

## Учебный план\*

по программе «Курс повышения квалификации специалистов  
использующих вибродиагностический метод»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Основы вибродиагностики: принципы, задачи и области применения	6ч
Тема 2	Современное оборудование и приборы для вибродиагностики	8ч
Тема 3	Методы измерения и анализа вибрационных сигналов	6ч
Тема 4	Интерпретация вибрационных данных для диагностики технического состояния оборудования	8ч
Тема 5	Выявление дефектов и прогнозирование отказов машин и механизмов	6ч
Тема 6	Практические навыки проведения вибродиагностических обследований	8ч
Тема 7	Использование программного обеспечения для обработки вибрационной информации	6ч
Тема 8	Требования к оформлению отчетной документации по вибродиагностике	8ч
Тема 9	Техника безопасности при проведении вибродиагностических работ	6ч
Тема 10	Нормативные и методические документы, регулирующие вибродиагностику	10ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72ч</b>

Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов



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