

Руководителю лаборатории

Специалистами учебного центра ООО «Регион-Спектрсерт» разработан практический курс подготовки «Специалитет», основной задачей которого является отработка технологических процессов ультразвукового контроля нестандартных (сложных) сварных соединений, вызывающих затруднения при повседневной работе.

Курс ориентирован на специалистов, имеющих базовую подготовку и практический опыт работы в области ультразвукового контроля.

Программа курса составляется индивидуально, исходя из выбранных модулей.

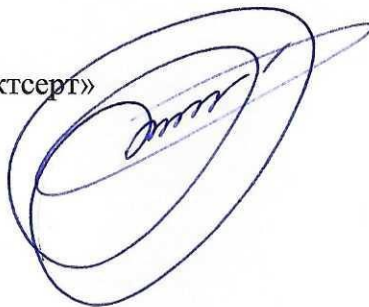
Целью курса является повышение профессиональной компетенции специалистов ультразвукового контроля в сжатые сроки (2-3 рабочих дня) и с минимальными финансовыми затратами.

Для включения в группу по подготовке необходимо направить заявку.

Приложения:

1. Программа курса «Специалитет».
2. Форма заявки.

С уважением,
директор ООО «Регион-Спектрсерт»



Букреев Юрий Дмитриевич

Курс «Специалитет»

Включает:

- технологию контроля в зависимости от выбранного объекта контроля;
- выбор оборудования и настроечных образцов в соответствии с требованиями НТД;
- калибровку и настройку дефектоскопа;
- проведение ультразвукового контроля учебных образцов в соответствии с выбранным направлением.

После прохождения курса, в зависимости от выбранного направления, Вам предоставляется конспект рассмотренных вопросов, а также пошаговый алгоритм калибровки и настройки оборудования.

| Номер модуля | Модуль (по выбору) |
|--------------|---|
| 1 | <p>Технология контроля с применением дефектоскопов с фазированными антенными решетками (ФАР)</p>  |
| 2 | <p>Технология контроля с применением ультразвукового томографа – A1550 IntroVisor</p>  |
| 3 | <p>Стыковые сварные соединения особенности выявления ложных дефектов</p>  |
| 4 | <p>Трубопроводы малого диаметра с применением хордовых (раздельно-совмещенных) или притертых преобразователей</p>  |
| 5 | <p>Полиэтиленовые трубопроводы</p>  |
| 6 | <p>Отводы, гибы, продольные швы трубопроводов</p>  |

| | | |
|----|--|---|
| 7 | <p>Врезки трубопроводов Угловые соединения штуцеров (патрубков)</p> |  |
| 8 | <p>Угловые сварные соединения</p> |  |
| 9 | <p>Тавровые сварные соединения</p> |  |
| 10 | <p>Нахлесточные сварные соединения</p> |  |
| 11 | <p>Сварные соединения арматуры</p> |  |