

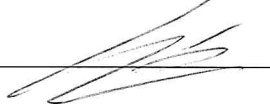


МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя учебно-методического департамента

 Н.В.Забелин
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической и научной работе

 А.Ю.Голубева
«__» _____ 20__ г.

Основная программа
профессионального обучения по курсу
профессиональной подготовки и переподготовки
по профессии
«Сварщик дуговой сварки
неплавящимся электродом в защитном газе»

2-й квалификационный уровень

Срок обучения:

Профессиональная подготовка - 2,0 месяца (320 часов)

Профессиональная переподготовка – 1,5 месяца (240 часов)

Профессиональная переподготовка

(для лиц, работающих по профессии) – 1,25 месяца (200 часов)

Екатеринбург
2022

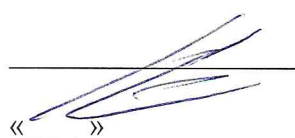


МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя учебно-методического департамента

 Н.В.Забелин
 «___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической и научной работе

 А.Ю.Голубева
 «___» _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения по курсу профессиональной подготовки
 и переподготовки по профессии

«Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»

Срок обучения – 140-320 часов

| № п/п | Название дисциплин | Всего часов | В том числе | | |
|--------------|--|-------------|-------------|--|---------------------------------|
| | | | Теория | Практические занятия (лабораторные работы) | Форма контроля (зачет, экзамен) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | Теоретическое обучение | 76 | | | |
| ОП.00 | <i>Общепрофессиональный цикл</i> | <i>12</i> | <i>12</i> | | |
| ОП.01 | Электротехника | 4 | 4 | | Зачет |
| ОП.02 | Материаловедение | 4 | 4 | | Зачет |
| ОП.03 | Охрана труда и электробезопасность | 4 | 4 | | Зачет |
| П.00 | <i>Профессиональный цикл</i> | <i>64</i> | <i>64</i> | | |
| ПМ.01 | Подготовительно-сварочные работы | 24 | 24 | | Зачет |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование | 20 | 20 | | Экзамен |
| МДК.01.02 | Дефекты сварных швов | 4 | 4 | | Зачет |
| ПМ.02 | Специальная технология | 40 | 40 | | |
| МДК.02.01 | Техника и технология электродуговой сварки в газовой среде | 24 | 24 | | Экзамен |
| МДК.02.02 | Плазменная, воздушно-плазменная сварка (пайка) и резка | 12 | 12 | | Зачет |
| МДК.02.03 | Контроль качества сварных соединений | 4 | 4 | | Зачет |
| II | Практическое обучение | 240 | | | |

| | | | | | |
|------------|--|------------|-----------|------------|-------------|
| УП.00 | <u>Обучение в мастерских</u> | <u>80</u> | | <u>80</u> | |
| УП.01 | Сборочно-сварочные работы | 24 | | 24 | Зачет |
| УП.02 | Выполнение ручной дуговой сварки неплавящимся электродом и воздушно-плазменной резки простых деталей неотчетственных конструкций | 56 | | 56 | Зачет |
| ПП.00 | <u>Производственное обучение</u> | <u>160</u> | | <u>160</u> | |
| ПП.01 | Производственная практика | 80 | | 80 | Кв. работа |
| ПП.02 | Производственная практика | 80 | | 80 | Кв. работа |
| III | Квалификационный экзамен | 4 | 4 | | Кв. экзамен |
| | ИТОГО: | 320 | 80 | 240 | |

Профессия «Сварщик» (соответствие уровню А/01.2) предусматривает освоение цикла ОП 00, модулей ПМ.01, УП.01, ПП.01 – 140 час.

Профессиональная подготовка по профессии «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (соответствие уровню А/04.2) предусматривает освоение всего учебного плана – 320 час.

Профессиональная переподготовка по профессии «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (соответствие уровню А/04.2) предусматривает освоение модулей ОП.00, П.00, УП.00, ПП.02 – 240 час.

Профессиональная переподготовка по профессии «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (соответствие уровню А/04.2) для лиц, работающих по профессии, имеющих опыт работы, но не имеющих документального подтверждения предусматривает освоение модулей ПМ.02, УП.00, ПП.02 – 200 час.

Директор филиала



(подпись)

В.А. Сомов