Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Ростовской области

«Ростовский – на – Дону железнодорожный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ**

**по профессии СПО**

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

г. Ростов-на-Дону

2019

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии /шифр наименование/, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 №50

Разработчики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Селина Маргарита Евгеньевна, преподаватель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрен на заседании МК «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.Председатель МК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лоза В.В.Согласовано:Старший мастер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жигалов В.Б.«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 |  | Утверждаю:Заместитель директора по учебно-производственной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гугуева Н.С.от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2019 г. |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. **ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ учебной практики**
 |  |
| 1. **СТРУКТУРА и содержание учебной практики**
 |  |
| 1. **условия реализации программы учебной практики**
 |  |
| 1. **Контроль и оценка результатов Освоения учебной практики**
 |  |
| 1. **Приложения**
 |  |

1. **паспорт рабочей ПРОГРАММЫ учебной практики**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной практикиявляется частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

* 1. **Место учебной практики в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

 Учебная практика входит в профессиональный модуль ПМ.03 «Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе», наряду с

 МДК 03.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе» И производственной практикой.

**1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения дисциплины:**

 Учебная практика направлена на формирование у обучающегося общих компетенций, а также профессиональных компетенций, приобретение умений и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

|  |
| --- |
|  **Профессиональные компетенции / Общие компетенции** |
| ПК 3.1 Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.ПК 3.2 Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.ПК 3.3 Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интересОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителемОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством. |

В результате освоения учебной практики обучающийся должен:

**уметь:**

- проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;

- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;

- выполнять ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва.

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

 максимальной нагрузки обучающегося 156 часов , на 2 курсе – 120(IV семестр), на 3 курсе – 36(V семестр).

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**2.1. Объем учебной практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПМ**  | **Виды работ**  | ***Объем*** |
| **ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе** |  | ***часов*** | ***Дней*** |
| Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа различных деталей из углеродистых сталей | 54 | 9 |
| Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа различных деталей из легированных сталей | 54 | 9 |
| Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа различных деталей из цветных сплавов | 42 | 7 |
|  | Аттестация  | 6 | 1 |
| **ИТОГО** | *156* | *26* |

**2.2. Тематический план и содержание учебной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ПМ и МДК** | **Виды работ**  | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ПМ 03** | **Виды работ по теме 1 «** **Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа различных деталей из углеродистых сталей »**  | **54** |  |
| **ПМ 03** | 1. Организация рабочего места, проверка работоспособности и исправности, настройка оборудования для ручной дуговой сварки(наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
2. Техника безопасности при ручной дуговой сварки(наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
3. Подготовка металла к сварке, сборка на прихватках.
4. Сварка пластин из углеродистой стали в НПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов в нижнем положении
5. Сварка пластин из углеродистой стали в ГПШ и ВПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов в нижнем положении
6. Сварка контрольных образцов
7. Сварка несложных узлов из углеродистой стали
8. Сварка узлов средней сложности из углеродистой стали
9. Сварка контрольных образцов
 | 666666666 | *2**2**2**2**2**2**2**2**2* |
|  | **Виды работ по теме 2** **«** **Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа различных деталей из легированных сталей »** | **54** |  |
|  | * + - 1. Сварка пластин из легированной стали в неплавящимся электродом в среде защитных газов в нижнем положении
			2. Сварка пластин из легированной стали неплавящимся электродом в среде защитных газов в горизонтальном и вертикальном положениях
			3. Сварка несложных узлов из легированной стали в НПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов
			4. Сварка несложных узлов из легированной стали в ВПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов
			5. Сварка несложных узлов из легированной стали в ГПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов
			6. Сварка контрольных образцов
			7. Сварка узлов средней сложности из легированной стали в НПШ, ВПШ и ГПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов
			8. Сварка узлов средней сложности из легированной стали в ППШ неплавящимся электродом в среде защитных газов
			9. Сварка контрольных образцов
 | 666666666 | 222222222 |
|  | **Виды работ по теме 3 «Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа различных деталей из цветных сплавов»** | **42** |  |
|  | 1. Сварка пластин из цветных металлов неплавящимся электродом в среде защитных газов в нижнем положении
2. Сварка пластин из цветных металлов неплавящимся электродом в среде защитных газов в горизонтальном и вертикальном положениях
3. Сварка контрольных образцов
4. Сварка труб из цветных металлов в НПШ, ВПШ и ГПШ неплавящимся электродом в среде защитных газов
5. Сварка несложных узлов из цветных металлов неплавящимся электродом в среде защитных газов
6. Сварка узлов средней сложности из цветных металлов неплавящимся электродом в среде защитных газов
7. Сварка контрольных образцов
 | 6666666 | *2**2**2**2**2**2**2* |
| **Аттестация**  | **6** |  |
| **ИТОГО** | **156** |  |

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 учебной Практики**

3.1. Учебная практика проводится в учебной лаборатории (Сварочной мастерской) техникума.

3.2 Ежедневный объем занятий составляет 6 часов.

3.3 Обучающиеся оформляют ежедневные записи отработки программы практики в виде дневника по учебной практике.

**4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики**

**Контроль** **и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по практике.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты учебной практики** ***Освоенные ПК и Умения*** | **Формы и методы контроля и оценки результатов практики** |
| ПК 3.1 Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.ПК 3.2 Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.ПК 3.3 Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей. | *Текущий контроль – выполнение ежедневных заданий с отражением в дневнике по практике;**Итоговый – отчет по практике, аттестационный лист; характеристика.*Представляются:3.Дневник по практике 4. Отчет по практике  |