



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «Программный контроль на станке. Программное базирование. Элементы адаптивной обработки.» (Екатеринбург, 3 декабря 2009)

Специалисты компании «Делкам-Урал» рады пригласить Вас на технологический семинар, посвященный теме программного контроля и базирования на станке с ЧПУ.

Оценка геометрии детали до снятия ее со станка с ЧПУ и быстрое и точное базирование деталей сложной геометрии без подготовки специальных приспособлений в настоящее время играют значительную роль в сокращении сроков подготовки производства и изготовления качественных и точных изделий.

Уже несколько лет продукты компании Delcam используются для решения этих задач, как за рубежом, так и на промышленных предприятиях в нашей стране. На семинаре мы будем рады предложить Вашему вниманию новые версии программных продуктов PowerInspect OMV, NC-Cheker, NC-PartLocator, а также решения на основе этих продуктов **для контроля и ремонта лопаток.**

На семинаре будут раскрыты следующие вопросы:

- Автоматизированный контроль на станке с ЧПУ по 3Д модели.
- Автоматизированное базирование на станке с ЧПУ деталей сложной геометрии не имеющих баз для привязки.
- Оперативное проведение контроля точности станка.
- Адаптивная обработка.

Во время семинара будет проведена демонстрация работы по контролю и базированию на пятиосевом станке с ЧПУ.

**Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской д.4 на территории ЭПК УГТУ-УПИ.
Начало регистрации 9.30, начало семинара 10.00.**

Семинар бесплатный. Для участия в семинаре просим **прислать заявку** с указанием предприятия, Ф.И.О., должности и контактного телефона по электронной почте lev@delcam-ural.ru или по факсу (343) 214-46-76.

Внимание! Просим ограничить число участников – не более 3 человек от одного предприятия.