

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
КОМПЕТЕНЦИИ «РЕВЕРСИВНЫЙ ИНЖИНИРИНГ»
ДЛЯ ОСНОВНОЙ КАТЕГОРИИ

Модуль А. Реверсивный инжиниринг на основе данных, полученных с помощью ручных измерительных инструментов

Время на выполнение модуля 2 часа

Задание:

Конкурсанту предоставляются: Распечатанная физическая деталь, лист писчей бумаги А4, карандаш, штангенциркуль, линейка, угольник, наборы радиусных и резьбовых шаблонов.

По результатам ручного обмера необходимо построить модель, с исходными номинальными размерами (*с округлением до 0,5 мм*).

При проектировании необходимо исправлять явные функциональные ошибки имеющейся у физической детали.

Резьбы должны быть восстановлены физически.

Модель детали сохранить на сетевом диске, с соблюдением пути:

– *Z:\Модуль А\1.stp*