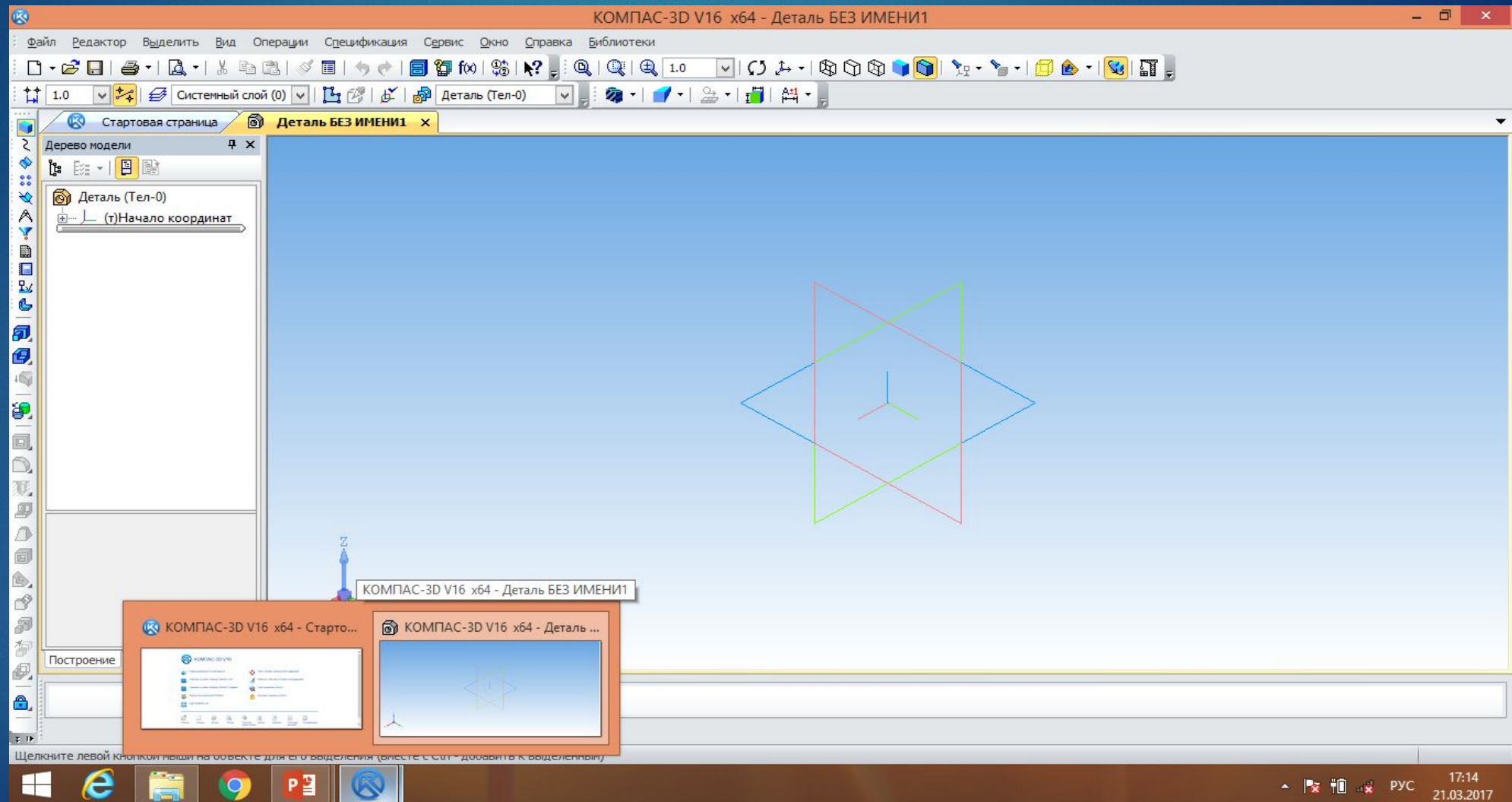


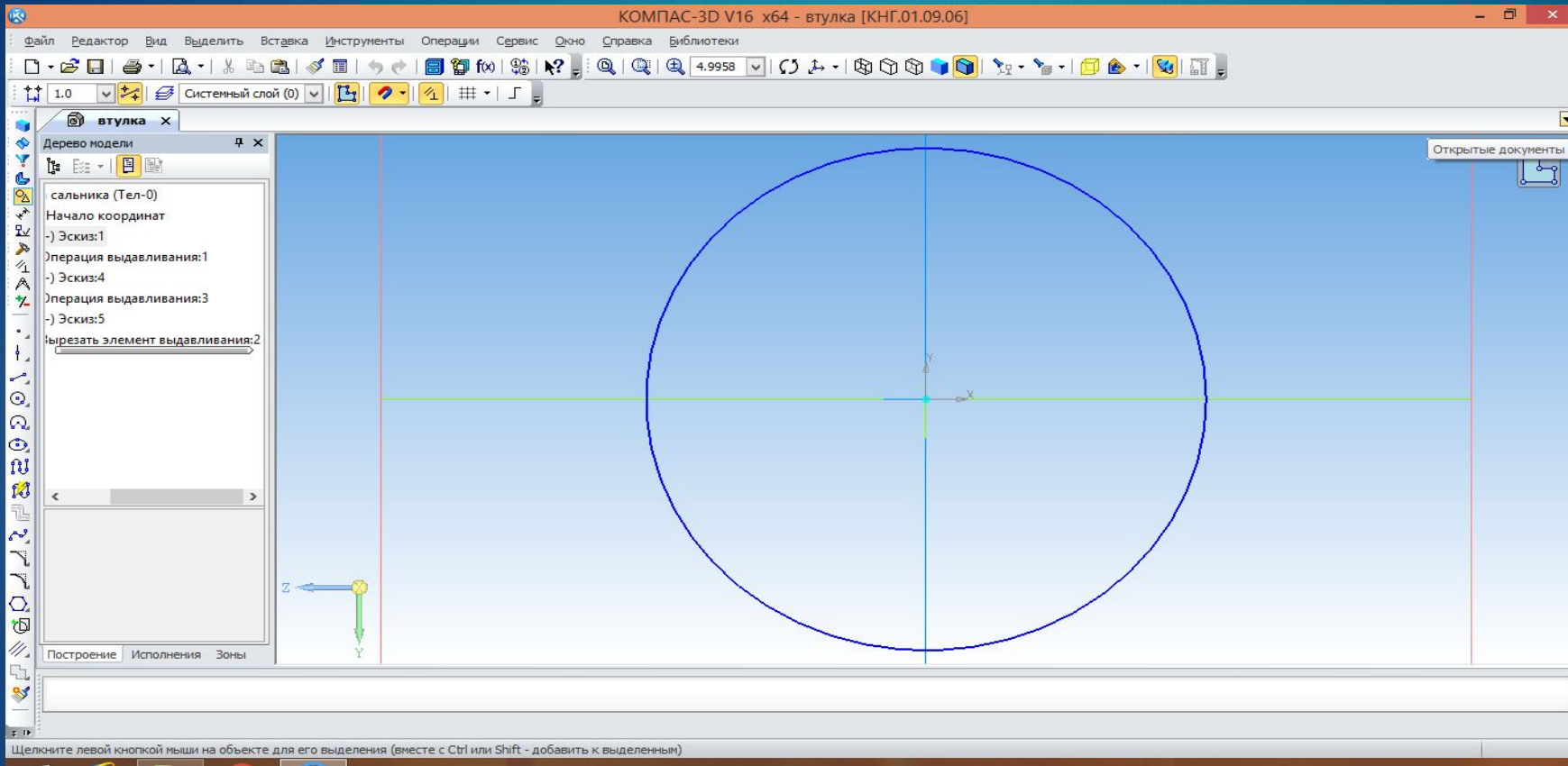
3D Сборка в графическом редакторе КОМПАС



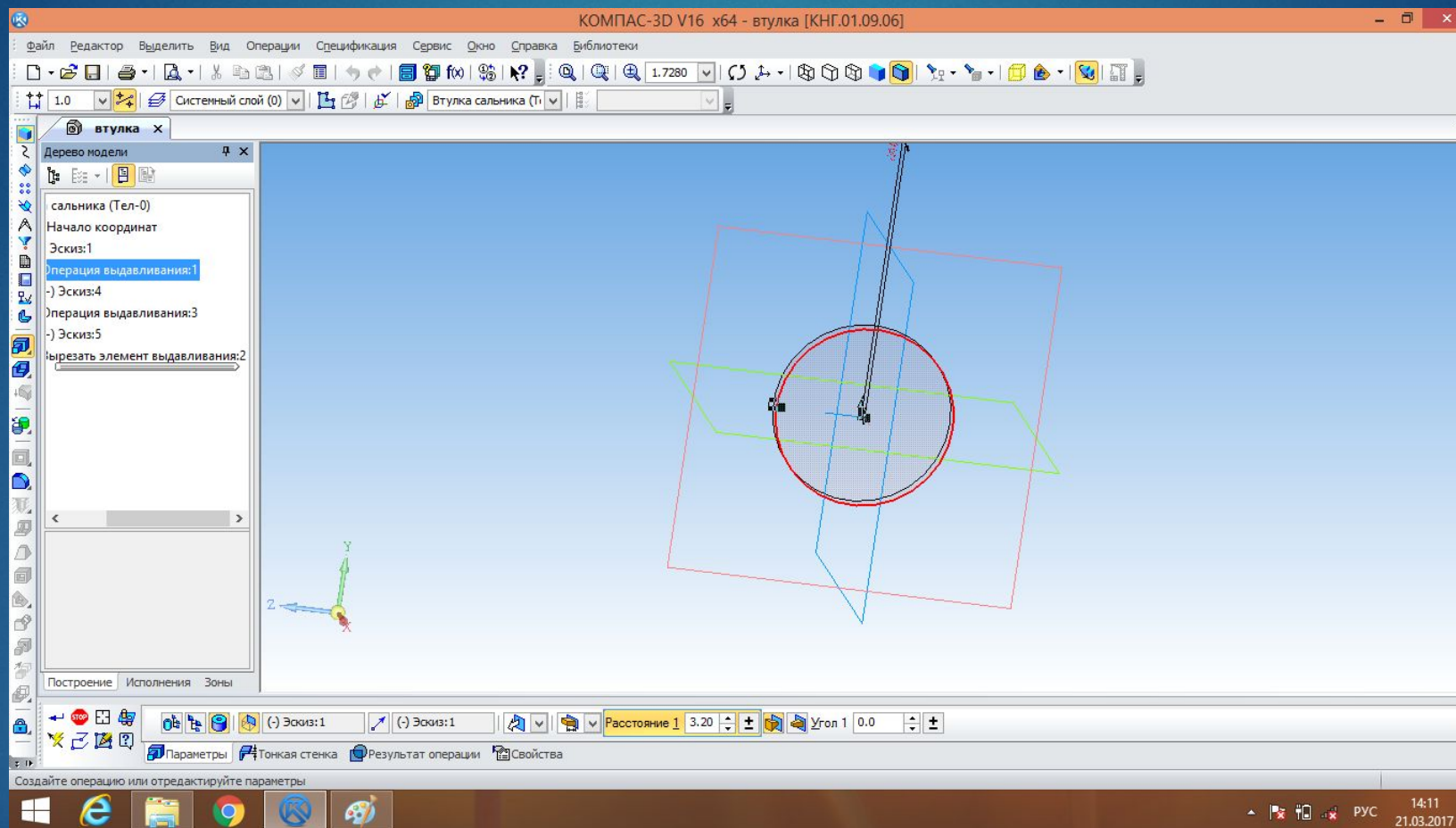
На стартовой странице Выбираем **ФАЙЛ-СОЗДАТЬ-ДЕТАЛЬ**



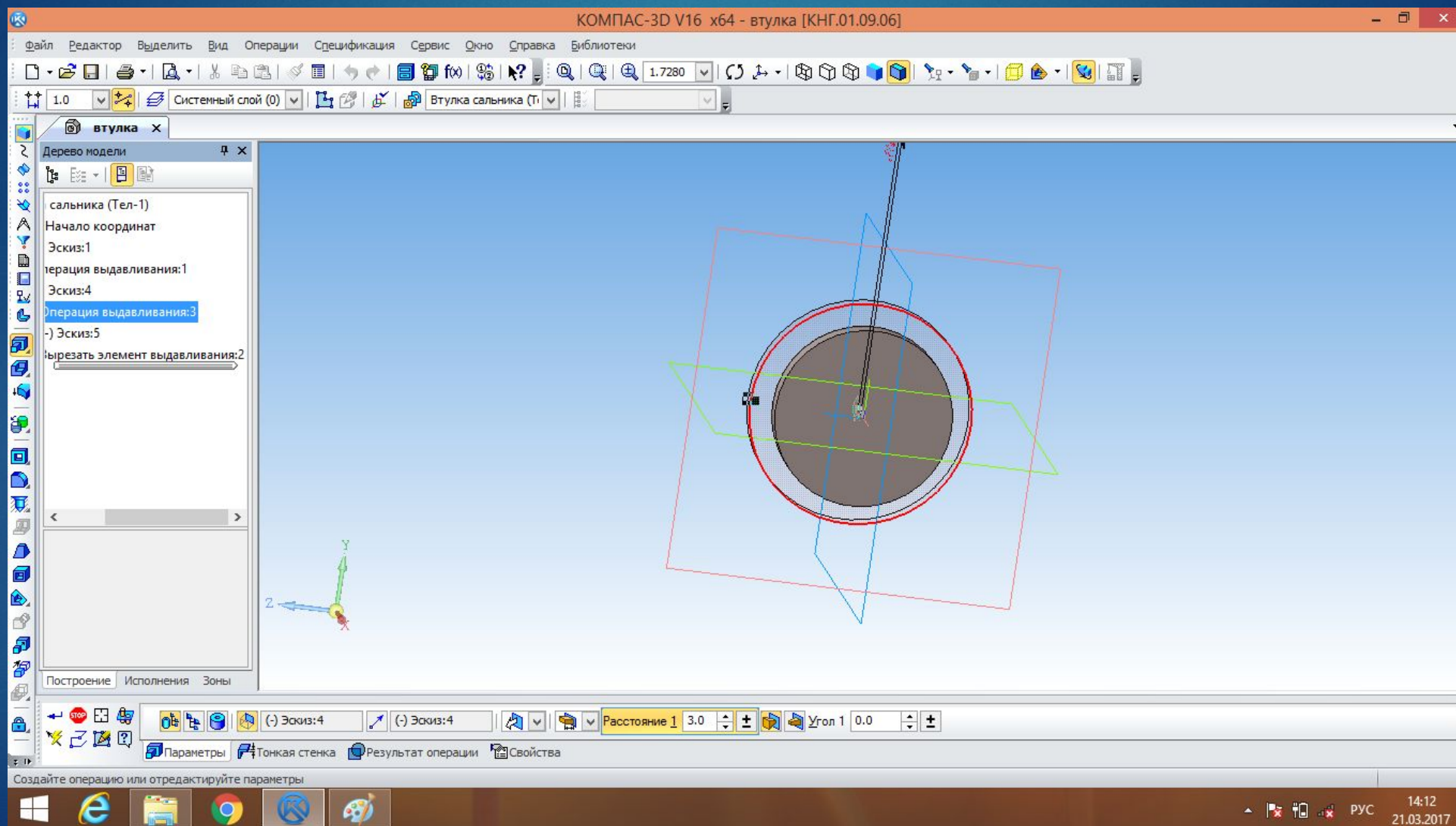
В эскизе строим окружность. Задаём размер



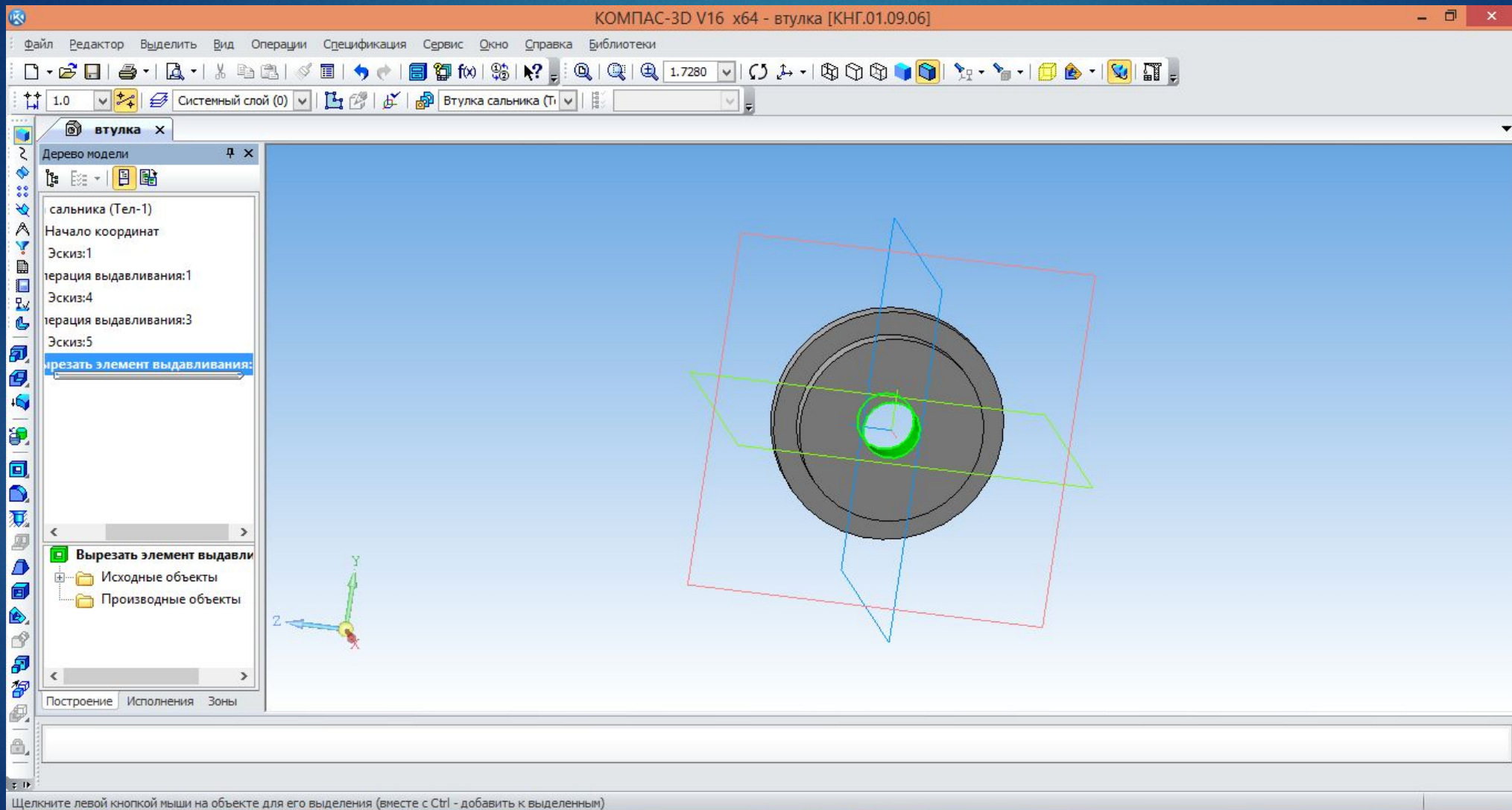
Выбираем операцию выдавливания



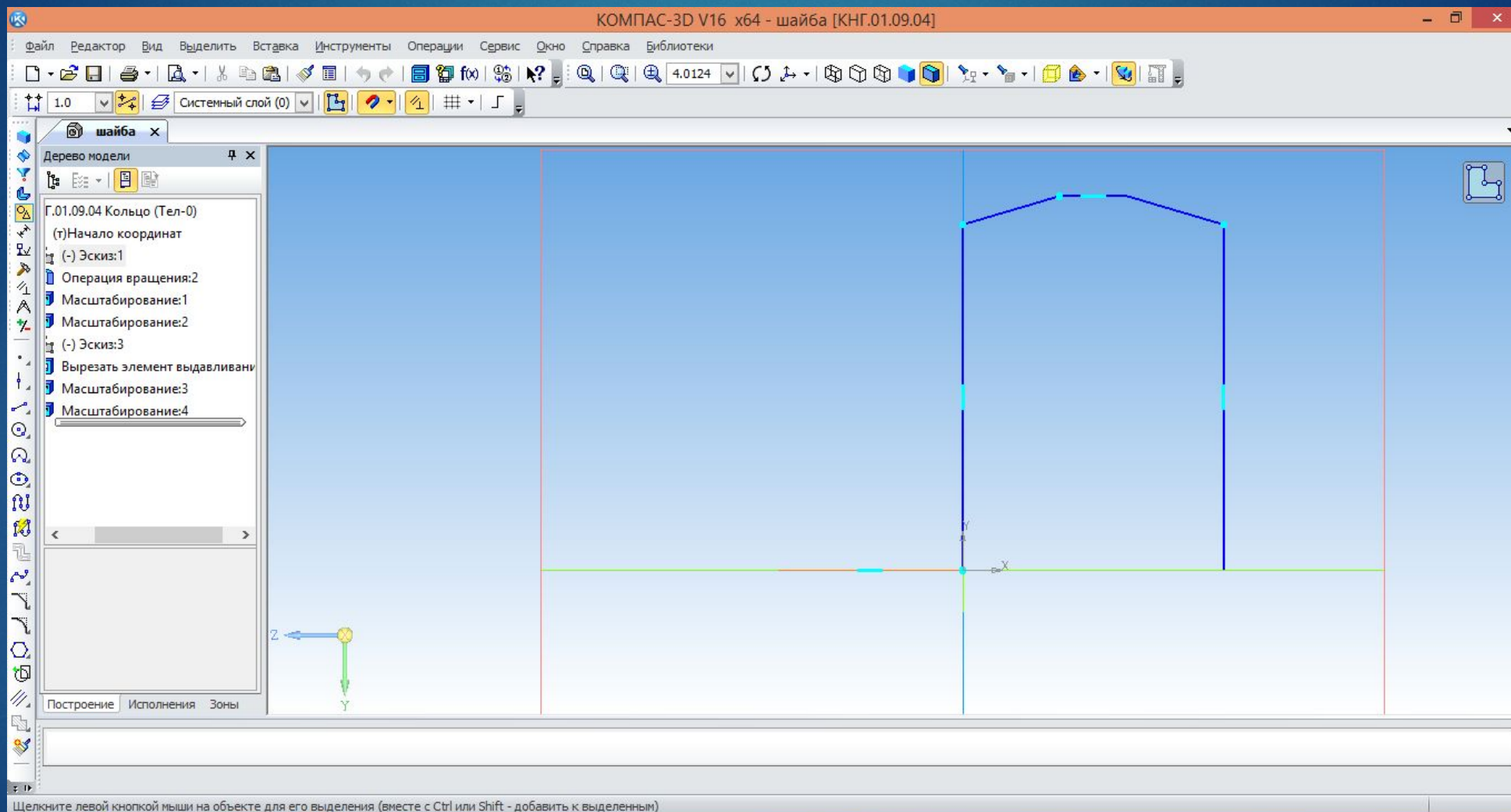
Строим вторую окружность



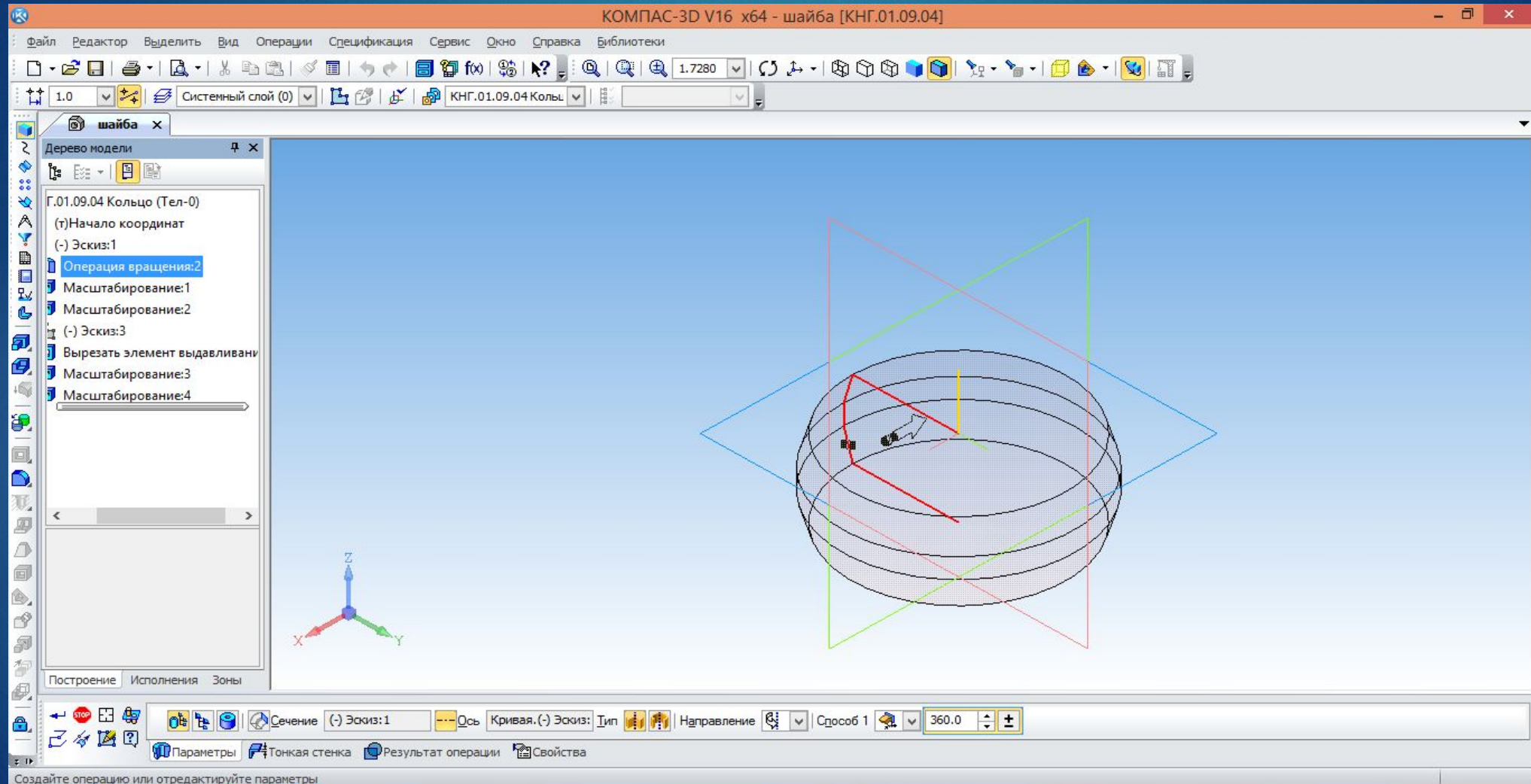
Втулка сальника.

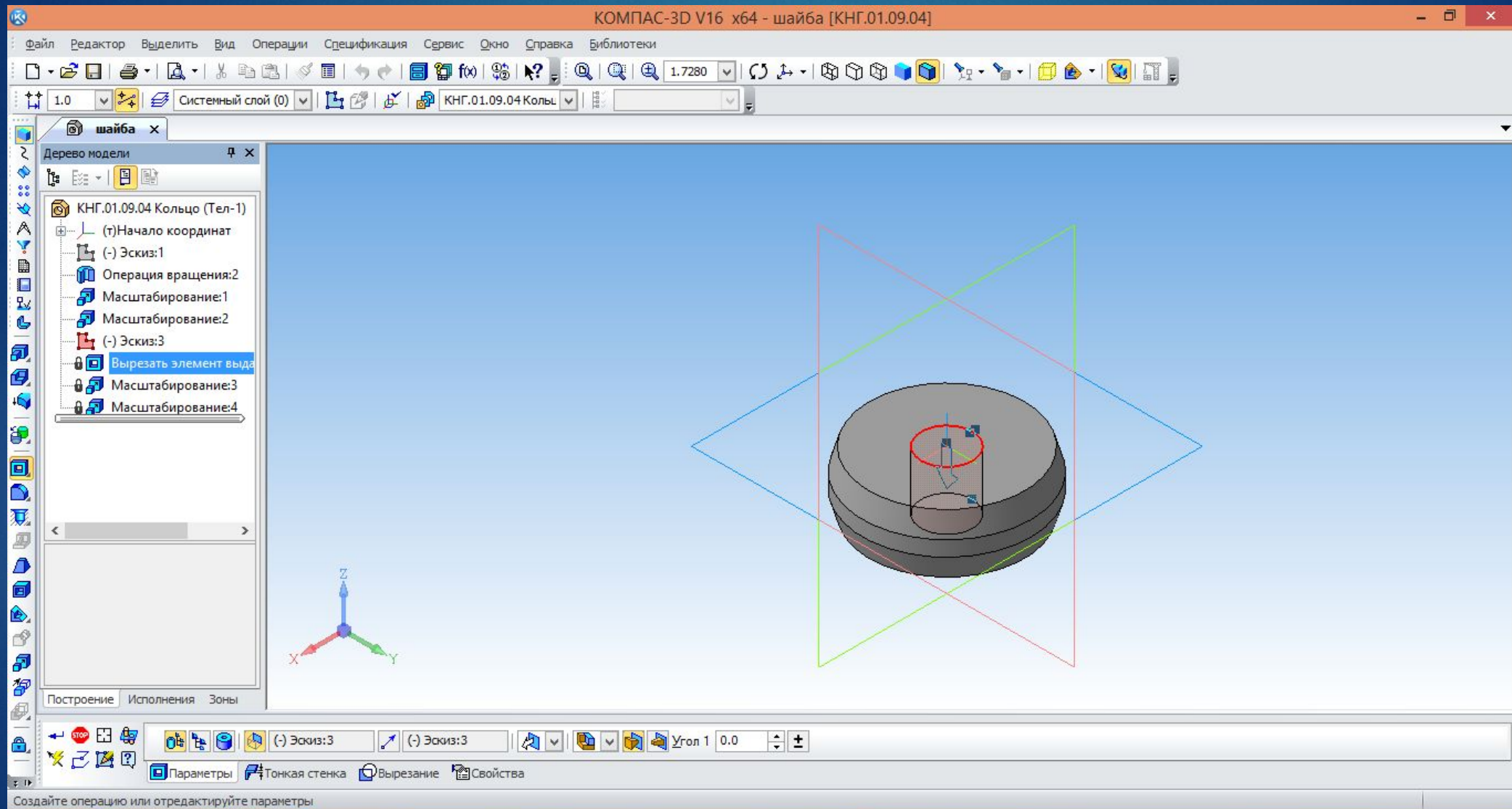


В эскизе строим КОЛЬЦО.

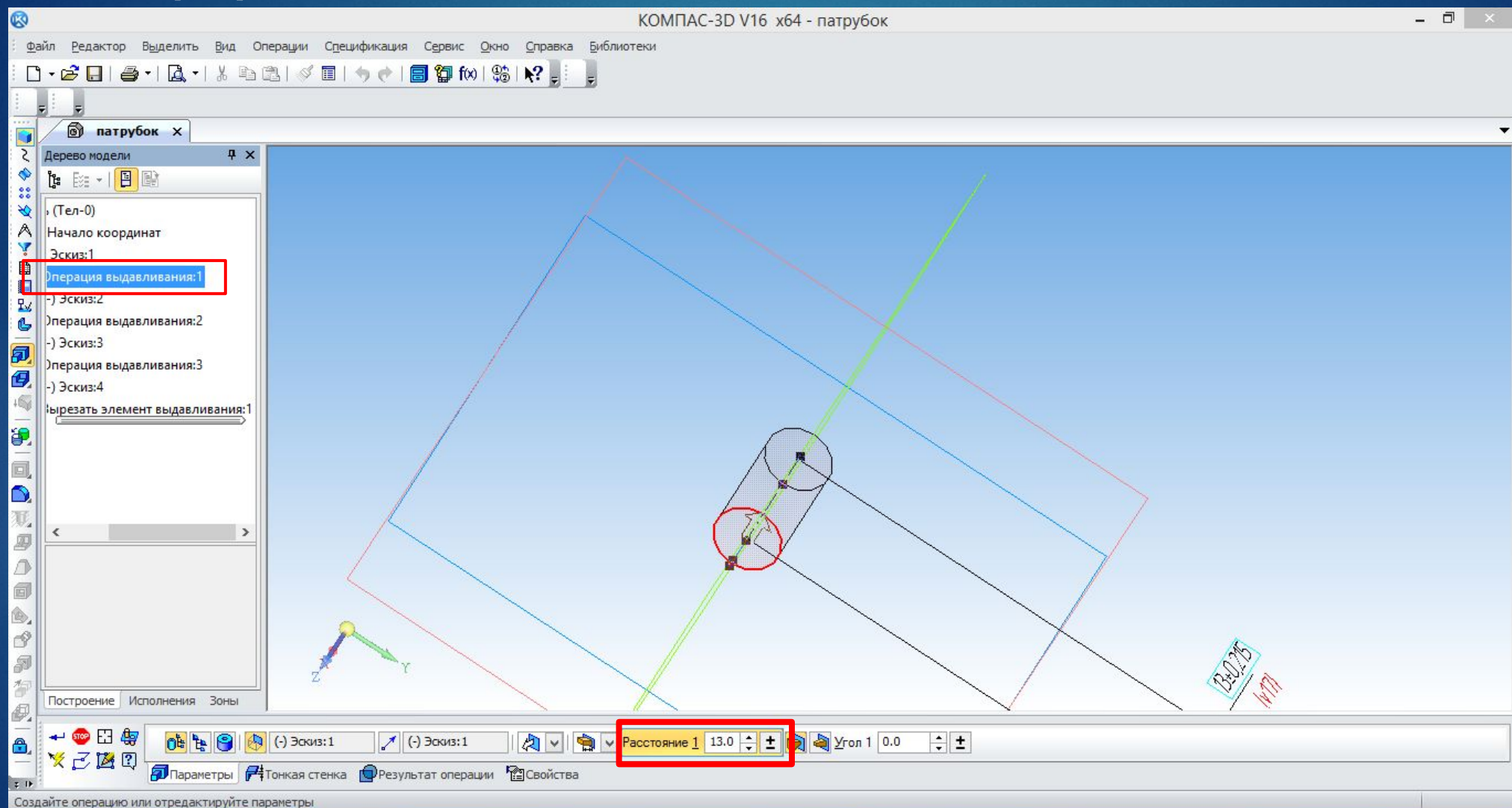


Выбираем операцию выдавливание Вращение

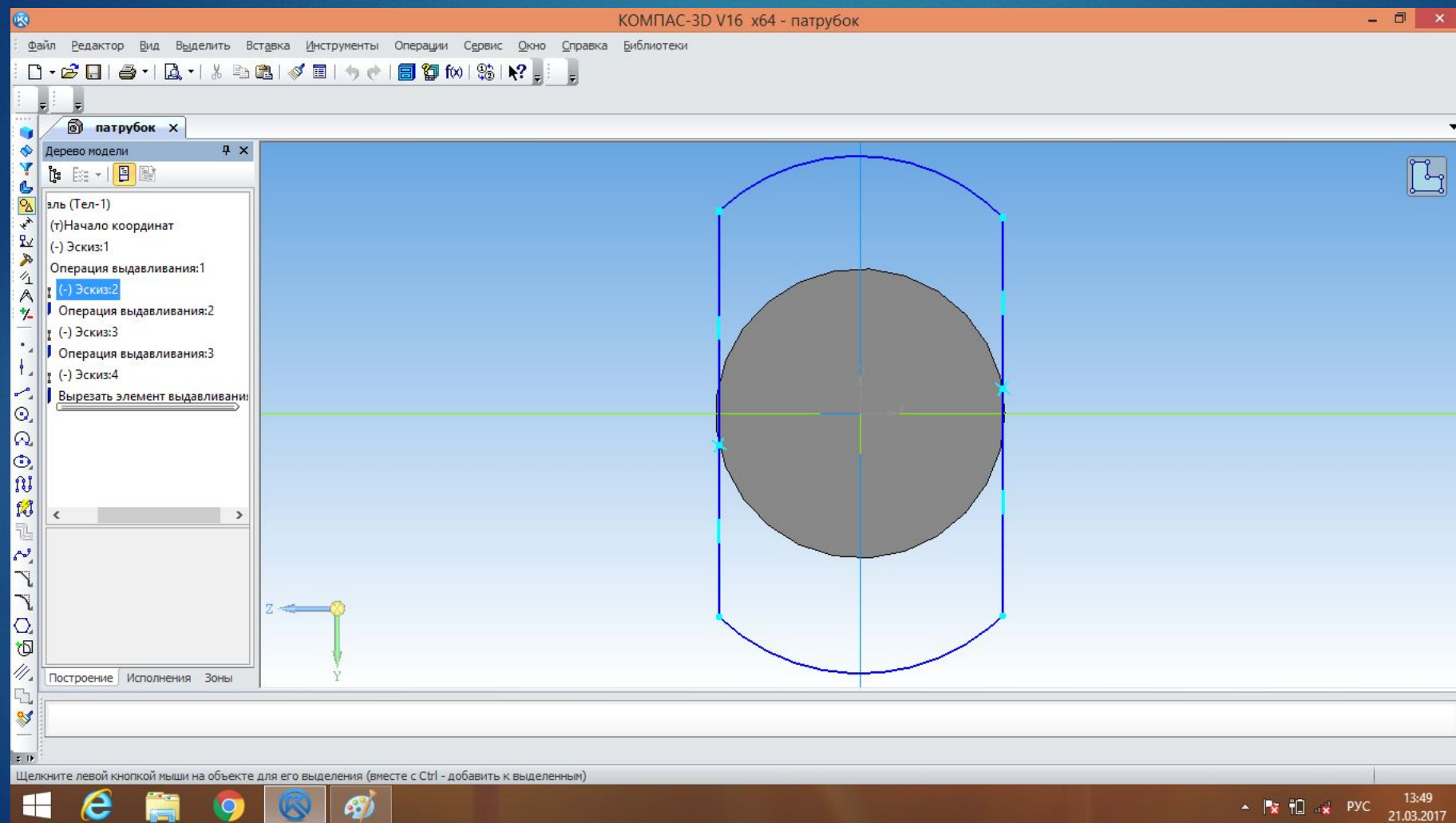


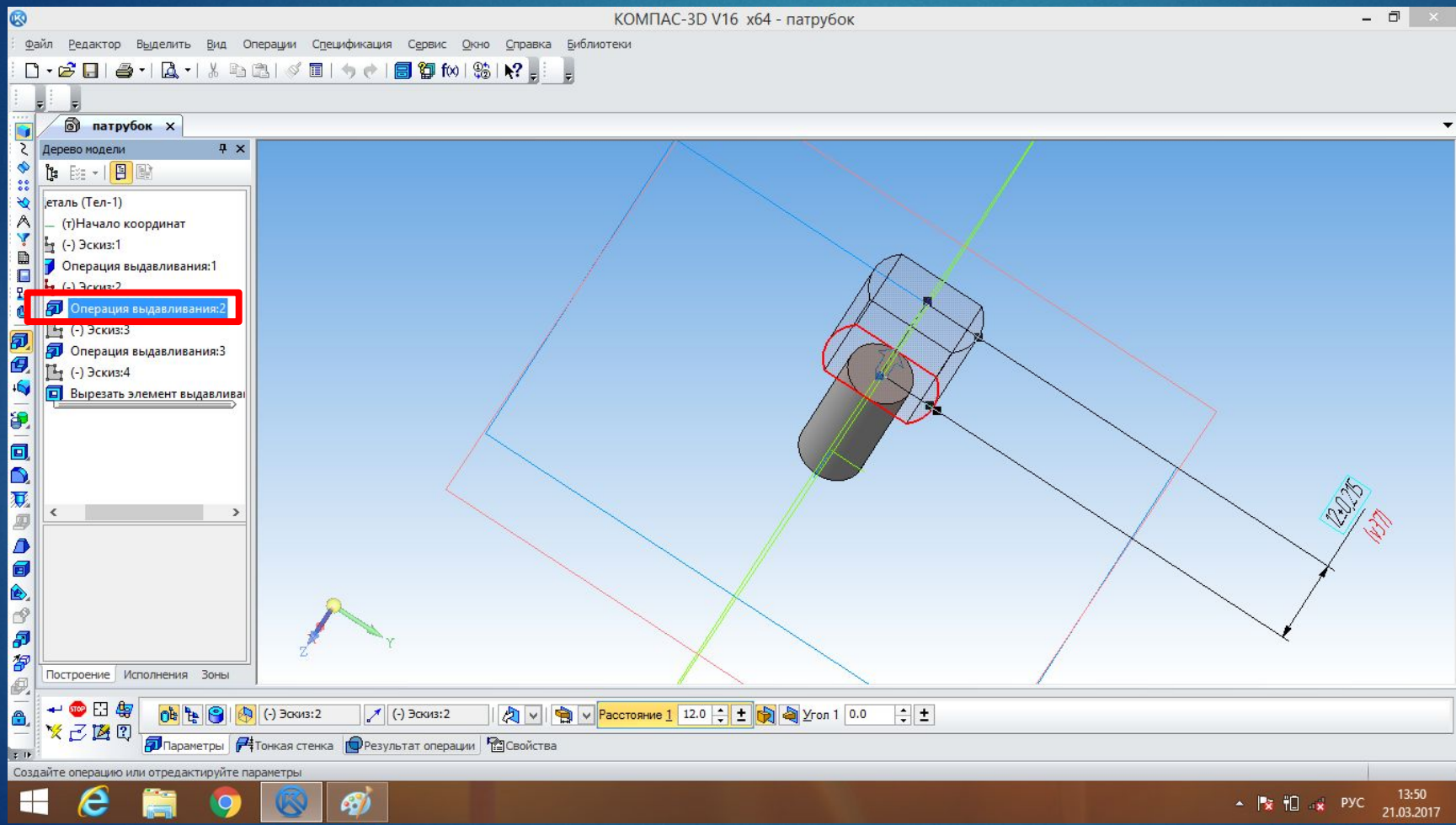


Патрубок.

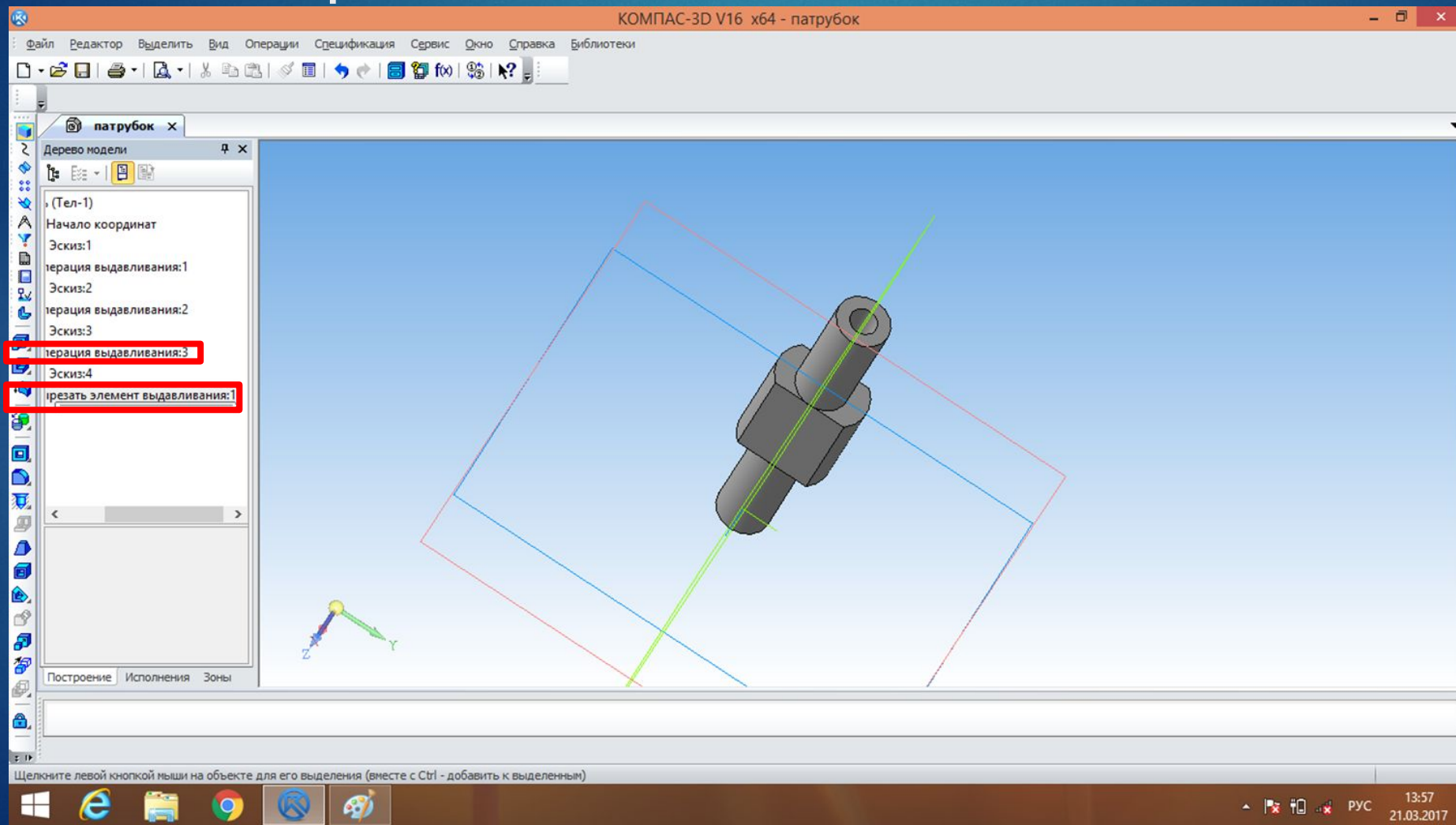


Эскиз 2

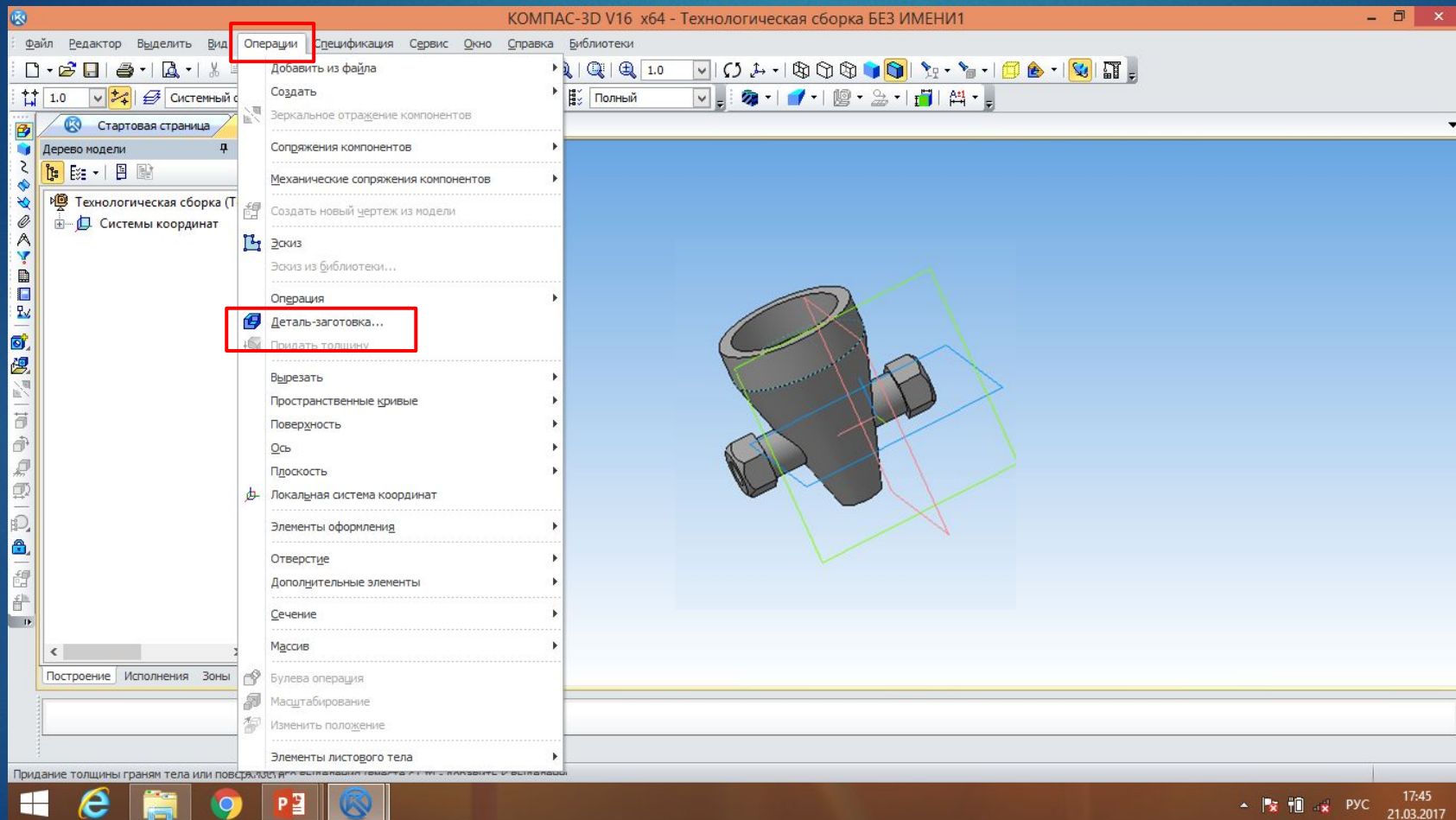




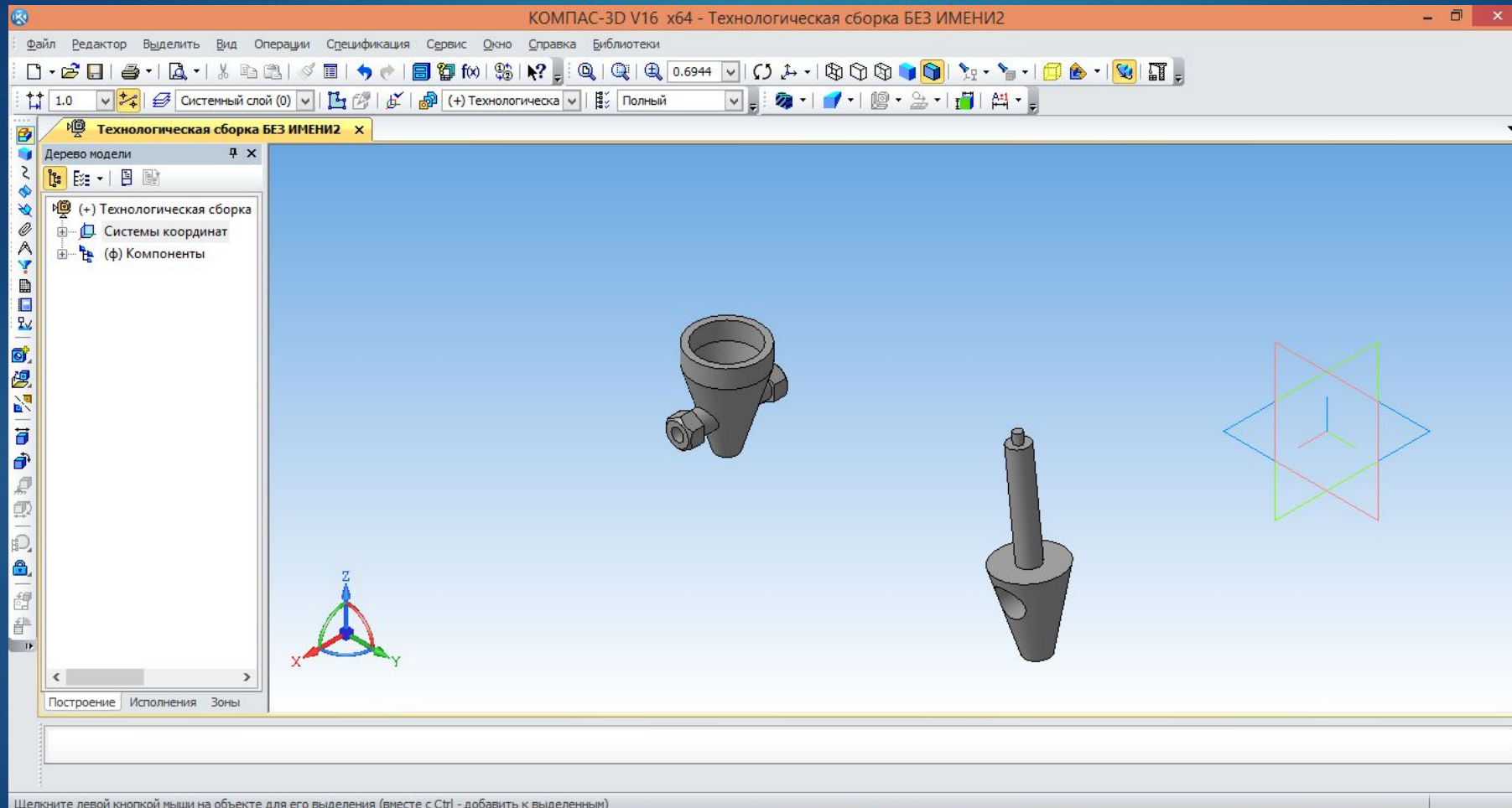
По аналогии строим второй цилиндр



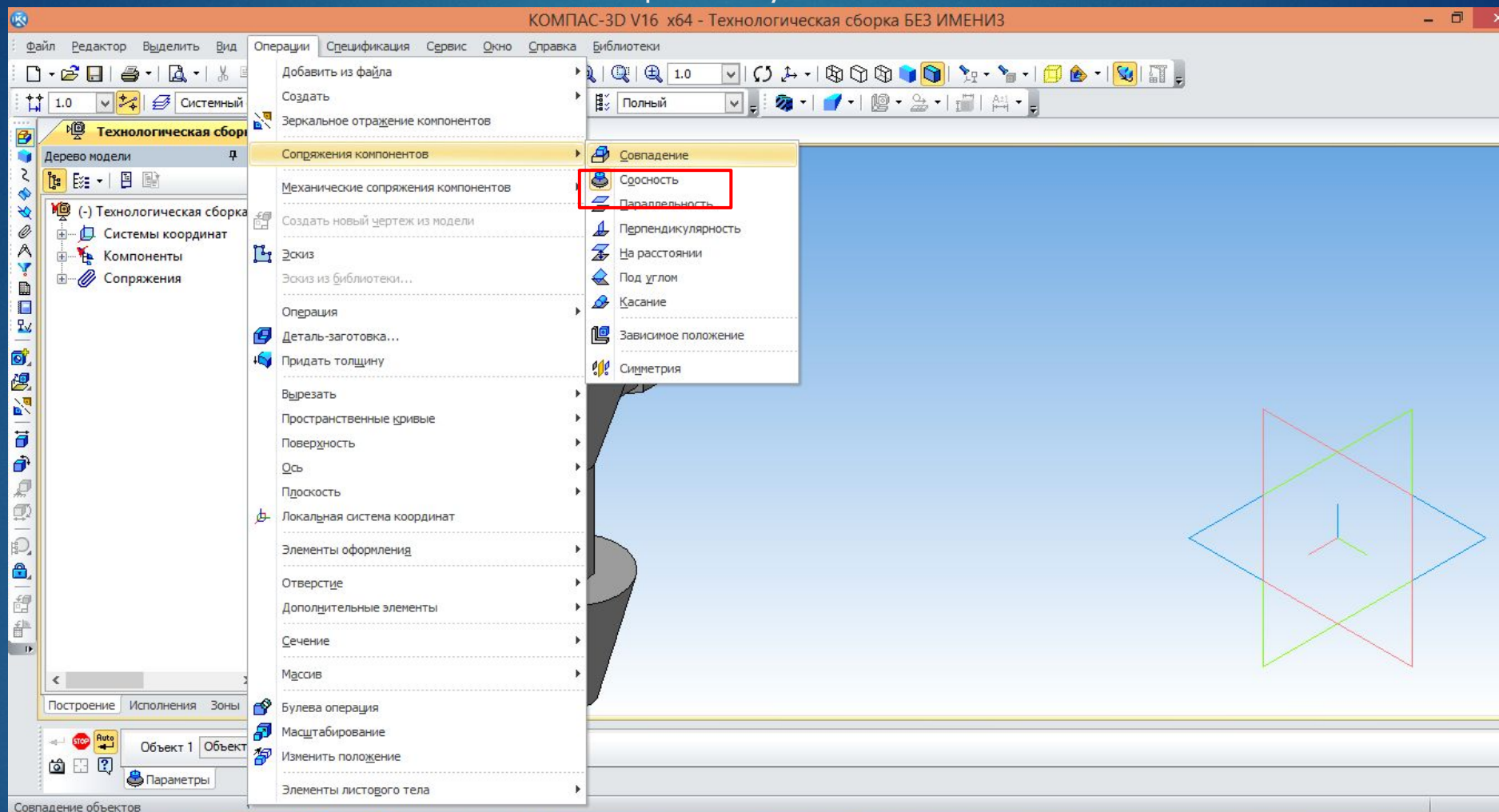
В главном меню Выбираем **ФАЙЛ-СОЗДАТЬ-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СБОРКА**

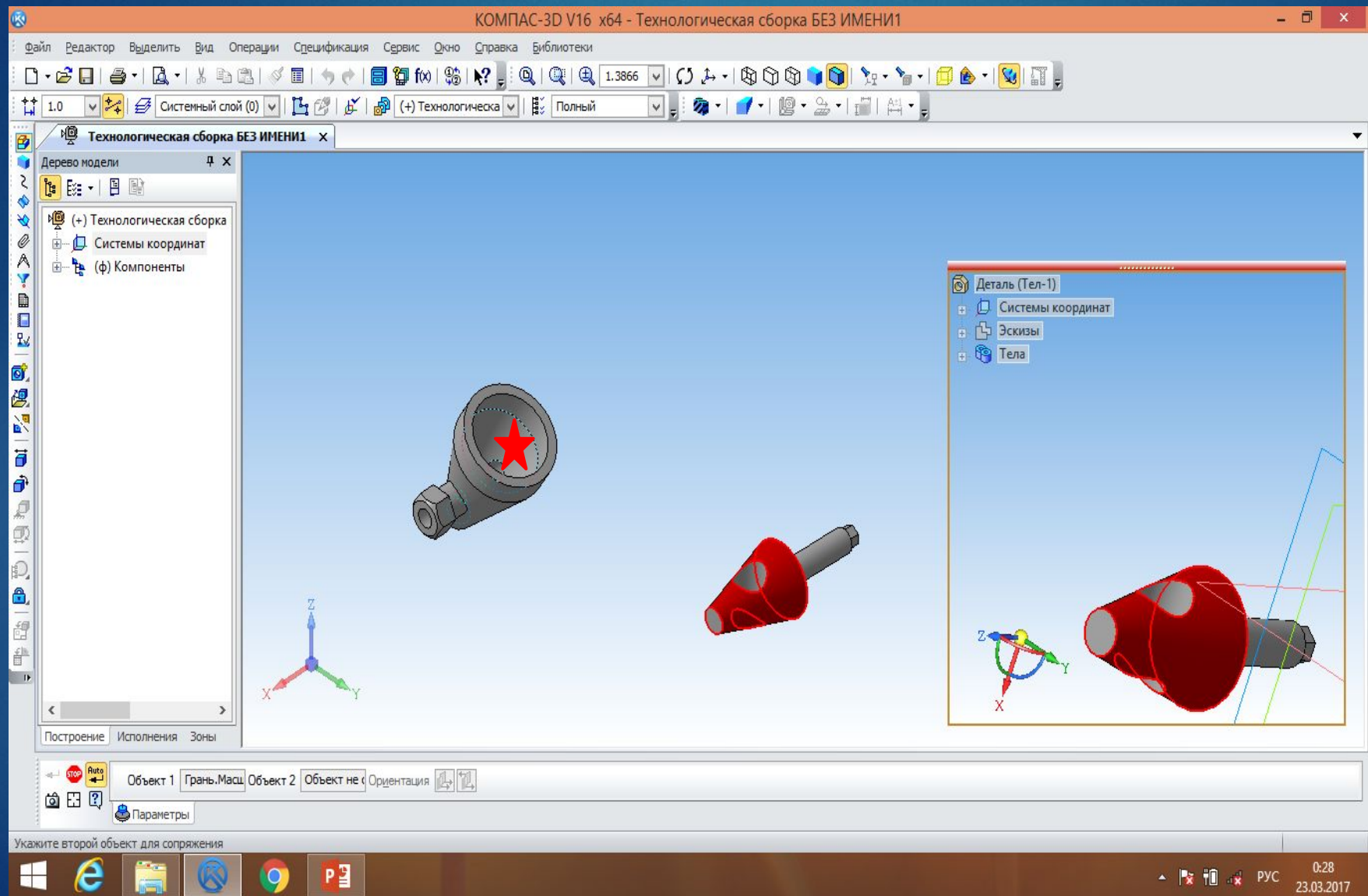


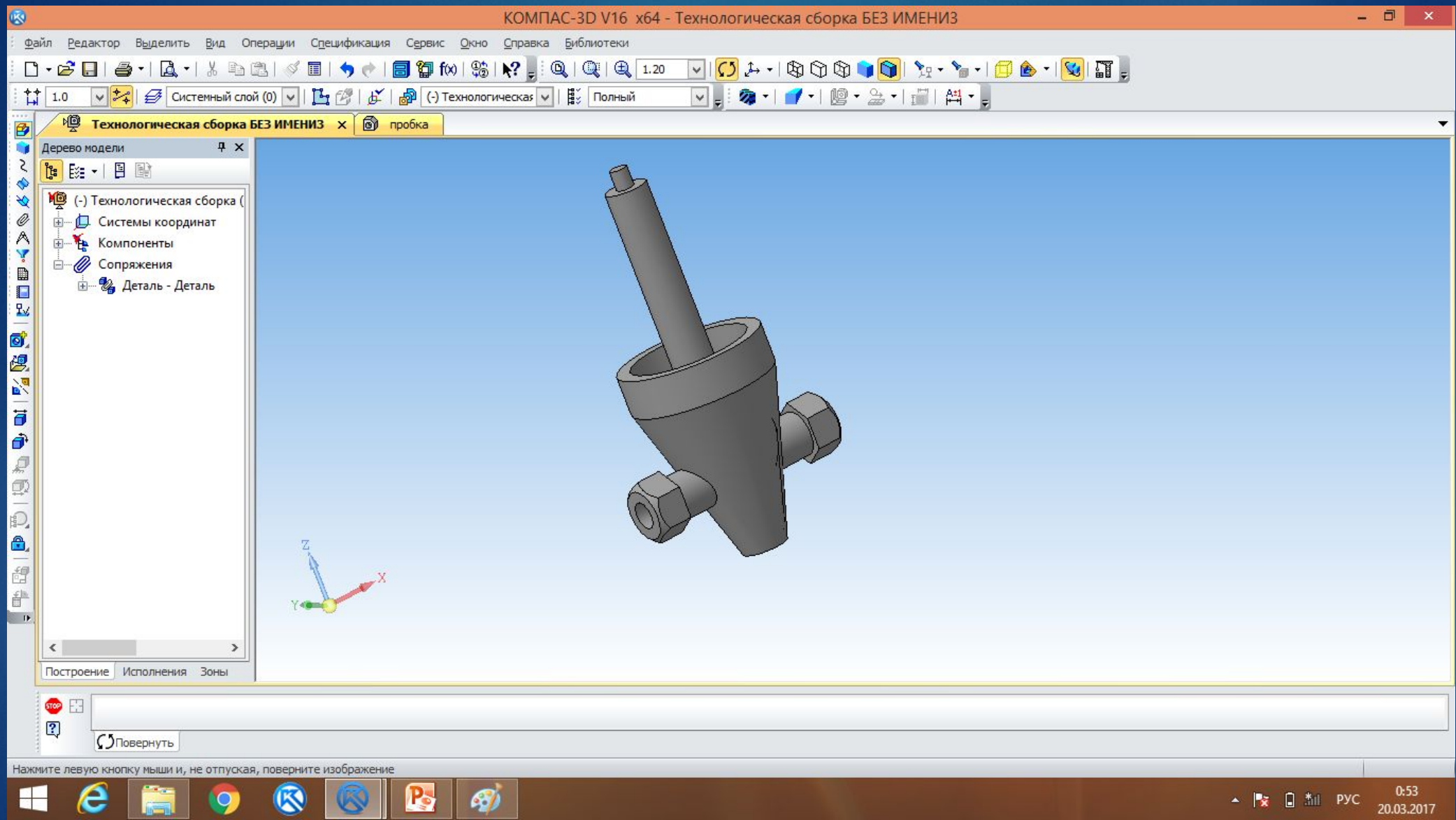
Далее выбираем следующую деталь таким же образом



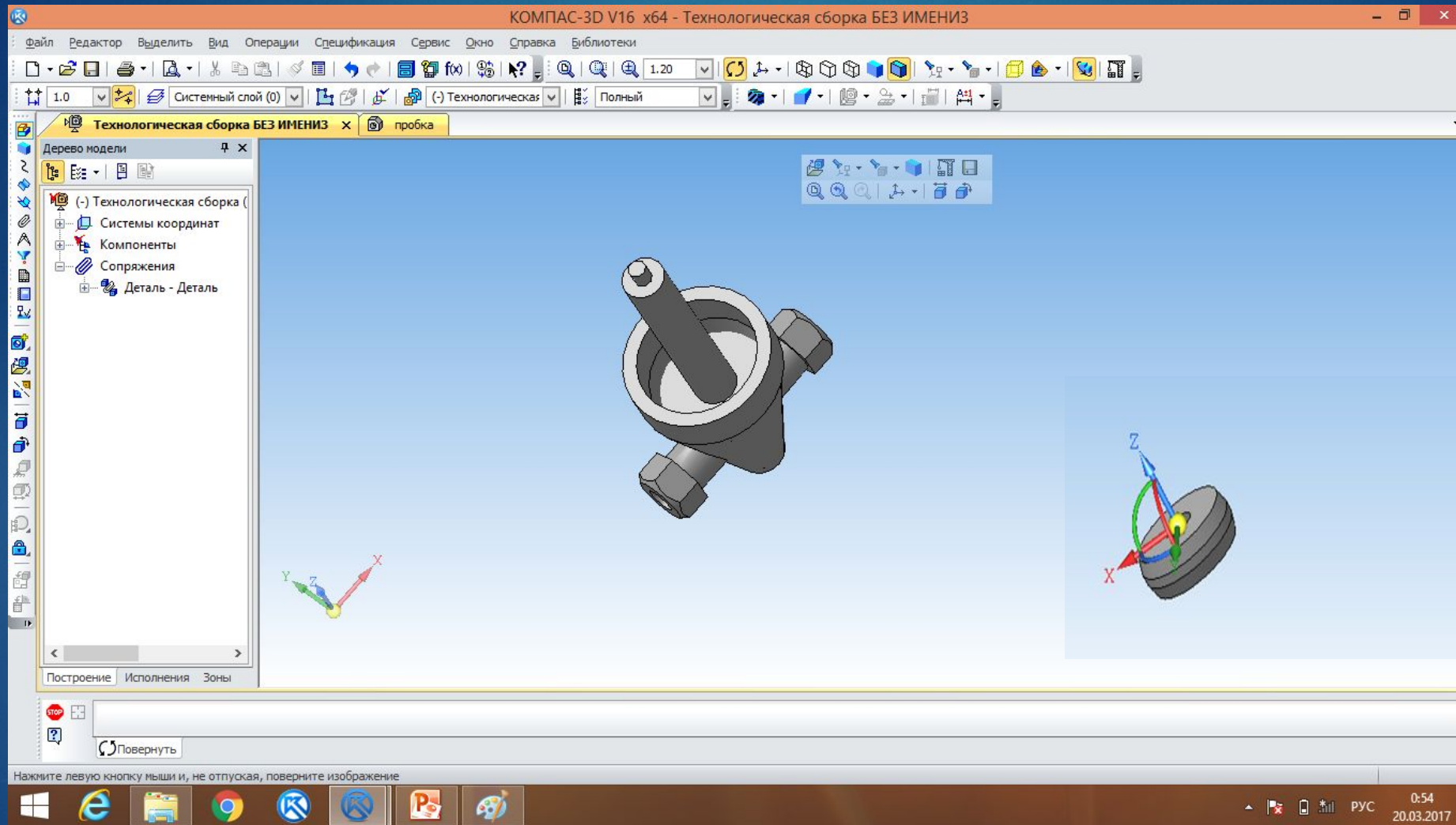
На компактной панели (Сопряжения) выбираем СООСНОСТЬ. И выбираем плоскости деталей, которые нужно совместить



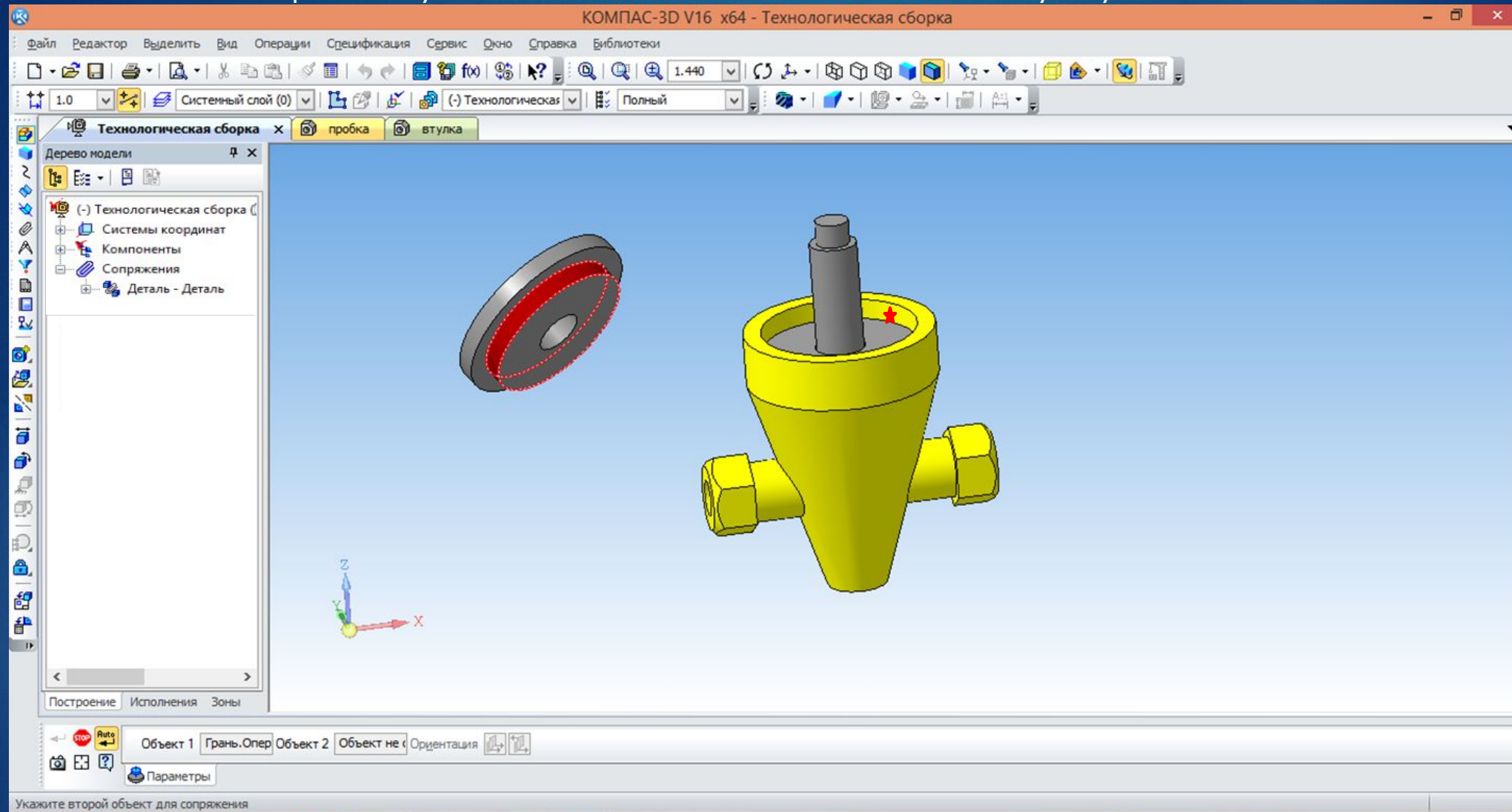


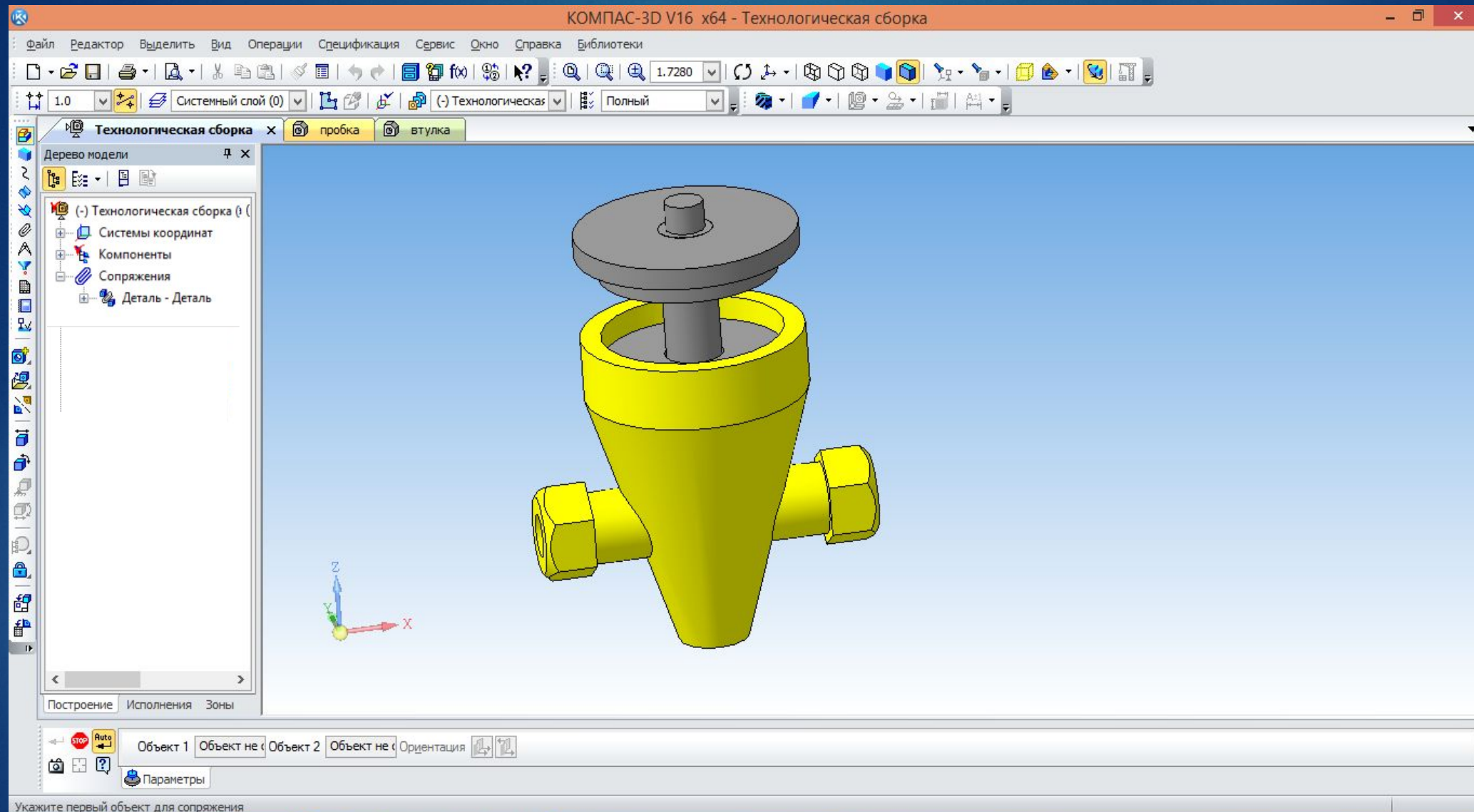


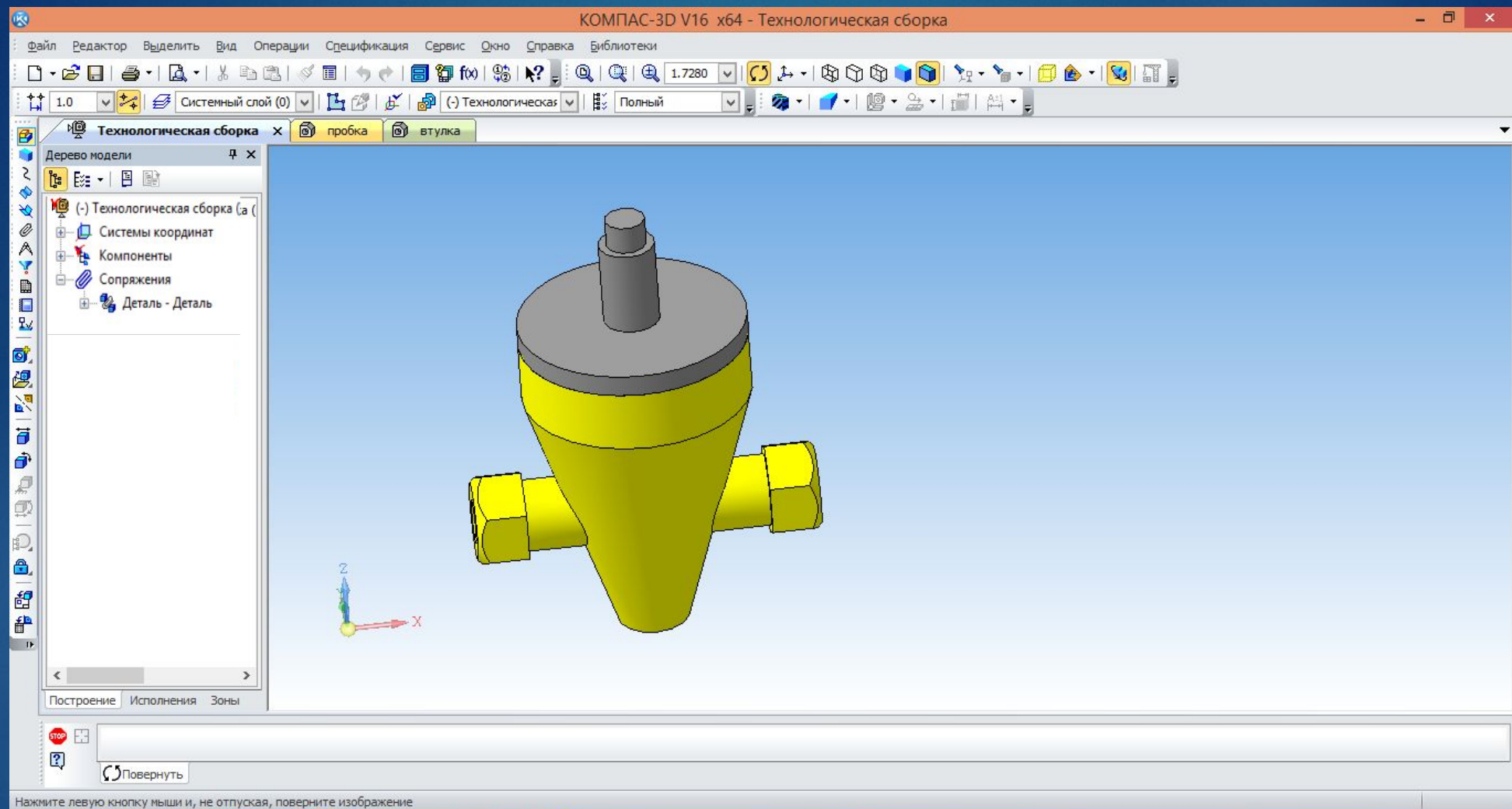
На компактной панели (Сопряжения) выбираем СООСНОСТЬ. И выбираем плоскости деталей, которые нужно совместить

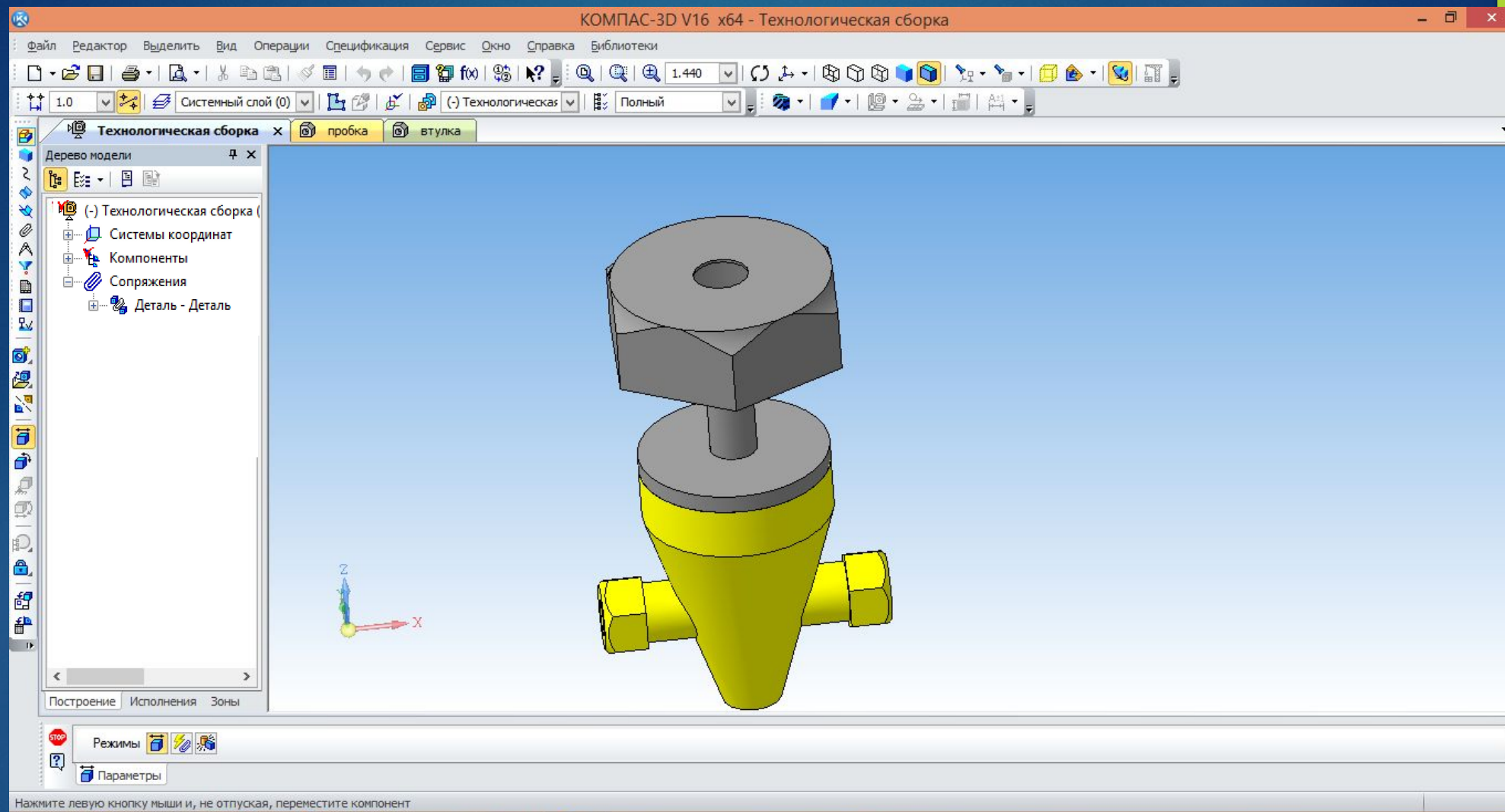


Аналогично предыдущим деталям навинчиваем втулку

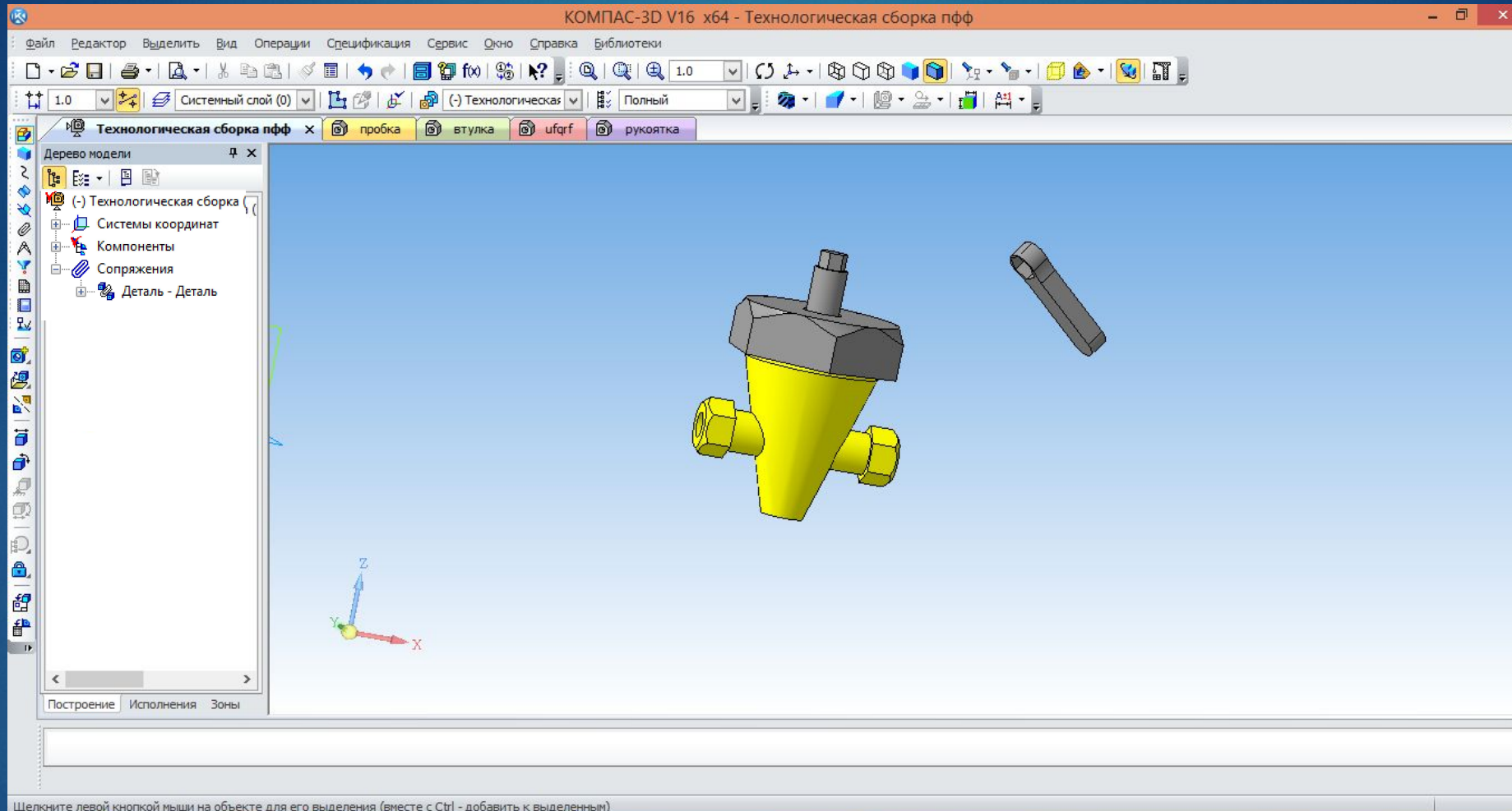




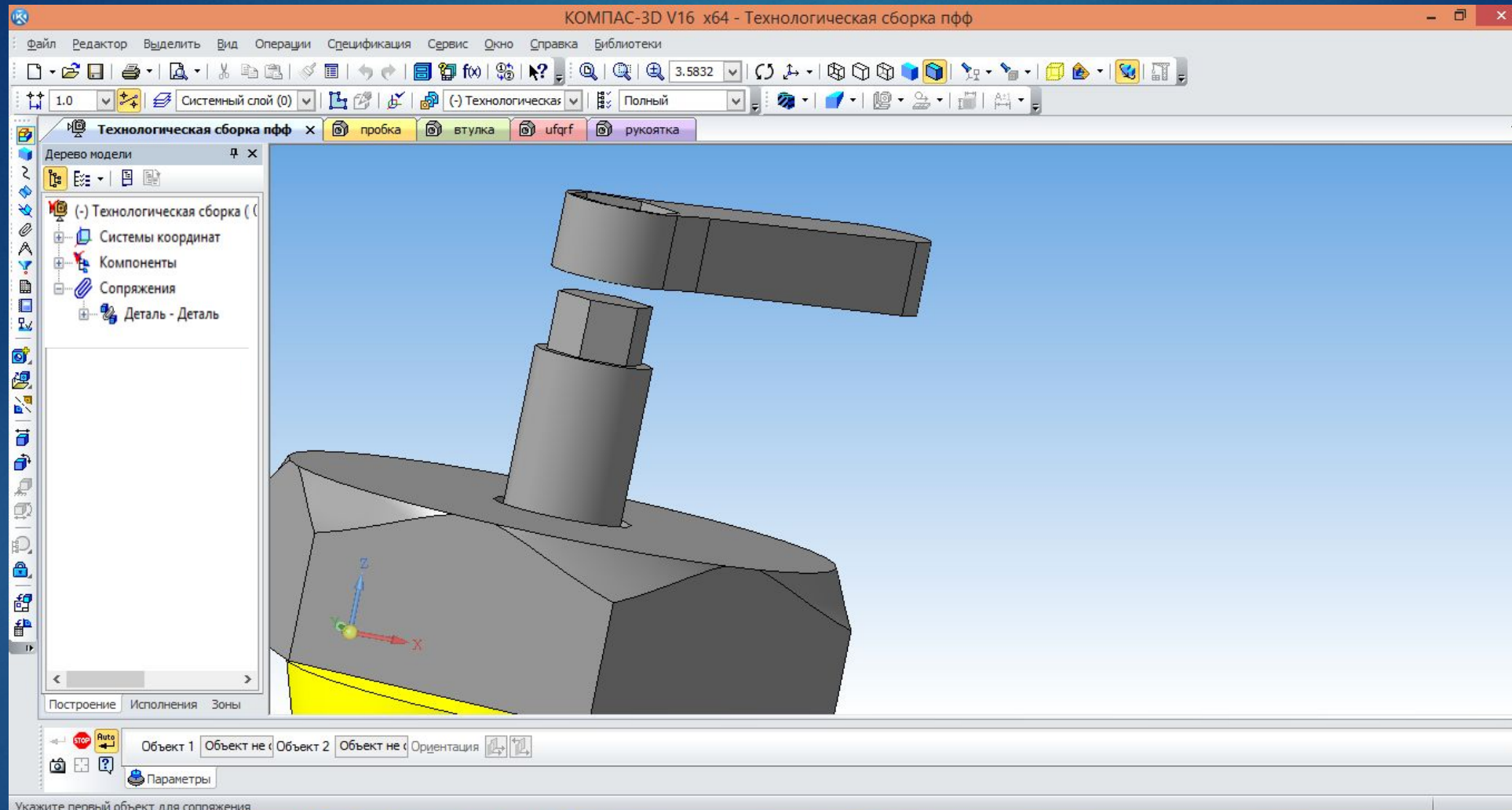


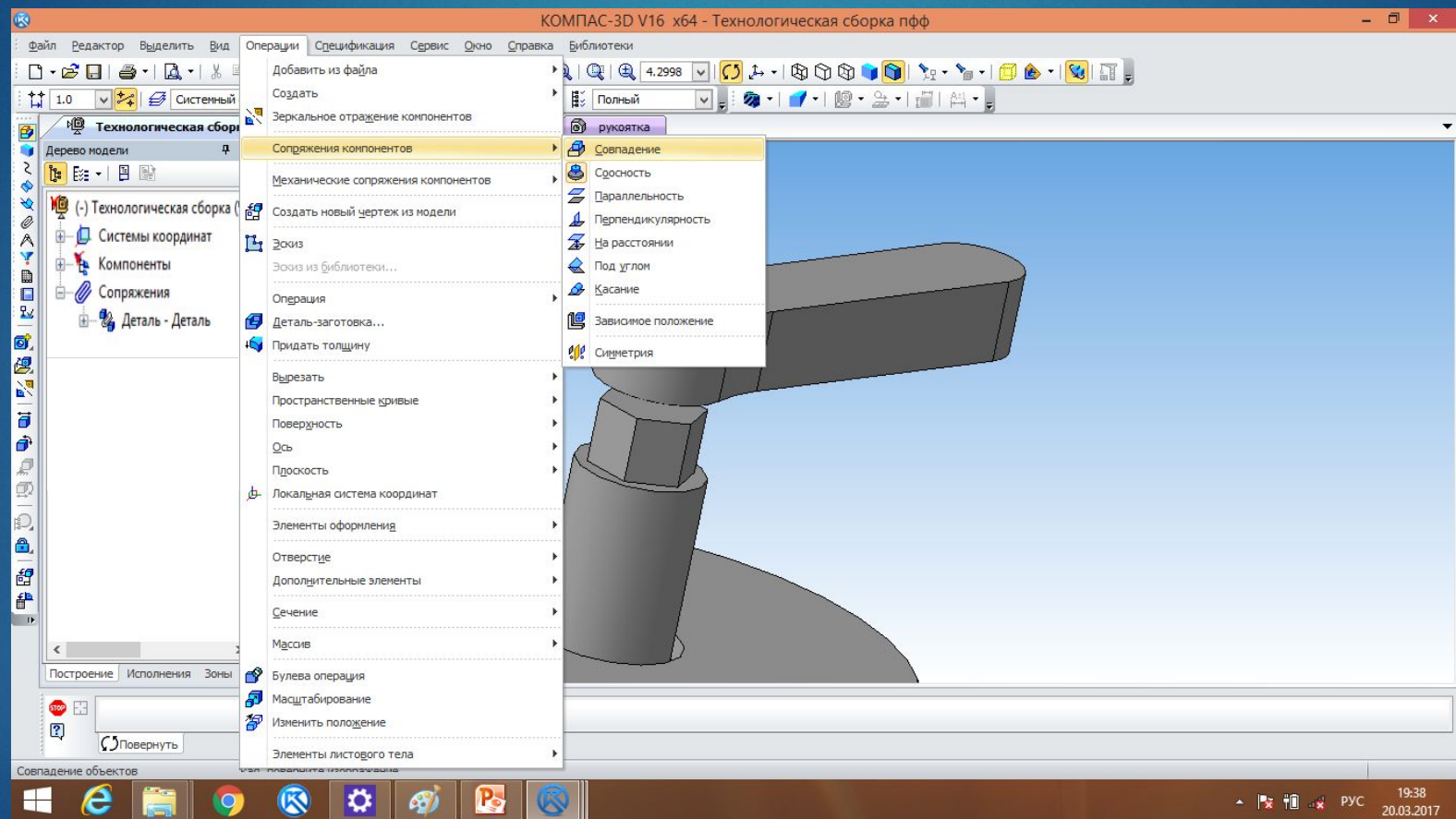


На компактной панели (Сопряжения) выбираем СОВПАДЕНИЕ.
И выбираем плоскости деталей, которые нужно совместить

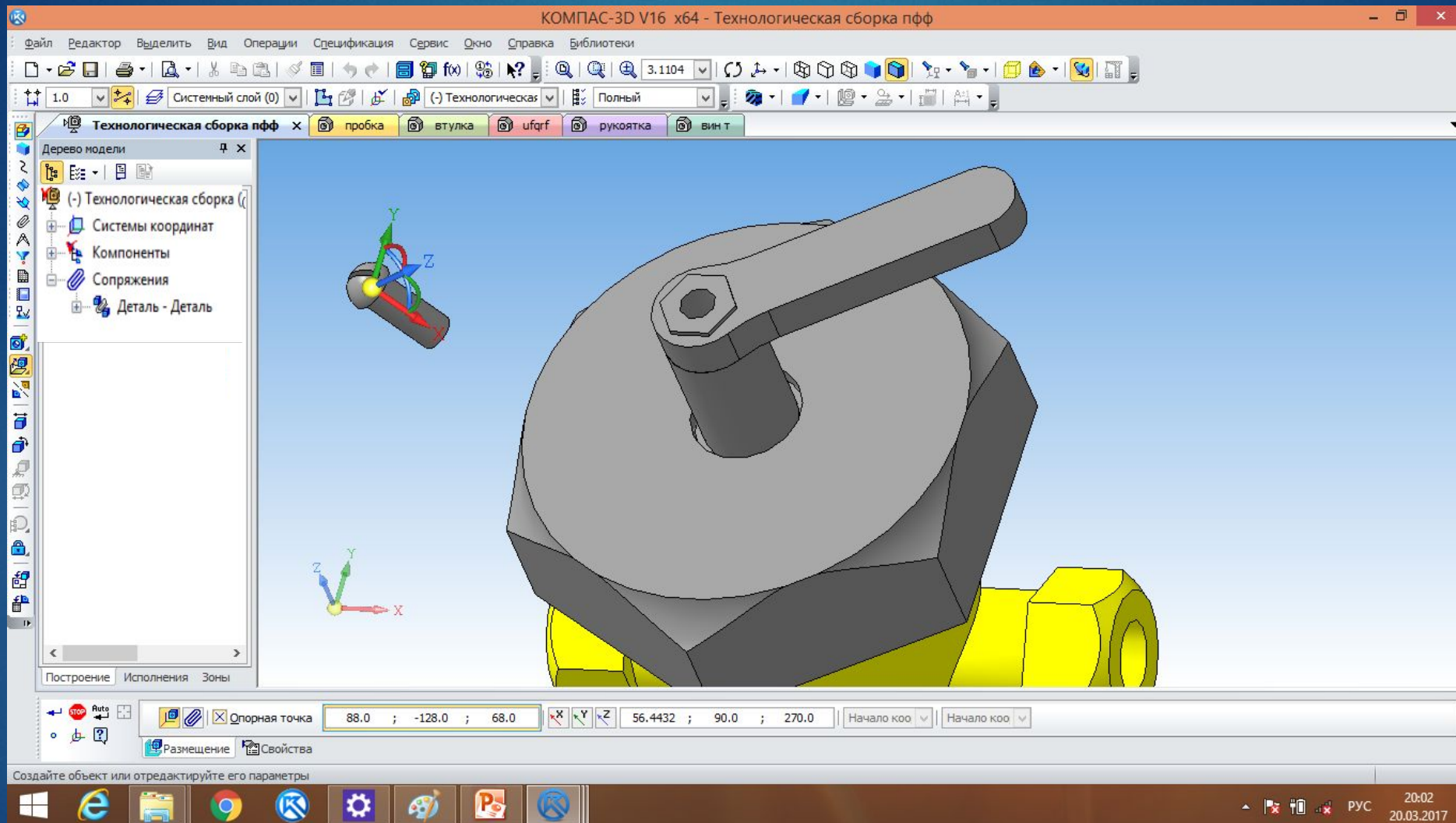


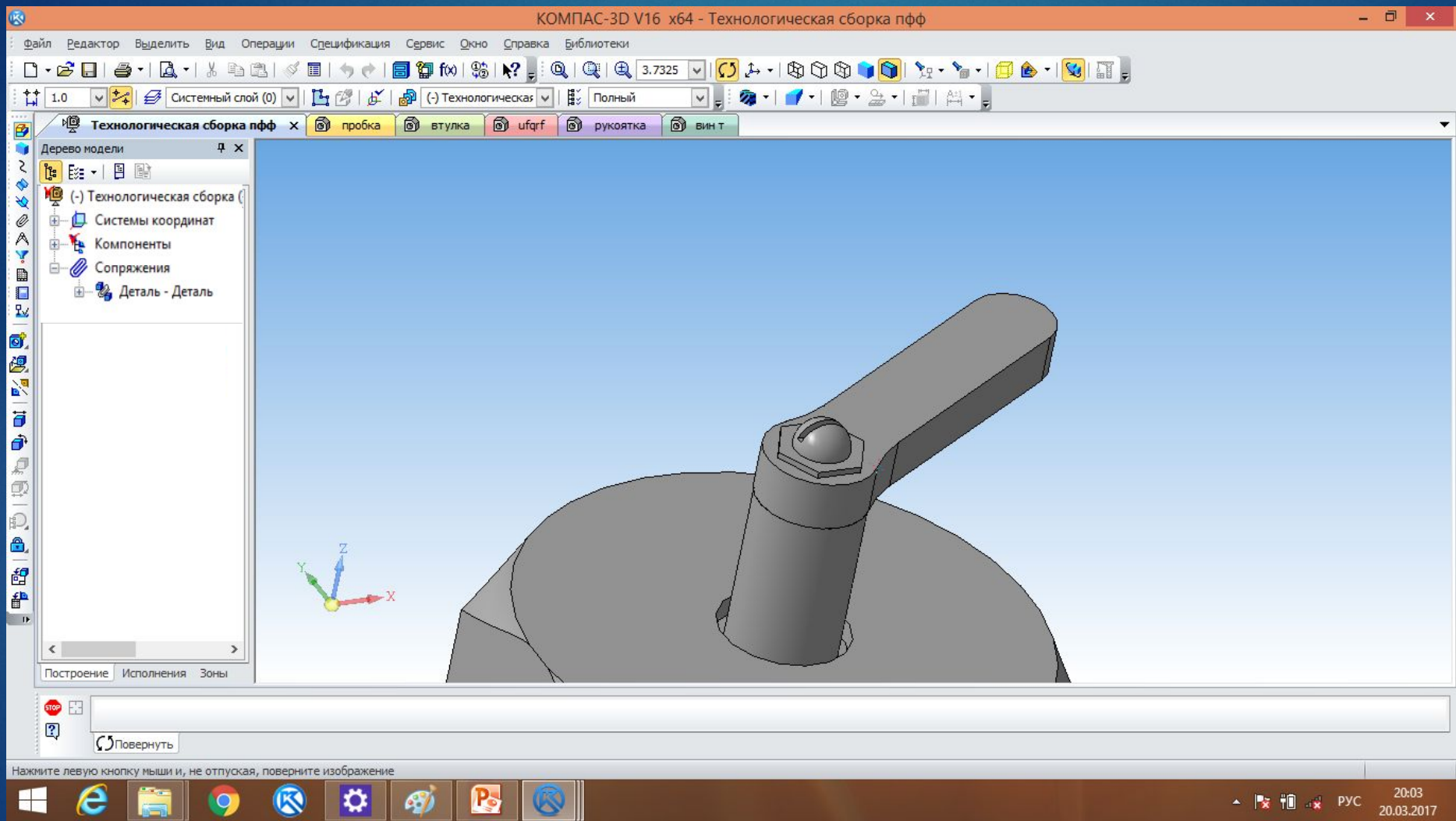
Выбираем нужные плоскости и навинчиваем рукоятку на пробку

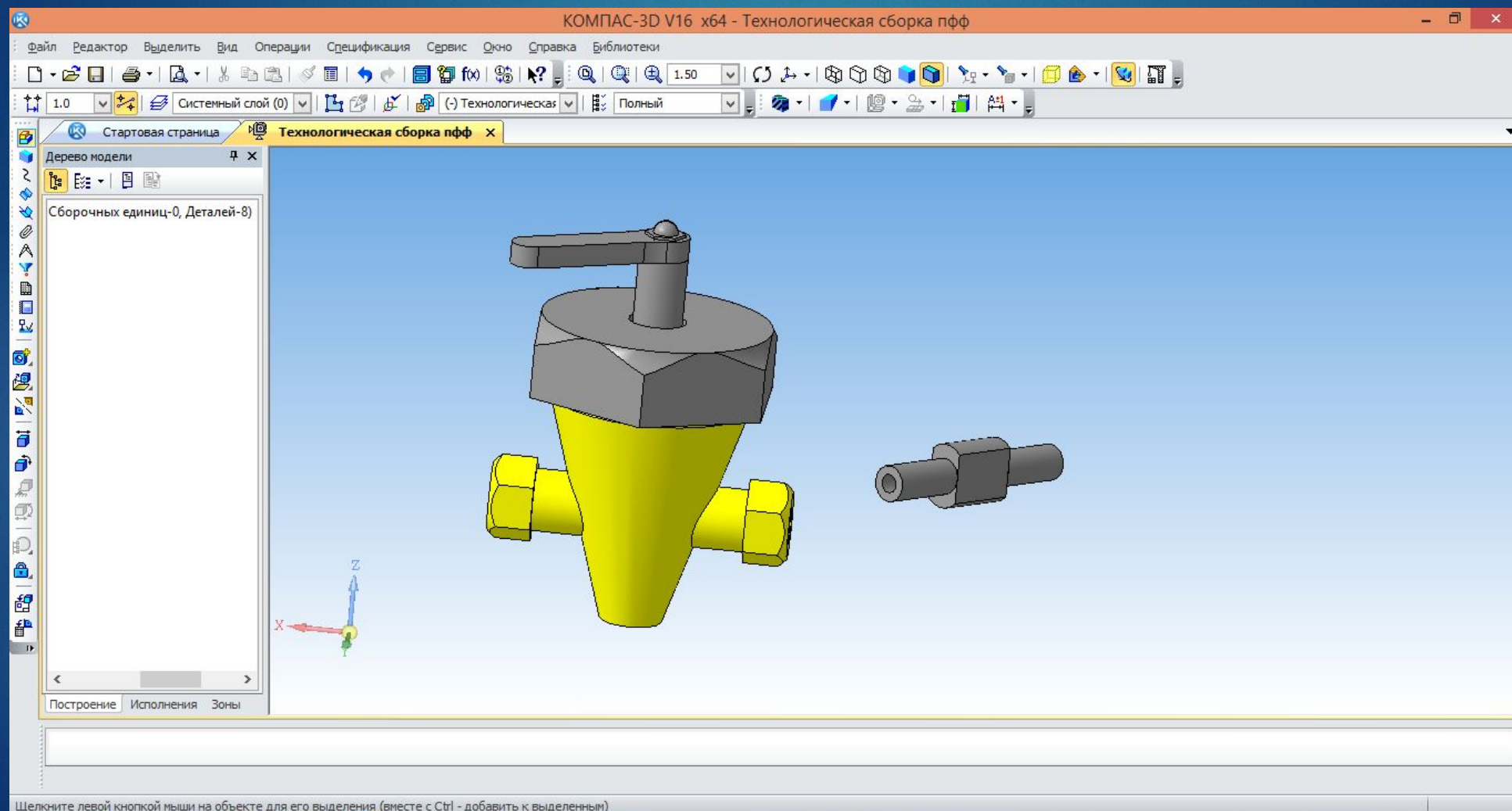


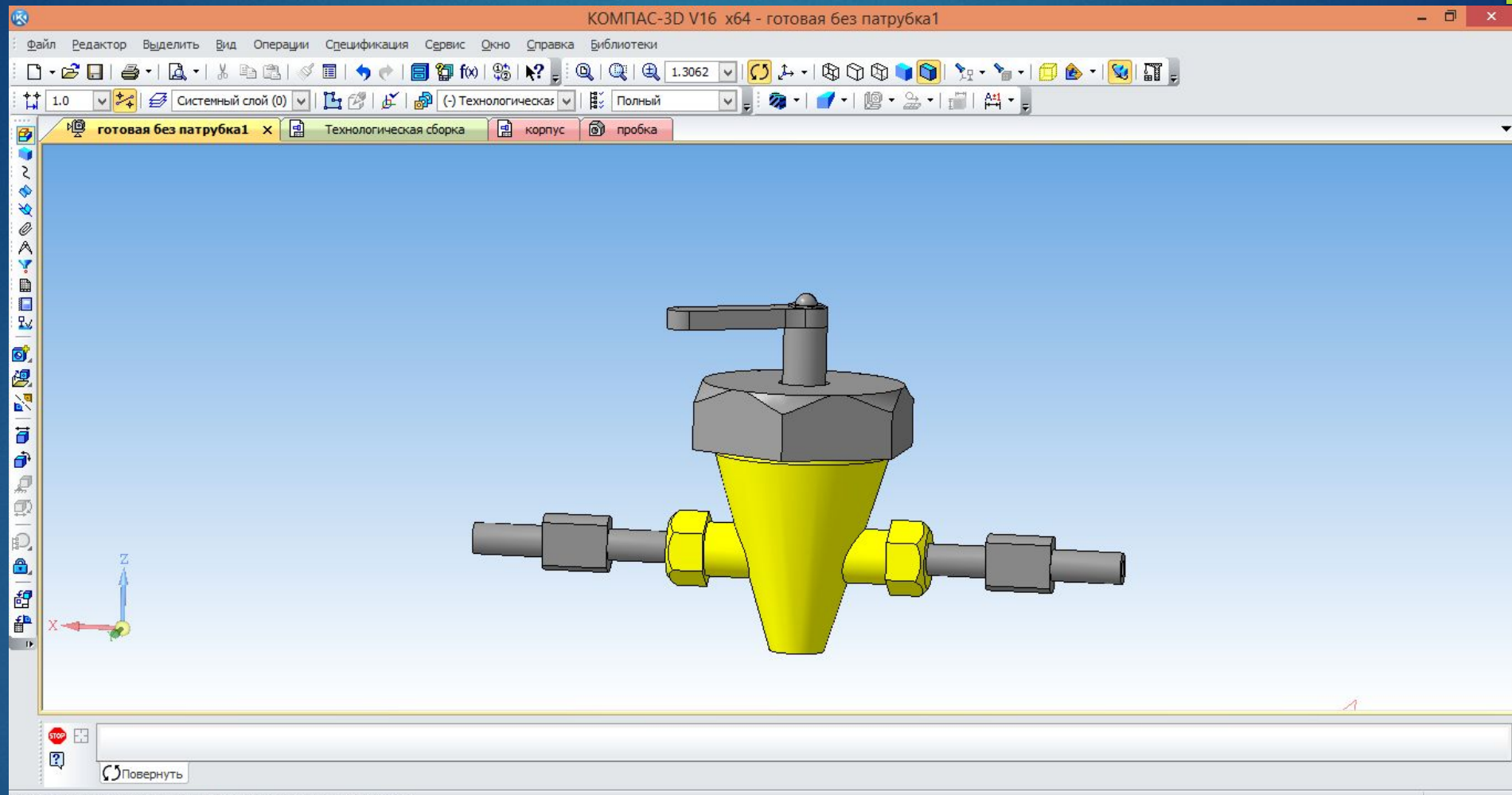


В разделе БИБЛИОТЕКА выбираем ВИНТ с диаметром 3

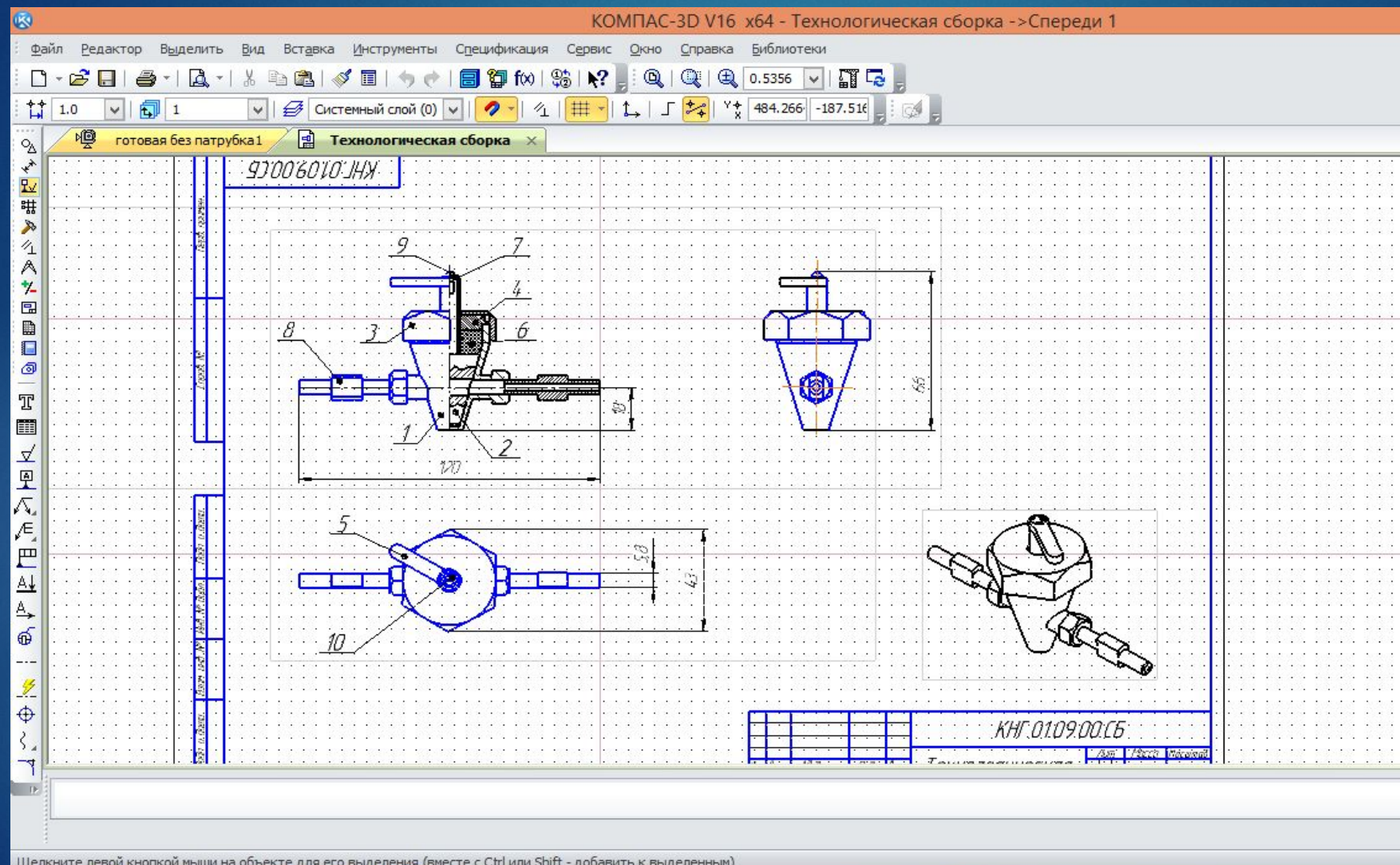








Далее указываем разрезы, габаритные размеры и
ПОЗИЦИИ





Спасибо за внимание!!!