

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

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

Учебный центр повышения квалификации и переподготовки кадров «БАЛТЕХ» приглашает экспертов, преподавателей и технических специалистов предприятия принять участие в учебном курсе ПУ-201:

НАДЕЖНОСТЬ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ

г. Санкт Петербург

➤ 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

- Учебный стенд для обслуживания подшипниковых узлов BALTECH Bearing



Для участия необходимо

Направить заявку по e-mail:

info@baltech.ru

или связаться по телефону:

+7 (812) 335-00-85 доб. 731

Сазонова Ирина Андреевна

По завершении обучения участники получают **Удостоверение о повышении квалификации** установленного образца.

Место проведения:

УЦПК «БАЛТЕХ»

г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная,

д. 40, м. «Выборгская»

Участникам организуются:

кофе-брейки, обеды,

экскурсионное обслуживание

