## 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	_ <u>МК «Машиностроительный»</u>
КАФЕДРА <u>л</u>	МК4 «Инженерная графика»

## ДОМАШНЯЯ РАБОТА

## «Эскизы и рабочие чертежи деталей»

ДИСЦИПЛИНА: «Начертательная геометрия»

Выполнил: студент гр. ИУК4-12Б	(Подпись)	( <u>Карельский М.К.</u> ) (Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	( <u>Потапов А.В.</u> ) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты): - Балльна	ая оценка:	
- Оценка	:	

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.