

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

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



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

ООО УЦПК «БАЛТЕХ»

приглашает Вас и технических специалистов Вашего предприятия
принять участие в образовательном курсе NO-2010:

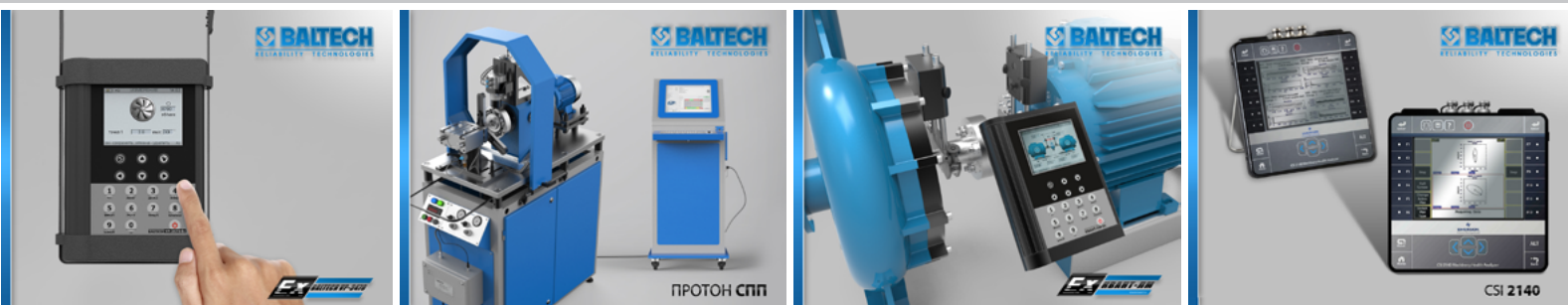
«Концепция «Надежное Оборудование» - Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность»

10-14 июня и 19-23 августа 2019 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
 - **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
- Сводный анализ основных причин отказов оборудования
- Уровень технической оснащенности службы ТДинК. Выявление потребности
- Уровень технической оснащенности ремонтных служб. Выявление потребности

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



Для участия необходимо!

1. Направить заявку с реквизитами для заключения договора и ФИО участников на info@baltech.ru и связаться по тел.: +7 (812) 335-00-85



2. Получить договор, счёт и схему проезда



Стоимость участия составляет

42 900 Р



Участникам выдаются
**УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВО
УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА** и
комплект нормативно-методических
материалов



Место проведения:

ООО УЦПК «БАЛТЕХ»
г. Санкт-Петербург, ст. м. «Выборгская»,
ул. Чугунная, д. 20, литер 3, офис №218



Учащимся организуются обеды,
бронируется гостиница, организуется
экскурсионное обслуживание

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №3582 от 24.09.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ:

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

