

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДЫ ADEM

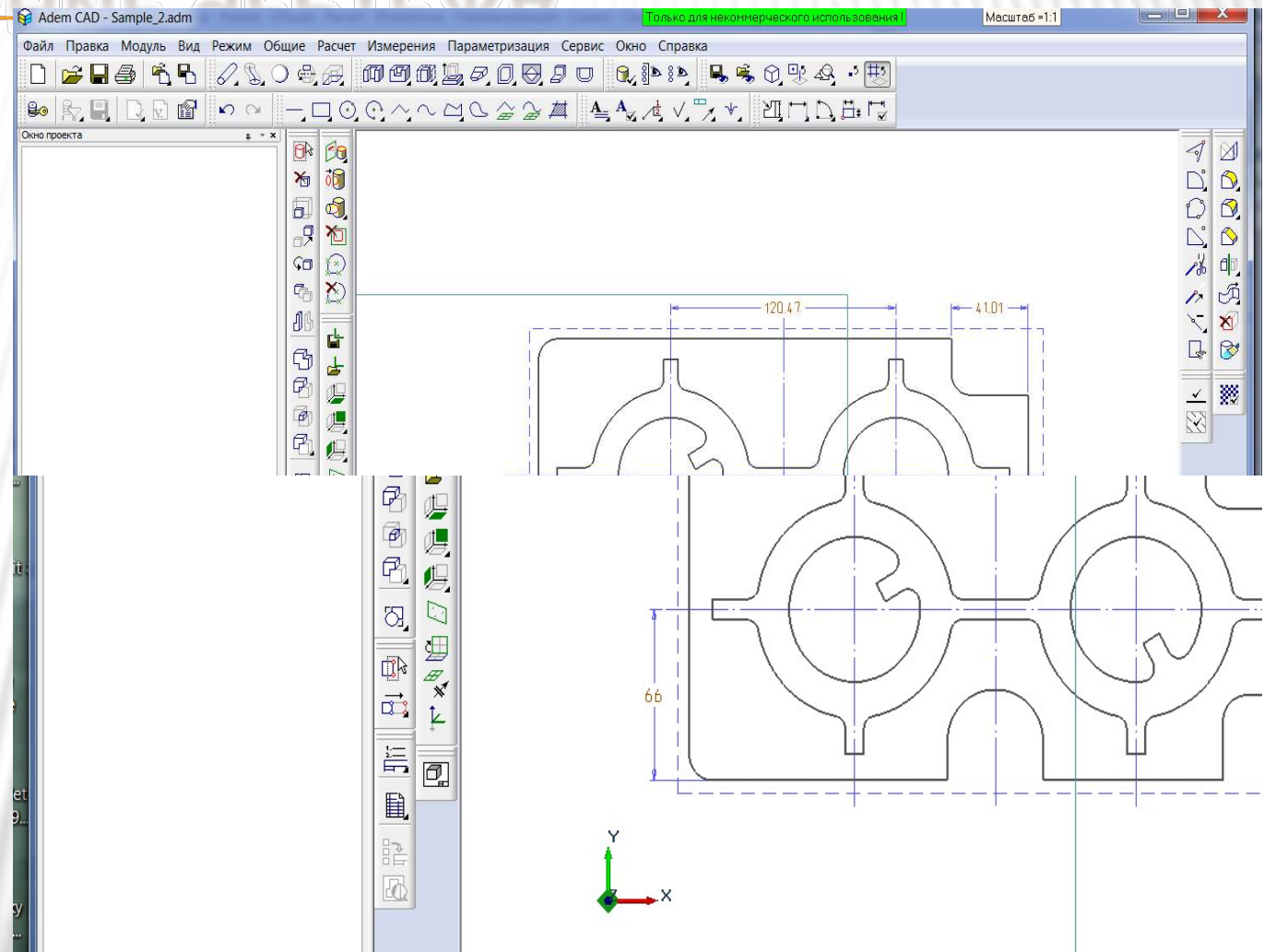
Преподаватель Тимошенко А.А.

1. СОЗДАНИЕ ЧЕРТЕЖА

Модуль CAD

типы файлов, которые поддерживает ADEM:

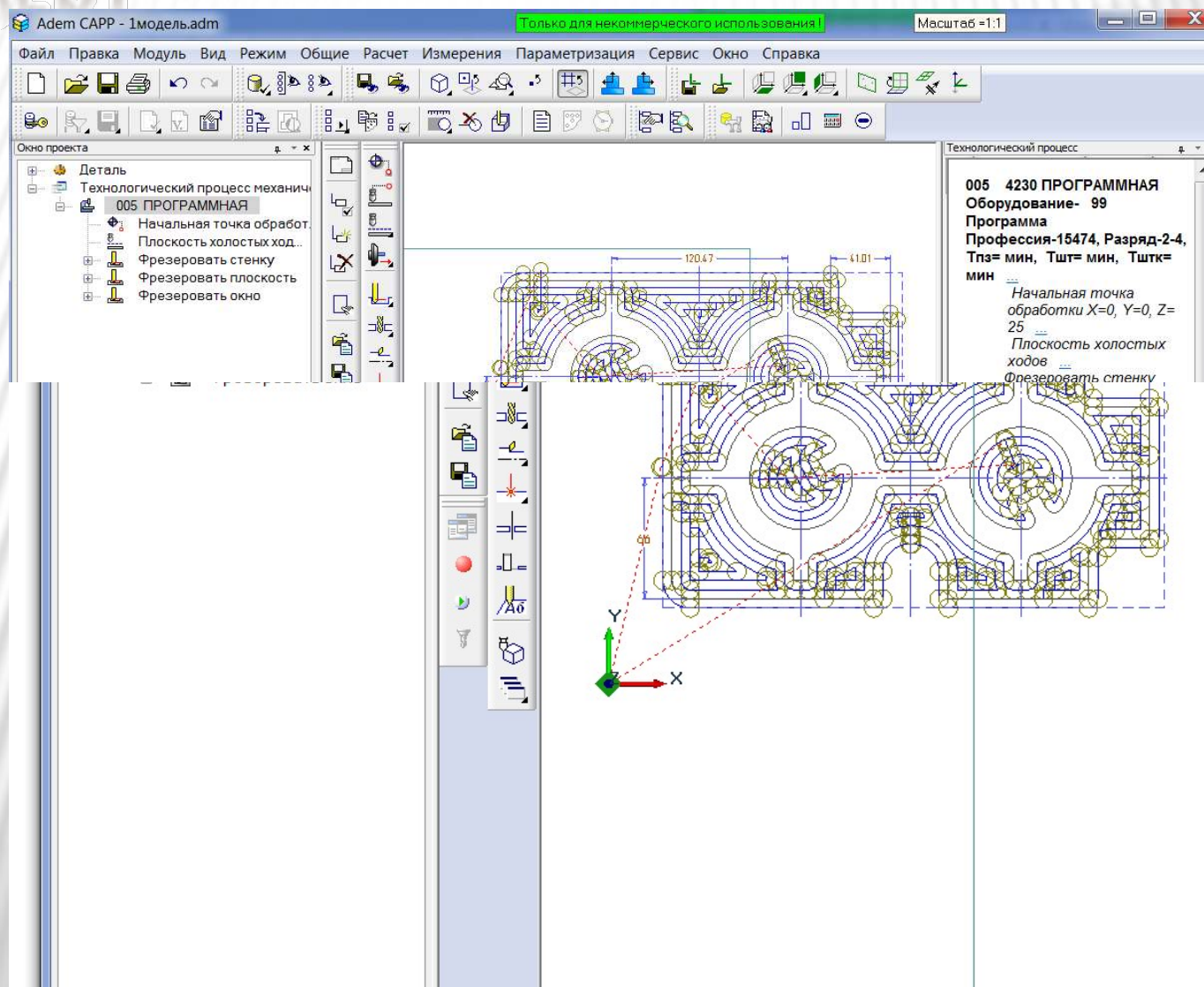
- ADEM Project (*.adm)
- AutoCAD (*.dfx, *.dwg)
- Bitmap (*.bmp)
- TIFF (*.tif)
- JPEG (*.jpg)
- ACIS (*.sat)
- ProEngineer (*.prf)
- CATIA4 (*.model)
- CATIA5 (*.CATPart)
- SolidWorks (*.sldprf)



2. СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

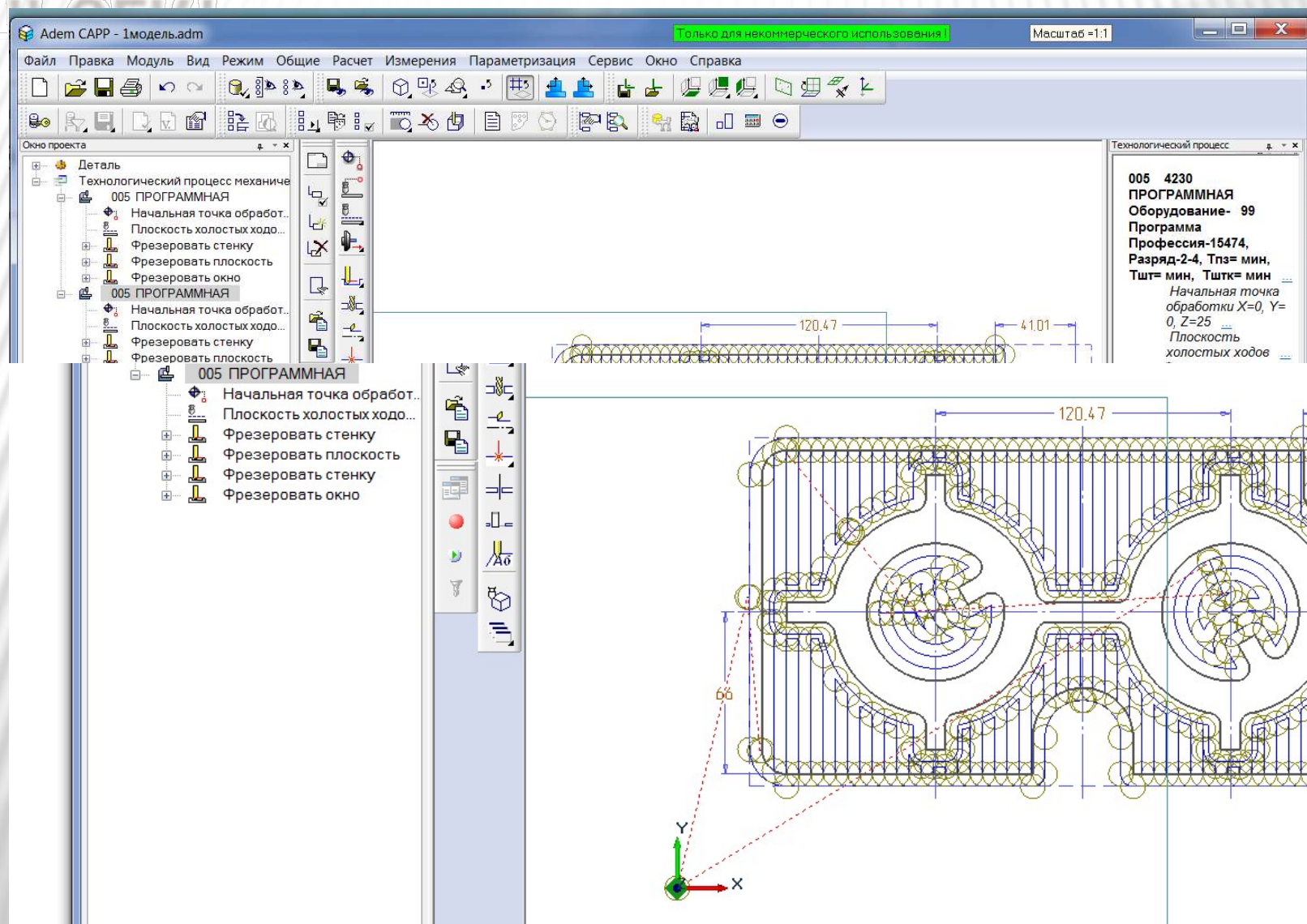
1 ПРОЕКТ

Модуль
CAM



2. СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

2 ПРОЕКТ

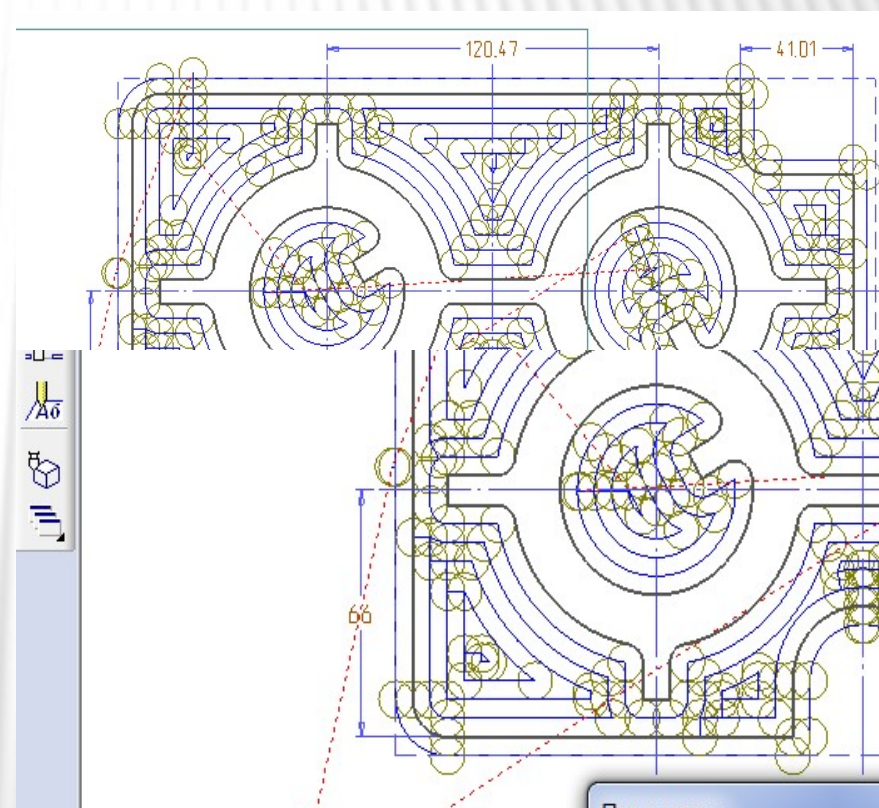
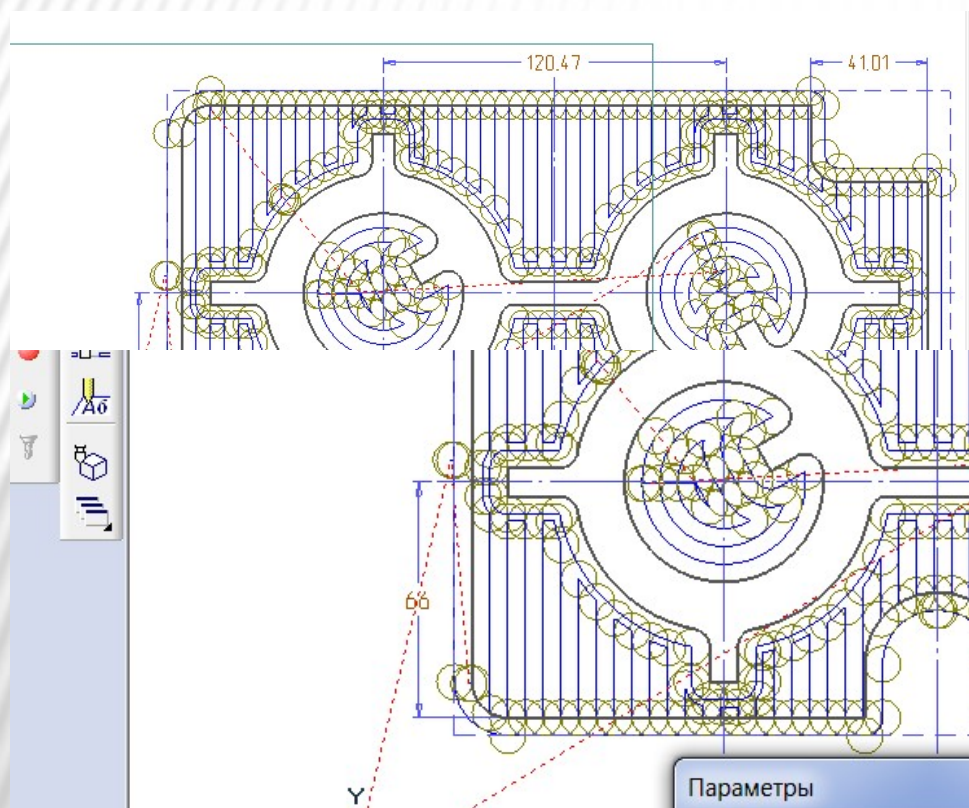


3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛОСКОЙ ДЕТАЛИ

- × 1модель.adm
- × Две модели.adm

4. СРАВНЕНИЕ

СРАВНЕНИЕ



5. ГЕНЕРАЦИЯ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Редактировать – Общие – в строке оборудование выбрать станок. Станет доступен просмотр управляющей программы



[управл программа.tmp.txt](#)

6. ФОРМИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ТП

Adem CAPP - [Предварительный просмотр] Только для некоммерческого использования! Масштаб = 1:1

Файл Правка Модуль Вид Режим Общие Расчет Измерения Параметризация Сервис Окно Справка

Окно проекта

- Технологический процесс механической обработки
- ТП (АД.02141.47906)
- Всего листов: 2
- Лист 1 (C:\ProgramData\Adem Group\...
- Лист 2 (C:\ProgramData\Adem Group\...

Деталь	Взам.	Повтор.

Группа компаний: АДЕМ

АД.02141.47906

Министерство машиностроения

Согласовано

Представитель заказчика

А.А. Поголов

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

механической обработки

Т.л. конструктор

И.К. Фадеев