



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»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«Построение изображений в системе AutoCAD»

ДИСЦИПЛИНА: «Инженерная графика»

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

Проверил: _____ (Беккель Л.С.)
(Подпись) (Ф.И.О.)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:

- Оценка:

Калуга, 2020

Цель: приобрести навыки работы в среде САПР AutoCAD.

Задачи:

- 1) Изучить методы построения чертежа в нескольких проекциях
- 2) Выполнить лабораторную работу № 3
- 3) Построить чертеж детали по индивидуальному заданию

Необходимое оборудование и программное обеспечение:

- 1) Персональный компьютер типа IBM PC, под управлением русифицированной версии операционной системы MS Windows XP/ Vista.
- 2) Процессор Intel Pentium 4 / Celeron.
- 3) Оперативная память 256 / 512 Мбайт.
- 4) Жёсткий диск (винчестер) оптимально 120 Гбайт.
- 5) Графический адаптер SVGA с видеопамятью 1024 Кбайт.
- 6) Учебная версия AutoCAD не ранее 2005.

Решение: