



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Технологические процессы изготовления деталей на станках с ЧПУ»

Цель программы – получение и совершенствование профессиональных компетенций, обеспечивающих преподавание по ООП и ДПП с использованием современных инновационных методов обучения и лабораторной базы передовых производственных технологий, использующих оборудование с ЧПУ.

В программе:

- Общие сведения о технологическом оборудовании с ЧПУ.
- Устройство и конструктивные особенности ТО с ЧПУ.
- Программирование и управление технологическим оборудованием с ЧПУ.
- Работа в системе числового программного управления.
- Технологическая подготовка производства.

Занятия проводятся в интерактивном классе EMCО (пр-во Австрии), включающим:

- 10 учебных стоек управления и головную стойку преподавателя, соединенных в локальную сеть;
- токарно-револьверный станок с числовым программным управлением СТ155;
- вертикально-фрезерный станок с числовым программным управлением СМ155;
- комплект режущего токарного, фрезерного и сверлильного инструмента производства Sandwik и Dormer;
- 60-дюймовый телевизор «Samsung»;
- комплект измерительного цифрового инструмента;
- видеопроектор.

Документ, выдаваемый по окончании программы: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок обучения: 72 часа / 2-3 недели

Контакты:

☎ (812) 552-66-12

✉ project.ido@spbstu.ru

<http://ido.spbstu.ru>