### ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по профессиональному модулю

«ПМ.06 Выполнение работ по профессии: «Сварщик частично механизированной сварки плавлением»

Профессиональные модули программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство

#### ОДОБРЕНО

#### ЦК специальностей:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям), 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, профессий:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Председатель *Жад* — Кадацкая Р.Б. «17» мая 2024 г.

Составитель: Дудов А.Н. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа учебной практики (по профилю специальности) разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.04.2014 № 360 и приказа Минпросвещения РФ от 01.09.2022 N 796 «О внесении изменений в ФГОС СПО».

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ              | 4  |
|----|--|----|
| 2. | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br>УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  | 5  |
| 3. | ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ         | 6  |
| 4. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ           | 12 |
| 5. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ | 15 |

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## «ПМ.06 Выполнение работ по профессии: «Сварщик частично механизированной сварки плавлением»

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство базовой подготовки части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

## Сварщик частично механизированной сварки плавлением и соответствующих профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций             |  |  |
|---------|--|--|--|
| ВД      | Выполнение работ по профессии «Сварщик частично механизированной           |  |  |
|         | сварки плавлением»   |  |  |
| ПК 6.1. | Выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке           |  |  |
|         | металла к сварке.  |  |  |
| ПК 6.2. | Выполнять сборку изделий под сварку.                                       |  |  |
| ПК65.3. | Проверять точность сборки.   |  |  |
| ПК 6.4. | Выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и           |  |  |
|         | сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из           |  |  |
|         | углеродистых и конструкционных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов  |  |  |
| ПК 6.5. | Выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием        |  |  |
|         | плазмотрона средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, деталей, |  |  |
|         | конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей       |  |  |

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сварочного производства при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

## Требования к результатам освоения программы производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения должен:

| Владеть навыками | - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при         |  |  |
|------------------|--|--|--|
|                  | подготовке металла к сварке;                                     |  |  |
|                  | - выполнения сборки изделий под сварку;                          |  |  |
|                  | - проверки точности сборки;                                      |  |  |
|                  | - выполнения ручной дуговой и плазменной сварки средней          |  |  |
|                  | сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и      |  |  |
|                  | трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей,          |  |  |
|                  | чугуна, цветных металлов и сплавов;                              |  |  |
|                  | - выполнения автоматической и механизированной сварки с          |  |  |
|                  | использованием плазмотрона средней сложности и сложных           |  |  |
|                  | деталей аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов   |  |  |
|                  | из углеродистых и конструкционных сталей;                        |  |  |
|                  | - организации безопасного выполнения сварочных работ на          |  |  |
|                  | рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими            |  |  |
|                  | требованиями и требованиями охраны труда                         |  |  |
| Уметь            | - выполнять правку и гибку, разметку, рубку, резку механическую, |  |  |

опиливание металла;

- выполнять сборку изделий под сварку в сборочно-сварочных приспособлениях и прихватками;
- проверять точность сборки;
- выполнять технологические приемы ручной дуговой, автоматической и полуавтоматической сварки с использованием плазмотрона деталей, узлов, конструкций и трубопроводов различной сложности из углеродистых и конструкционных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях шва;
- выполнять автоматическую сварку ответственных сложных строительных и технологических конструкций, работающих в сложных условиях;
- выполнять автоматическую сварку в среде защитных газов неплавящимся электродом горячетканных полос из цветных металлов и сплавов под руководством электросварщика более высокой квалификации;
- устанавливать режимы сварки по заданным параметрам;
- экономно расходовать материалы и электроэнергию, бережно обращаться с инструментами, аппаратурой и оборудованием;
- соблюдать требования безопасности труда, пожарной безопасности

#### Знать

- правила подготовки изделий под сварку;
- назначение, сущность и технику выполнения типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке;
- средства и приемы измерений линейных размеров, углов, отклонений формы поверхности;
- виды и назначение сборочно-сварочных приспособлений;
- виды сварных швов и соединений, их обозначения на чертежах;
- типы разделки кромок под сварку;
- правила наложения прихваток;
- устройство обслуживающих электросварочных машин, газосварочной аппаратуры, автоматов, полуавтоматов, плазмотронов и источников питания;
- сварочных свойства и назначение сварочных материалов, правила их выбора, марки и типы электродов;
- правила установки режимов сварки по заданным параметрам;
- особенности сварки и электродугового строгания на переменном и постоянном токе:
- технологию изготовления сварных типовых машиностроительных деталей и конструкций;
- материалы и нормативные документы на изготовление и монтаж сварных конструкций;
- сущность технологичности сварных деталей и конструкций;
- требования к организации рабочего места и безопасности выполнения сварочных работ

-

### **Количество часов на освоение программы учебной практики:** 180 часов.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.06

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

# Выполнение работ по профессии: «Сварщик частично механизированной сварки плавлением

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций  |  |  |
|---------|---|--|--|
| ВД 6    | Выполнение работ по профессии «Сварщик частично механизированной сварки плавлением»   |  |  |
| ПК 6.1. | Выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке металла к сварке.  |  |  |
| ПК 6.2. | Выполнять сборку изделий под сварку.  |  |  |
| ПК 6.3. | Проверять точность сборки.  |  |  |
| ПК 6.4. | Выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов         |  |  |
| ПК 6.5. | Выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием плазмотрона средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей |  |  |

| Код  | Наименование общих компетенций  |
|------|---|
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество     |
| OK 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  |
| OK 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями   |

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Структура и содержание программы

| Наименование профессионального модуля, тем  |
|---|
|   |
| модуля, тем   |
|   |
| Выполнение работ<br>по профессии:<br>«Сварщик<br>частично<br>механизированной<br>сварки<br>плавлением |

|   | 14. Частично        | механизированная        | наплавка |     |
|---|---------------------|-------------------------|----------|-----|
| 1 | углеродистых и      | конструкционных сталей. |          |     |
| ! | 15. Исправление дес | фектов сварных швов.    |          |     |
|   | 16. Выполнение ком  | плексной работы.        |          |     |
|   |                     |                         |          |     |
|   |                     |                         |          |     |
|   | T                   |                         |          | 100 |
| 1 | Итого               |                         |          | 180 |

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06

### **Требования** к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет Технологии электрической сварки плавлением, в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Мастерская Сварочная, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

### Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные печатные и электронные издания

- 1. Лялякин В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: учебник М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 2. Овчинников В. В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник / В.В. Овчинников М.: ИЦ Академия, 2018 256 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/369875/">https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/369875/</a>
  - 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)
- 1. Овчинников В. В. Справочник техника-сварщика / В.В. Овчинников. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 304 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1040437">https://new.znanium.com/catalog/product/1040437</a>
- 2. Овчинников, В. В. Производство сварных конструкций : учебник / В. В. Овчинников. М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 288 с. (Профессиональноеобразование) Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1015197">https://new.znanium.com/catalog/product/1015197</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих  | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|--|--|--|
| 1  |  | , ,  |
| профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля  ПК 6.1. — ПК 6.5. | Критерии оценки  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                        | Методы оценки  Дифференцирова  нный зачёт по  учебной  практике. |
|  | 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 сталей, и устраняет их  |  |
|  | Перечисляет основные группы и марки цветных металлов и сплавов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. 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 |  |

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.

Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением.

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 внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях. техники безопасности и нормы времени.