# 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, WOM2 20251

7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

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

г.Амвросиевка.

- Рабочая программа учебной дисциплиныОП.02Основы электротехники 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 «АМТ»

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 методичес комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышле	кой
протокол № от «6 » . 2025 г	MINOCIM
Председатель МК // С.А. Карпов/	
Рабочая программа переутверждена на 20/ 20 учебный год	
Протокол № заседания МК от « » 20г.	
В программу внесены дополнения и изменения	
(см. Приложение, стр)	
Председатель МК	
Рабочая программа переутверждена на 20 / 20 учебный год	
Протокол № заседания МК от « » 20 г.	
В программу внесены дополнения и изменения	
(см. Приложение, стр)	0
Председатель МК	

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 5
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ \_\_\_\_9
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 16
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ\_\_\_\_\_17

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

#### 1.1. Область применения 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:

- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей;
  - использовать в работе электроизмерительные приборы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;
  - свойства постоянного и переменного электрического тока;
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;
  - свойства магнитного поля;
  - двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;
  - аппаратуру защиты электродвигателей;
  - методы защиты от короткого замыкания;
  - заземление, зануление.

### Требования к результатам освоения образовательной программы. Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
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.
OK 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.
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		

F		
	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	<b>Частично</b> 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 с деструктивным 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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебнойработы

Виды учебной	Объемчасов
работы	
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	36
в том числе:	
Практические занятия	10
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего)	4
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям; подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите; - подготовка к контрольной работе; - подготовка и защита рефератов по данным темам.	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Тематика учебных занятий:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Об ъе м ча со в	Коды компетенций, личностных результатов
1 Раздел1. Тема1.1 «Электрические	Содержание учебного материала:	Уровень освоения	3	
цепи постоянного	1. Электрические цепи постоянного тока Тематика учебных занятий:	2	5	
тока»			3	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Практическое занятие №1: Последовательное соединение резисторов. Практическое занятие№2: Паралельное соединение резисторов		2	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Тема 1.2. «Электромагнет изм»	Содержание учебного материала:  1. Основные свойства и характеристики цепей переменного тока	Уровень освоения 2	14	

Определение понятия «магнетизм». Ферримагнитные материалы. Диамагнитные материалы. Парамагнитные материалы. Основные характеристики магнитного поля. Влияние электрического тока на проводники.		1	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Содержание учебного материала:	Уровень освоения	1 1	
Тематика учебных занятий:	1	7	
Однофазный переменный ток, его получение. Резонанс токов и напряжений. Простейшие цепи переменного тока с активным, индуктивным, емкостным сопротивлением; Последовательное соединение потребителей тока. Параллельное соединение потребителей тока.		4	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Практическая работа №3: Исследование резонанса напряжений в цепи перем Практическая работа №4: Законы Омы и Кирхгофа для электрической и магн		3	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Содержание учебного материала:	Уровень освоения	12	
1.Электротравматизм и его предотвращение	2		
Тематика учебных занятий:		7	
Элементы трехфазной системы. Элементы трехфазной системы. Мощность трехфазной цепи. Соединение фаз звездой Соединение фаз треугольником.		5	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Практическая работа №5: Исследование цепи трехфазного переменного тока Практическая работа №6: Полное исследование цепи трехфазного переменно		2	ОК 1-6;ПК 1.1. ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16

Тема	Устройство трансформаторов. Принцип действия.	4	
		4	
1.5. Грансформаторы	Основные характеристики. Режимы работы трансформаторов.		
•	Трансформаторы специального назначения.		
	Практическая работа №7. Автотрансформаторы.	1	ОК 1-6;ПК 1.1.
			ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
			ЛР 6, ЛР 11,
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Тема	Асинхронные электрические машины с короткозамкнутым ротором, устройство, принцип	7	ОК 1-6;
1.6.Электрические	действия.		ПК 1.1.
машины.	Асинхронные электрические машины с фазным ротором, устройство, принцип действия.		ПК1.2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
	Синхронные электрические машины. Устройство, принцип действия;		ЛР 6, ЛР 11,
	Основные характеристики машин		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Электрические двигатели постоянного тока, устройство, пуск в работу.		1.5. 1.,1.5. 12,1.5.
	Практическая работа №8.Электрические генераторы постоянного тока, пуск в работу.	3	
	Практическая работа №9.Способы возбуждения генераторов.		
	Практическая работа №10.Основные характеристики машин.		
	Самостоятельные учебные занятия	4	
	Подготовка рефератов по теме: Аппаратура защиты электродвигателей, методы	4	
	защиты от короткого замыкания.		
	Подготовка рефератов по теме: Определение понятия «магнетизм». Ферримагнитные		
	материалы. Диамагнитные материалы.		
	Подготовка рефератов по теме: Последовательное соединение потребителей тока.		
	Подготовка рефератов по теме: Параллельное соединение потребителей тока		
	Дифференцированный зачет		
	Всего	26	
		36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие лаборатории «Электротехники и сварочного оборудования»

Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике;
- комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).
  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
  - мультимедийный проектор;
  - экран.

Комплект лабораторных стендов, включающих:

- основы электротехники и электроники;
- электронная лаборатория;
- исследование асинхронных машин;
- исследование машин постоянного тока;
- однофазные трехфазные трансформаторы;
- измерение электрических величин.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Прошин В.М. Электротехника: учебник.-М.: Академия, 2013.-288с.
  - 2.Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники: Учебник Е.А.Лоторейчук М: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. -320c.
  - 3.Славинский А.К. Электротехника с основами электротехники: учебное пособие А.К.Славинский, И.С.Туревский М: ИД ФОРУМ:НИЦ ИНФРА-М, 2013. -448с.

### Дополнительные источники:

- 1. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учебное пособие, 2010. -192с.
- 2. Немцов Б.И.Электротехника: учебное пособие -14-е изд., стер. Ростов н/Д: Феникс, 2010.

### 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
(освоенные умения, усвоенные	
занятия)	
Умения:	
-читать структурные, монтажные и	Правильное чтение структурных, монтажных и
простые принципиальные схемы.	принципиальных электрических схем.
-рассчитывать и измерять основные	Владение теоретическими основами расчета и
параметры простых электрических	измерения основных параметров простых
магнитных и электронных цепей.	электрических магнитных и электрических цепей.
-использовать в работе	Измерение параметров простых электрических,
электроизмерительные приборы.	магнитных и электронных цепей
	Электроизмерительными приборами.
Знания:	
-единицы измерения силы тока,	Определять единицы измерения силы тока,
напряжения, мощности	напряжения мощности и сопротивления
Электрического тока,	проводников.
сопротивления проводников;	
-методы расчета и измерения	Применять методы расчета и измерения основных
основных параметров простых	простых электрических, магнитных и электронных
электрических, магнитных и	цепей.
Электронных цепей;	
-свойства постоянного и	Различать свойства постоянного и переменного
переменного электрического тока;	электрического тока.
-принципы последовательного и	Осуществлять последовательное и параллельное
параллельного соединения	соединение проводников и источников тока.
проводников и источников тока;	
-электроизмерительные приборы	Определять устройство, принцип действия и
(амперметр, вольтметр), их	правила включения в электрическую цепь
устройство, принцип действия и	электроизмерительных приборов (амперметра,
правила включения в	вольтметра).
Электрическую цепь;	
-свойства магнитного поля;	Излагать свойства магнитного поля.
-двигатели постоянного и	Индентифицировать устройство и принцип
переменного тока, устройство и	действия, область применения двигателей
Принцип действия;	постоянного и переменного тока, их.
-правила пуска, остановки	Соблюдать правила пуска, остановки
электродвигателей, установленных	электродвигателей, установленных на
на эксплуатируемом оборудовании;	Эксплуатируемом оборудовании.
-аппаратуру защиты	Применять основную (наиболее используемую)
электродвигателей;	аппаратуру защиты электродвигателей.
-методы защиты от короткого	Применять основные методы защиты сварочного
замыкания;	оборудования от короткого замыкания.
Заземление, зануление.	Соблюдать требования к устройству защитного
	заземления и зануления.

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 различн		
	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		
ПИ 5.2	IIIBa.		
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.		

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		
ЛР.3. Соблюдающий нормы	Соблюдает нормы	Экспертное наблюдение
правопорядка, следующий идеалам		
гражданского общества, обеспечения		

	Ι σ	T
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	_
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	экспертное наознодение
здорового и безопасного образа	здоровью и здоровью	
жизни, занятия физической	окружающих, ЗОЖ и	
культурой и спортом;	вдоровой окружающей среде.	
предупреждающий либо	вдоровой окружающей среде.	
преодолевающий зависимости от		
алкоголя, табака, психоактивных		
веществ, азартных игр и т.д.		
Сохраняющий психологическую		
устойчивость в сложных и/или		
стремительно меняющихся		
ситуациях	h =	
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	=	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сварочном деле	практике, умеет планировать	
•	и реализовывать собственное	
	профессиональное и	
	личностное развитие.	
	passinio.	I

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	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	Сознательное отношение к	Экспертное наблюдение
отношение к непрерывному	непрерывному образованию	
образованию как условию	как условию	
профессиональной и общественной	профессиональной и	
деятельности.	общественной деятельности.	