

Презентация

- Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу штампа листовой штамповки
- при помощи компьютерной графики

Содержание

- 1 принцип работы штампа
- 2 чертёж №1
- 3 чертёж №2
- 4 чертёж №3
- 5 объём №1
- 6 объём №2
- 7 сборка
- 8 спецификация
- 9 рисунок №1
- 10 рисунок №2
- 11 фантазия

2. Штампы. Термины и определения

Штамп-это технологическая оснастка, предназначенная для выполнения разделительных и формоизменяющих операций, в результате которых заготовка приобретает форму и размеры, соответствующие контуру или поверхности матрицы и пуансона

Матрица штампа- рабочий элемент штампа, охватывающий материал и являющийся неподвижным при штамповке.

Пуансон штампа- рабочий элемент штампа, охватываемый штампуемым материалом и являющийся подвижным при штамповке.

Пуансонодержатель штампа- деталь штампа для крепления и центрирования

Пуансона штампа

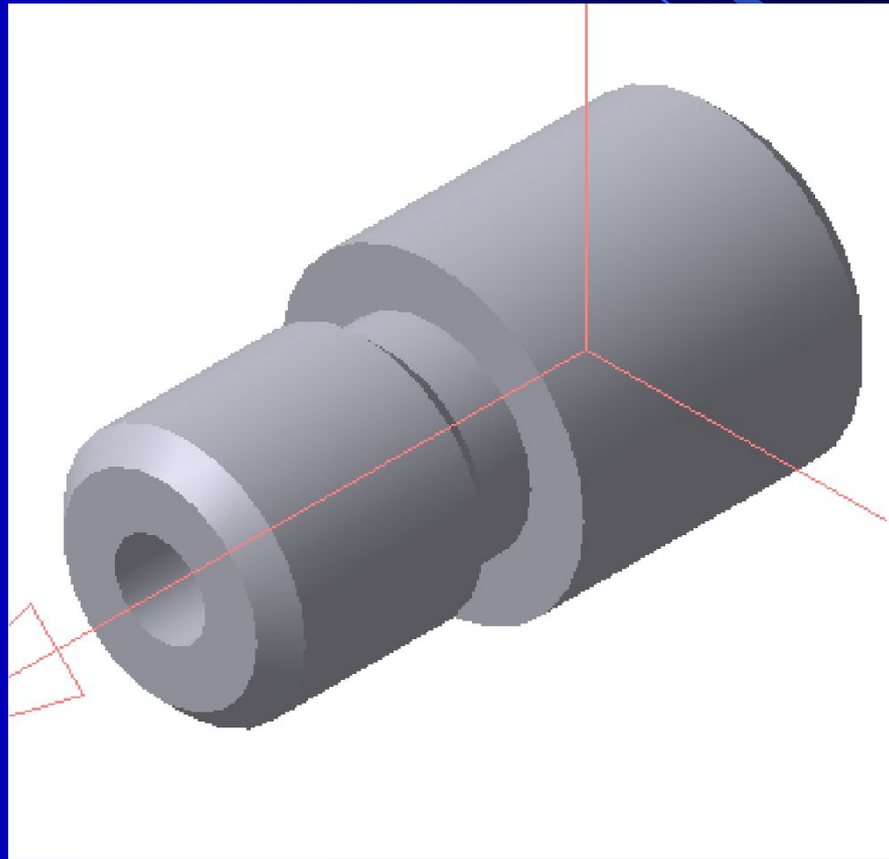
Хвостовик штампа- деталь штампа для центрирования и крепления верхней части штампа к ползуну прессы.

Верхняя плита- деталь для крепления рабочих и конструктивных элементов, направляющих узлов штампа

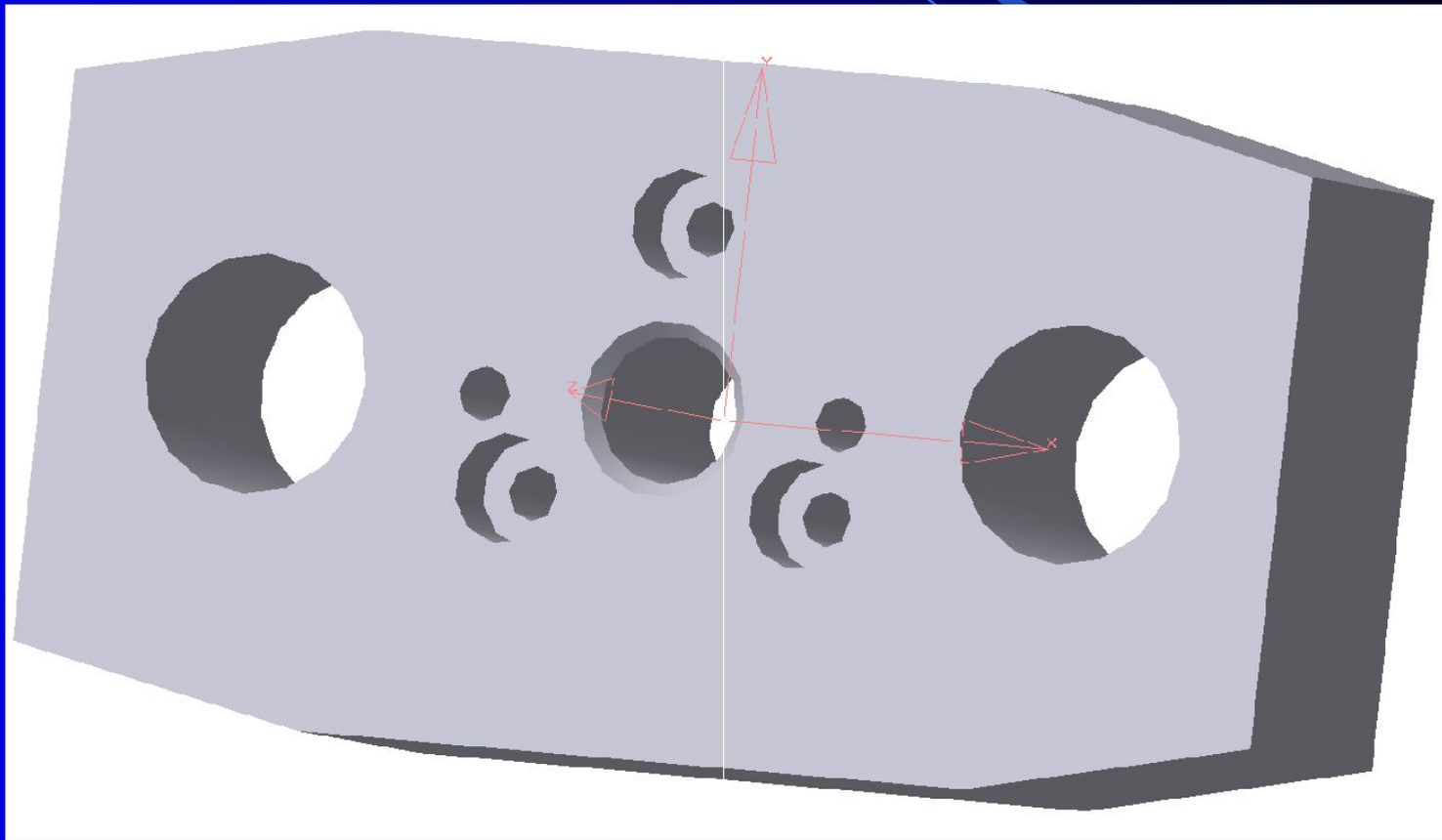
Содержание задания

Цель задания- совершенствовать знания и навыки в чтении чертежей и закрепить знания по выполнению чертежей деталей.

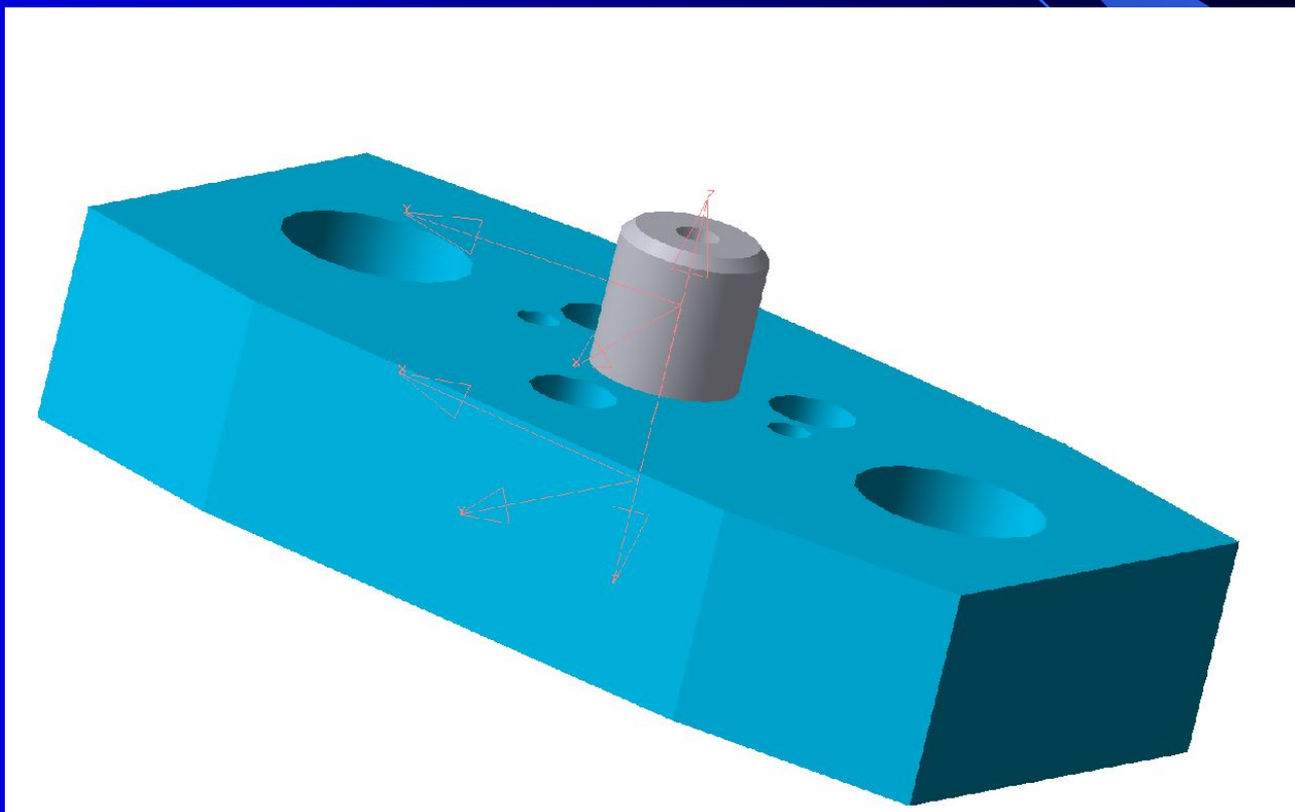
Трёхмерное изображение деталей ХВОСТОВИК



Плита верхняя



Трёхмерное изображение сборочного чертежа



Рисунки

В начале:



**КУДА ИДЕМ
МЫ С ПЯТАЧКОМ?**

Тарифный план «ПЯТАЧОК»:
125 рублей в месяц!
300 МБ, MySQL и многое другое...



После:

Фантазия



Конец!