

Описание проекта
«3D-сборка роторного узла ножевой дробилки»

Разработчик: учащийся 8 «А» класса ГУО «Средняя школа №5 г. Витебска» Белов Павел Павлович

Руководитель: ст. преподаватель кафедры ТиОМП
Голубев Алексей Николаевич

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

Проект выполнен в рамках дополнительных факультативных занятий по изучению 3D-моделирования, проводимых в Витебском государственном технологическом университете. Построены 3D- модели ротора и подвижных ножей, выполнена сборка с добавлением крепежных деталей. Работа выполнена в Компас-3D.

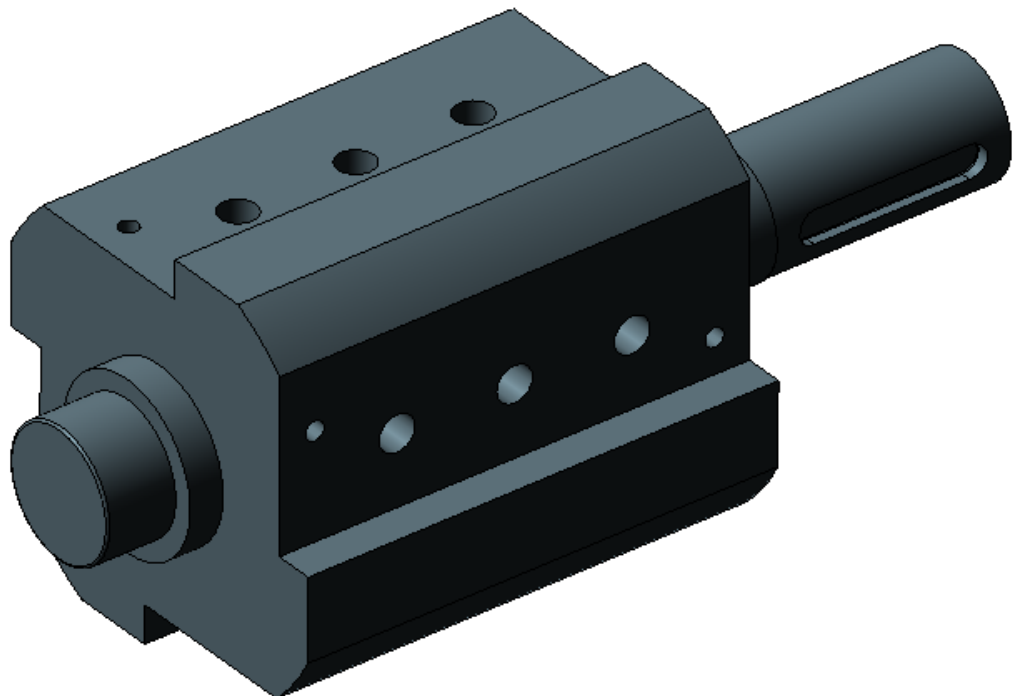


Рисунок 1 – 3D-модель детали «Ротор»

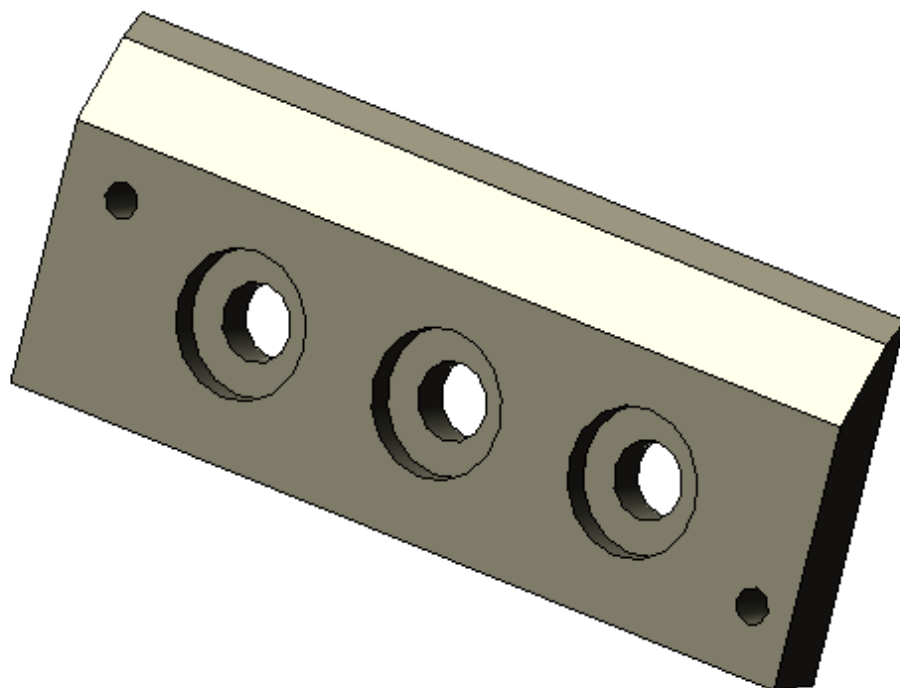


Рисунок 2 – 3D-модель детали «Нож подвижный»

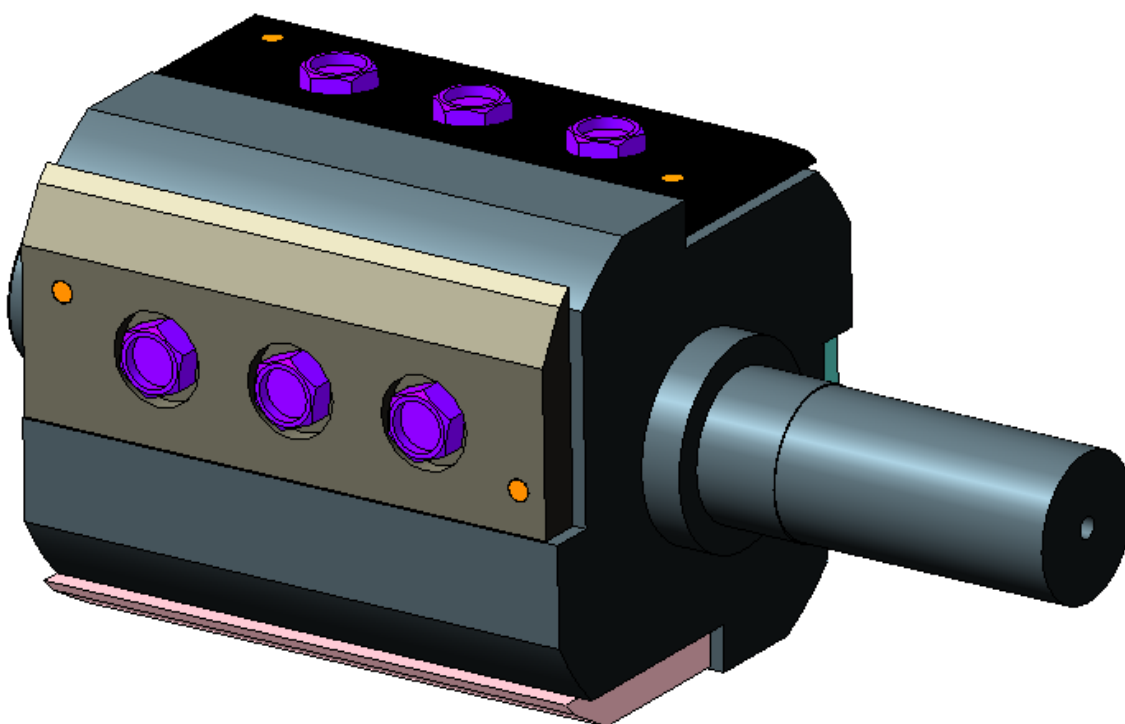


Рисунок 3 – 3D-сборка роторного узла дробилки