

Тематический план теоретического обучения по Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Оборудование и технология сварочного производства» в учебном центре АО «РНПК»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

| | |
|-----------------------------------|--|
| Цель | Повышение квалификации специалистов в сфере сварочного производства. Формирование профессиональной компетентности, способности использовать нормативные правовые документы в своей деятельности, способности выбирать и использовать на основе базовых и специальных знаний необходимое оборудование, инструменты и технологии для ведения комплексной практической деятельности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений. |
| Компетенции | В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций |
| Категория слушателей | Специалисты сварочного производства, имеющие среднее профессиональное или высшее образование. |
| Срок проведения подготовки | 24 академических часа (3 дня) |
| Форма подготовки | Заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий |
| Режим занятий | 8 академических часов в день. Программа предназначена как для индивидуальной формы обучения, так и для группового обучения. |
| Форма контроля | Осуществляется с помощью итогового экзамена. В результате освоения программы обучающиеся должны пройти итоговую аттестацию – сдать экзамен |

Условия реализации программы:

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для осуществления деятельности в области сварочного производства.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний.

Оценка качества освоения Программы:

Оценка качества освоения Программы осуществляется с помощью итогового экзамена.

Обучающийся допускается к итоговому экзамену после изучения всех тем. По результату успешной сдачи экзамена, обучающемуся выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформленный на бланке, установленном организацией.

В случае, если обучающийся не может пройти итоговую аттестацию по уважительным причинам (болезнь, производственная необходимость и др.), которые могут быть подтверждены соответствующими документами, ему могут быть перенесены сроки сдачи итоговой аттестации на основе личного заявления.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается Справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному организацией.

Повторно обучающийся может сдать экзамен после дополнительной подготовки, но не ранее чем через 2 недели.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| № Темы | Наименование разделов и тем | Всего ак. часов | Количество часов по видам занятий | | | Форма квалификационного экзамена |
|-------------------|---|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | Теоретические занятия ак.ч. | Самостоятельная работа ак.ч. | Практическая работа ак.ч. | Экзамен ак.ч. |
| 1 | Основы материаловедения сварки | 3 | 3 | - | - | - |
| 2 | Оборудование и технология сварки плавлением | 3 | 3 | - | - | - |
| 3 | Оборудование и технология сварки давлением | 2 | 2 | - | - | - |
| 4 | Виды, оборудование и технология сварки полимеров | 2 | 2 | - | - | - |
| 5 | Оборудование и технология газопламенной резки | 3 | 3 | - | - | - |
| 6 | Основы трудового права | 2 | 2 | - | - | - |
| 7 | Требования экологической безопасности | 1 | 1 | - | - | - |
| 8 | Неразрушающие методы контроля | 2 | 2 | - | - | - |
| 9 | Разрушающие методы контроля | 1 | 1 | - | - | - |
| 10 | Руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработка производственно-технологической и нормативной документации | 3 | 2 | - | 1 | - |
| Итоговый экзамен: | | 2 | - | - | - | Билеты (ответы на вопросы) |
| Итого: | | 24 | 21 | - | 1 | 2 |

Начальник учебного центра АО «РНПК»