

Учебный план*

по программе «Курс повышения квалификации специалистов
использующих вихретоковый контроль»

| № п/п | Наименование модуля | Академических часов |
|--------|---|---------------------|
| Тема 1 | Принципы и теория вихретокового контроля | 8ч |
| Тема 2 | Оборудование и средства измерений для вихретокового метода | 10ч |
| Тема 3 | Методика проведения вихретоковых испытаний и контроля различных материалов | 8ч |
| Тема 4 | Обработка и интерпретация результатов вихретокового контроля | 10ч |
| Тема 5 | Выявление дефектов и оценка их влияния на эксплуатационные характеристики изделий | 8ч |
| Тема 6 | Нормативные требования и стандарты в области вихретокового контроля | 10ч |
| Тема 7 | Практические навыки проведения испытаний и оформления технической документации | 8ч |
| Тема 8 | Техника безопасности при проведении вихретоковых работ | 8ч |
| Тема 9 | Современные программные средства для анализа вихретоковых сигналов | 2ч |
| | ИТОГО: | 72ч |

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией