



Мининский университет

Нижегородский государственный
педагогический университет
имени Козьмы Минина



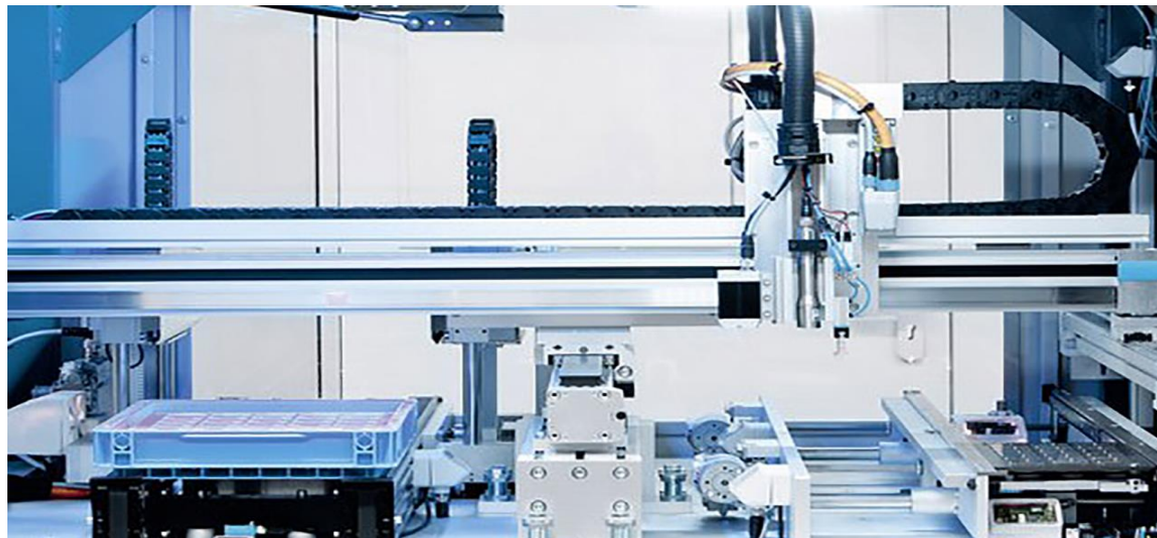
Лаборатория автоматизирования проектирования и моделирования

Руководитель Мокеров Д.С.



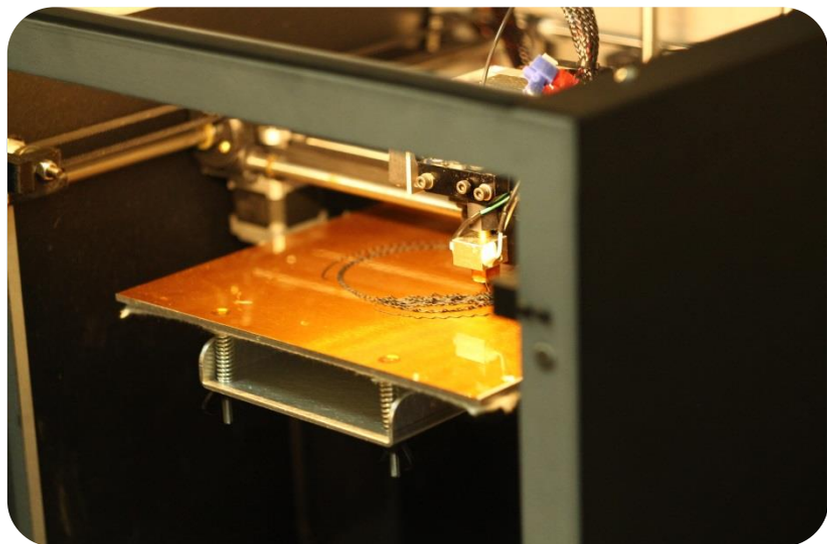
Цель программы

- научить виртуальному моделированию студентов;
- научить 3D-моделированию в различных программах (ADEM, AvtoCAD, Inventor.)
- научить моделированию деталей на станке с ЧПУ;
- научить процессу 3D-печати из современных полимеров.



Слушатели научатся: работе с 3D принтером

3D принтер Solidoodle предназначен для печати с помощью различных твердотельных материалов физических объектов базируясь на виртуальной 3D- модели.



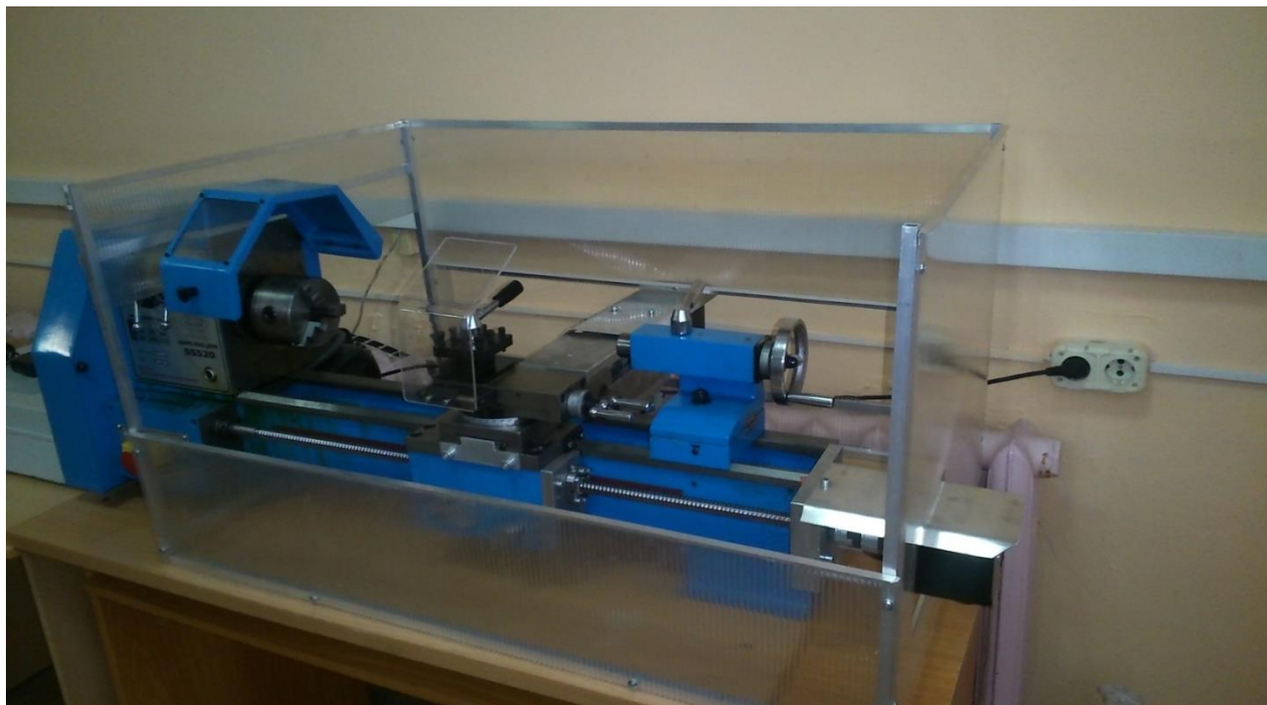
Слушатели научатся: работе на фрезерном станке

Фрезерный станок ВЗТ позволяет обрабатывать различные твердые материалы (дерево, металл, камень).



Слушатели научатся: работе на токарном станке

Токарный станок Profi 3 дает возможность обрабатывать детали с повышенной точностью, различной конфигурации.



Заведующий лабораторией

Мокеров Дмитрий Сергеевич

E-mail: mokerov90@bk.ru

