

Производитель лазерных приборов для центровки оборудования, систем динамической многоплоскостной балансировки, приборов контроля и диагностики вибрации, стендов входного контроля подшипников

**Главному инженеру. Главному механику. Главному энергетнику
Руководителю отдела диагностики. Руководителю отдела подготовки кадров**

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

Учебный центр повышения квалификации и переподготовки кадров «БАЛТЕХ» приглашает Вас и технических специалистов Вашего предприятия принять участие в образовательном курсе НО-2010:

«Концепция «Надежное Оборудование» - Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность»

12-16 ноября 2018 в г. Санкт-Петербург

В ПРОГРАММЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА:



КОНЦЕПЦИЯ «НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

- Базовые принципы постановки надежной системы управления ТОиР в соответствии с требованиями международного стандарта IORS:2020
- Диагностика причин отказов промышленного оборудования
- Техническая диагностика при обслуживании и ремонте оборудования
- Обзор мировых систем, инструмента и аппаратных средств контроля и обеспечения надежности промышленного оборудования



ПОСТАНОВКА ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ТОиР

- Структура и организация системы ТОиР
- Формы ТОиР и их характеристики
- Диагностика надежности системы ТОиР на местах



ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ НА ПРЕДПРИЯТИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХ АУДИТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

I. Система технического обслуживания и ремонта (ТОиР)

- Аудит вида системы ТОиР. Построение управленческой модели
- Построение структуры плановых и фактических затрат и ее анализ

- Сводный анализ основных причин отказов оборудования
- Уровень технической оснащенности службы ТДиНК. Выявление потребности
- Уровень технической оснащенности ремонтных служб. Выявление потребности

II. Персонал

- Соответствие уровня подготовки специалистов выполняемым работам
- Выявление потребности подготовки специалистов по направлениям

III. Культура производства

- Система оценки текущей культуры производства. Система стимулирования
- Организация документооборота



ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

- Стенд входного контроля качества подшипников
- Виброанализаторы BALTECH VP-3470, CSI 2140
- Станки для динамической балансировки BALTECH HBM
- Лазерные системы центровки «КВАНТ-ЛМ», Fixturlaser EVO
- Инструмент для обеспечения надежности оборудования



**ВНИМАНИЕ! ВОЗМОЖНО ВКЛЮЧЕНИЕ
В ПРОГРАММУ ДОКЛАДОВ УЧАСТНИКОВ!
на определенных условиях, при согласовании плана**



**Участникам образовательного курса выдаются
УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
и комплекты нормативно-методических материалов**



Для участия в курсе необходимо!

1. Выслать заявку по факсу +7 (812) 335-00-85 или по электронной почте info@baltech.ru
2. Получить договор и оплатить счёт за 5 дней до начала курса, получить схему проезда



**Стоимость участия в курсе составляет
39 000 руб. в т.ч. НДС (18%)**

ВНИМАНИЕ! СКИДКИ!

- 5%** При обучении 2-х учащихся
- 10%** При обучении 3-х учащихся
- 15%** При обучении 4-х учащихся
- 20%** При обучении 5-ти учащихся (max)



Офис ООО «Балтех»

г. Санкт-Петербург, ст. метро «Выборгская»
ул. Чугунная, дом 40



Учащимся организуются обеды, бронируется гостиница, организуется экскурсионное обслуживание



Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1872 от 06.05.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ

+7 (812) 335-00-85 info@baltech.ru www.baltech-center.ru

