

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

Компания «Балтех» приглашает Вас и технических специалистов
Вашего предприятия принять участие в учебном курсе ПУ-201:



Надежность подшипниковых узлов

14-18 марта и 16-20 мая 2016 в г. Санкт-Петербурге

В ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО КУРСА:



КОНЦЕПЦИЯ «НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

- Подходы к организации службы технической диагностики на предприятии



БАЗОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ

- Типы подшипников и их классификация
- Условия безотказной работы подшипников скольжения и качения
- Взаимозаменяемость и особенности применения подшипников при определенных условиях эксплуатации



НАДЕЖНОСТЬ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ

Практические решения повышения надежности подшипникового узла (требования для производителя/поставщика, хранение, монтаж и эксплуатация узла):

- Определение причин отказов. Таблица ответственности
- Производители подшипниковой продукции и их оценка
- Расчетный ресурс и долговечность подшипникового узла

- Требования к складскому хранению подшипниковой продукции
- Особенности режимов трения и смазка подшипникового узла
- Уплотнения подшипникового узла. Классификация и условия применения определенных типов уплотнений на практике
- Монтаж и демонтаж подшипниковых узлов. Схемы и требования
- Инструмент для обслуживания подшипникового узла



ОРГАНИЗАЦИЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДШИПНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

- Нормативная база по контролю качества подшипников качения
- Оборудование для участков контроля качества подшипников



ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:

- Стенд контроля качества подшипников качения. ПРОТОН-СПП
- Монтаж/демонтаж подшипника с использованием индукционных нагревателей, монтажного инструмента и съемников
- Задача снижения нагрузок на подшипниковые узлы: центровка и динамическая балансировка роторов



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



Участникам будут выданы
СВИДЕТЕЛЬСТВА УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА и
комплекты нормативно-методических материалов



ПРОТОН-СПП



BALTECH TOOLS



ПРОТОН-СПП



ПРОТОН-СПП



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%)** в сумме **5949 руб. 15 коп.**



ВНИМАНИЕ!
СКИДКА 20% при участии двух и более специалистов с одного предприятия (только для граждан РФ)



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



Участникам организуются:
обеда, бронируется гостиница, экскурсионное обслуживание

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ

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

