

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 ПУ-201:



«Надежность подшипниковых узлов»

06-10 июля 2020 в г. Санкт-Петербург

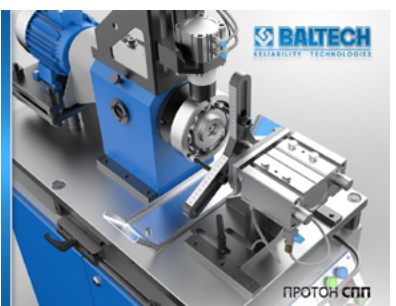
В ПРОГРАММЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА:

- ✓ **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



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

47 200 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

