Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

1830

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>МК4 «Инженерная графика»</u>

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«Построение изображений в системе AutoCAD»

ДИСЦИПЛИНА: «Инженерная графика»

Выполнил: студент гр. ИУК4-12Б	(Подпись)	(<u>Карельский М.К.</u>) (Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	(<u>Беккель Л.С.</u>) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты):		
- Балль	- Балльная оценка:	
- Оцен	ка:	
	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: