

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»
3-го уровня квалификации

Форма обучения – очная

| Индекс | Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.) | Объем обучения (количество часов) | Коды формируемых компетенций |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Обязательная часть учебных циклов | | 200 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 24 | |
| ОП.01 | Основы экономики предприятия | 4 | ОК 1-6 |
| ОП.02 | Основы природоохранной деятельности | 4 | ОК 1-6 ПК 3.1.1-3.1.6 |
| ОП.03 | Материаловедение | 8 | ОК 1-6 ПК 3.1.1-3.1.6 |
| ОП.04 | Охрана труда и производственная безопасность* | 8 | ОК 1-6 ПК 3.1.1-3.1.6 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл** | 176* | |
| СТ.00 | Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология | 32 | ОК 1-6 ПК 3.1.1-3.1.6 |
| ПР.00 | Практика | 144 | |
| УП.00 | Учебная практика | 24 | |
| ПП.00 | Производственная практика в т. ч. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность | 120 16 | ОК 1-6 ПК 3.1.1-3.1.6 |
| Вариативная часть учебных циклов | | 48 | |
| Оценка результатов обучения | | 16 | |
| | Консультации | | |
| ИА.01 | Квалификационный экзамен: | | |
| | Экзамены | 8 | |

| Индекс | Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.) | Объем обучения (количество часов) | Коды формируемых компетенций |
|---------------|--|---|-------------------------------------|
| | Практическая квалификационная работа | 8 | |
| Всего | | 264 | |

* В учебном плане указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и производственная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля на практическое обучение вопросам охраны труда и производственной безопасности отводится не менее 8 часов (указано в тематическом плане практики).

** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла («Специальная технология») и практику.

Примечание – Рабочий по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.