. Медь и ее сплавы. Сплавы на основе никеля. Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные сплавы. Биметаллы.			
	консультации		3
	Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость		
	(деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, св Классификация сталей	вариваемость.	
	Марки чугуна		
	Экзамен		3
	Всего		38

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие лаборатории материаловедения Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (согласно перечню используемых учебных изданий и дополнительной литературы);
  - таблицы показателей механических свойств металлов и сплавов;
  - комплект плакатов и схем:
    - внутреннее строение металлов;
    - аллотропические превращения в железе;
    - деформация и ее виды;
    - твердость и методы ее определения;
    - классификация и марки чугунов;
    - классификация и марки сталей;
    - доменная печь;
    - сталеплавильная печь;
    - алгоритм расшифровки сталей;
    - виды сталей и их свойства;
    - маркировка углеродистых конструкционных сталей;
    - маркировка углеродистых инструментальных сталей;
    - строение резины, пластических масс и полимерных материалов;
      - строение стекла и керамических материалов;
      - строение композиционных материалов;
      - смазочные и антикоррозионные материалы;
      - абразивные материалы.
  - Комплекты натуральных образцов:
  - коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы» (коллекция образцов (25 шт.) стали 10, 20, 35, 45 (отжиг), 45 (нормализация), 45 (закалка в воде), 45 (закалка + отпуск), 45 (закалка в масле), 45 (закалка с 1000°С, в воду), 65, У8 (пластинчатый перлит), У8 (зернистый перлит), 08Х18Н10Т, ШХ15, Х12М, чугуны белый, серый с пластинчатым графитом, серый с шаровидным графитом, серый с хлопьевидным графитом, медь М1, бронза БрОФ6-0,15 или БрАЖц9-2, латунь Л63 или ЛС-59-1, алюминиевый сплав Д16 или АМг6Т, сталь 20 после цементации, сталь с никелевым покрытием), альбом микроструктур 1 комп.;
  - электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов (стали в равновесном состоянии; чугуны; стали после термической обработки; сталь после холодной пластической деформации и последующего нагрева; легированные стали; цветные металлы и сплавы; определение размера зерна аустенита в стали) 1 шт.

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.
- стационарный твердомер
- машина разрывная испытательная
- учебное оборудование «Изучение микроструктуры, легированной стали» (коллекция микрошлифов, альбом микроструктур)
- учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии» (коллекция микрошлифов, альбом микроструктур);
- учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в неравновесном состоянии» (коллекция микрошлифов), альбом микроструктур, методические указания);
- типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры цветных металлов» (коллекция микрошлифов), альбом микроструктур, методические указания);
- учебное оборудование «Лаборатория металлографии» (микроскоп металлографический (увеличение x100...x1000 крат), цифровая камера для микроскопа (5 мегапикселей), электронный альбом фотографий (100 шт.) микроструктур сталей и сплавов, коллекция образцов (6 шт.));
- учебное оборудование «Термическая обработка металлов» (печь муфельная (10 л;  $1150^{0}$ С), микроскоп металлографический (увеличение х100...х1000 крат), цифровая камера для микроскопа (1,3 мегапикселя), закалочный бак (7 л) 2 шт., масло закалочное 5 л, щипцы тигельные 350 мм 2 шт., щипцы тигельные 500 мм 1 шт., бумага наждачная для снятия окалины (P80...P100) 10 листов, образцы (сталь марки 45; d15х10 мм) 30 шт., коллекция микрошлифов (16 шт.), альбом микроструктур (формат A4) (2 шт.).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Основы материаловедения (металлообработка): Учеб. пособие для нач. проф. образования. (В.Н Заплатин, Ю.ИСаполжков, А.В Дубов и др.); под ред. В.Н Заплатина. М: ИЦ «Академия», 2012.- 256 с.
- 2. Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник. М: ИЦ «Академия», 2014. 256 с.

#### Дополнительные источники:

3. Соколова Е.Н Материаловедение (металлообработка): раб. тетрадь: учеб. пособие для нач. проф. образования. - М: ИЦ «Академия», 2013. - 96 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
(освоенные умения, усвоенные	
занятия)	
Умения:	
- пользоваться справочными	- уметь пользоваться справочными таблицами для
таблицами для определения свойств	определения свойств углеродистых и
материалов;	конструкционных сталей, цветных металлов и
	сплавов, а также полимерных материалов
	(пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.);
	-уметь пользоваться справочными таблицами для
	определения правил применения охлаждающих и
	смазывающих материалов.
- выбирать материалы для	- выбирать металлические, неметаллические,
осуществления профессиональной	охлаждающие и смазывающие материалы для
деятельности	осуществления профессиональной деятельности с учетом их основных свойств и маркировки.
Знания:	с учетом их основных своиств и маркировки.
эпания.	
- наименование, маркировку,	- знать наименование, маркировку, основные
основные свойства и классификацию	свойства и классификацию углеродистых и
углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов,	конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том
а также полимерных материалов (в	числе пластмасс,полиэтилена,полипропилена и
том числе пластмасс,полиэтилена,	т.д.);
полипропилена и т.д.);	,,
- правила применения охлаждающих	- знать правила применения охлаждающих и
и смазывающих материалов;	смазывающих материалов;
- механические испытания образцов	- знать методику проведения различных методов
материалов.	механических испытаний образцов материалов

# Требования к результатам освоения образовательной программы.Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
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.
OK 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.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.		
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.		
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.		
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.		
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.		
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.		
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.		
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла		
ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки		
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке		
ВД 2	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.		
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.		
ВД 4	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.		

ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех		
	100		
	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.		
ВД 5	Газовая сварка (наплавка)		
ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и		
	конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 5.2.	конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного		
ПК 5.2.	конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
ПК 5.2. ПК 5.3.	конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов		

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	
ЛР.2. Проявляющий активную	Проявляет активную	Экспертное наблюдение
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		
<u> </u>	Соблюдает нормы	Экспертное наблюдение
	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		
представителям различных этнокультурных, социальных,	Демонстрирует уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.	Экспертное наблюдение
	Проявляет ценностное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде.	Экспертное наблюдение
ЛР.10.Заботящийся о защите	Заботится о защите окружающей среды,	Экспертное наблюдение
ЛР.12. Принимающий семейные 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
ЛР.13. Выполняющий профессиональные навыки в сварочном деле	Активно применяет полученные знания на практике, умеет планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Экспертное наблюдение
специалист, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	Ответственный специалист, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды	Экспертное наблюдение

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	коррупции и экстремизму,	
отношения к результатам	уважительного отношения к	
собственного и чужого труда	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.	