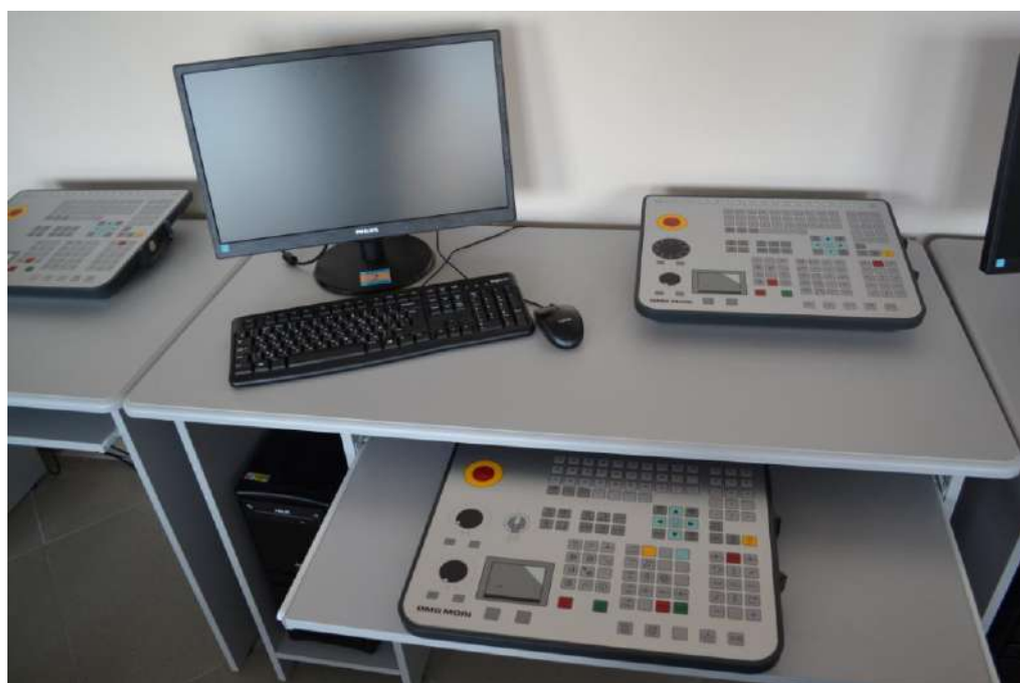




ЛАБОРАТОРИЯ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ СТАНКАМИ С ЧПУ

Лаборатория предназначена для подготовки студентов и операторов станков с ЧПУ по разработке управляющих программ для токарных и фрезерных станков с числовым программным управлением.

Лаборатория оснащена учебными пультами DMG MORI «Токарная обработка» и «Фрезерная обработка» на 12 рабочих мест.



Лаборатория оснащена следующим оборудованием:

- Программное обеспечение DMG MORI для программирования / обучения
Программное обеспечение DMG MORI для программирования / обучения с пультами управления, идентичными ЧПУ стойке станка, позволяет проводить обучение с акцентом на практику. Так, с помощью программного обеспечения и учебного пульта можно написать управляющую программу для станка с ЧПУ на ПК. Написанной таким образом программой можно незамедлительно воспользоваться на реальном станке с ЧПУ.



- Учебный пульт DMG MORI «Токарная обработка» и «Фрезерная обработка»
Идеальное дополнение к программному обеспечению DMG MORI для программирования / обучения: для того чтобы еще больше приблизить процесс обучения к практическим условиям, учебный пульт DMG MORI по своим эргономическим характеристикам и внешнему виду соответствует пульту управления DMG MORI ERGOline®. В учебном пульте DMG MORI использованы все элементы управления, созданные производителем, особенно для использования программного обеспечения для программирования / обучения.

- Компьютер с ПО «MasterCam»

