



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Калужский филиал
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ МК «Машиностроительный»

КАФЕДРА МК4 «Инженерная графика»

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

«Эскизы и рабочие чертежи деталей»

ДИСЦИПЛИНА: «Начертательная геометрия»

Выполнил: студент гр. ИУК4-12Б _____ (Карельский М.К.)
(Подпись) (Ф.И.О.)

Проверил: _____ (Потапов А.В.)
(Подпись) (Ф.И.О.)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:
- Оценка:

Калуга, 2020

Цель: формирование практических навыков разработки чертежа и оформления его в соответствии со стандартами ЕСКД.

Задачи: выполнить эскиз детали с резьбовыми элементами, разработать рабочий чертеж детали.

Выводы: были получены практические навыки выполнения эскиза и разработки рабочего чертежа детали в AutoCAD.

Литература:

1. Фролов, С.А. Начертательная геометрия: учебник / С.А. Фролов. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 285 с.
2. Фролов, С.А. Начертательная геометрия. Сборник задач / С.А. Фролов. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 172 с.
3. Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. — М.: ИНФРА-М, 2014. — 396 с.