



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 №3

ТЕМА: «Рабочий чертёж детали»


ДИСЦИПЛИНА: «Инженерная графика»

Выполнил: студент гр. ИУК4-21Б


(подпись)

(Суриков Н.С)
(Ф.И.О.)

Проверил:


(подпись)

(Шестернина Е. А.)
(Ф.И.О.)

Дата сдачи (защиты): 31.05.24

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка: 14

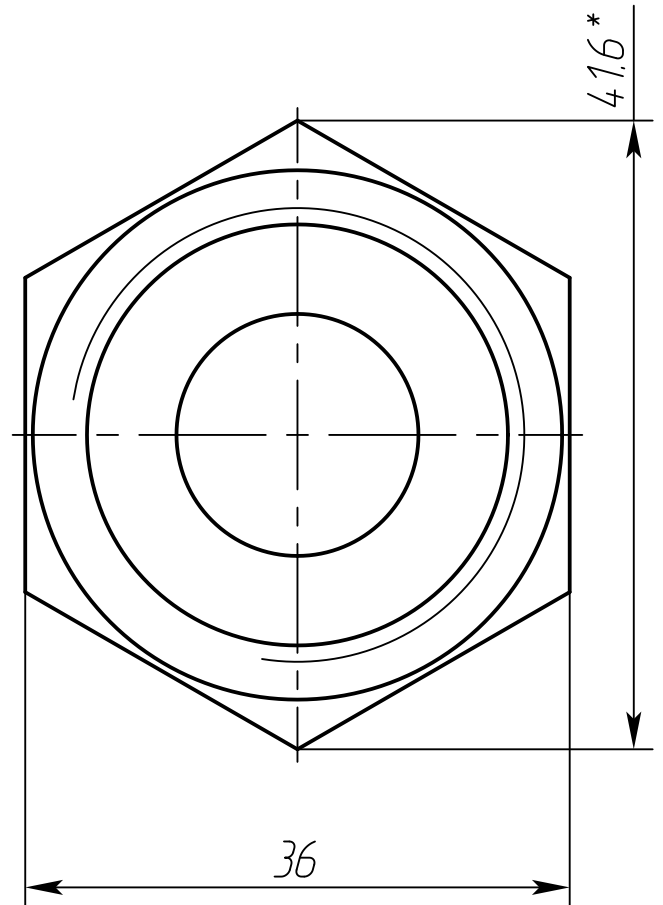
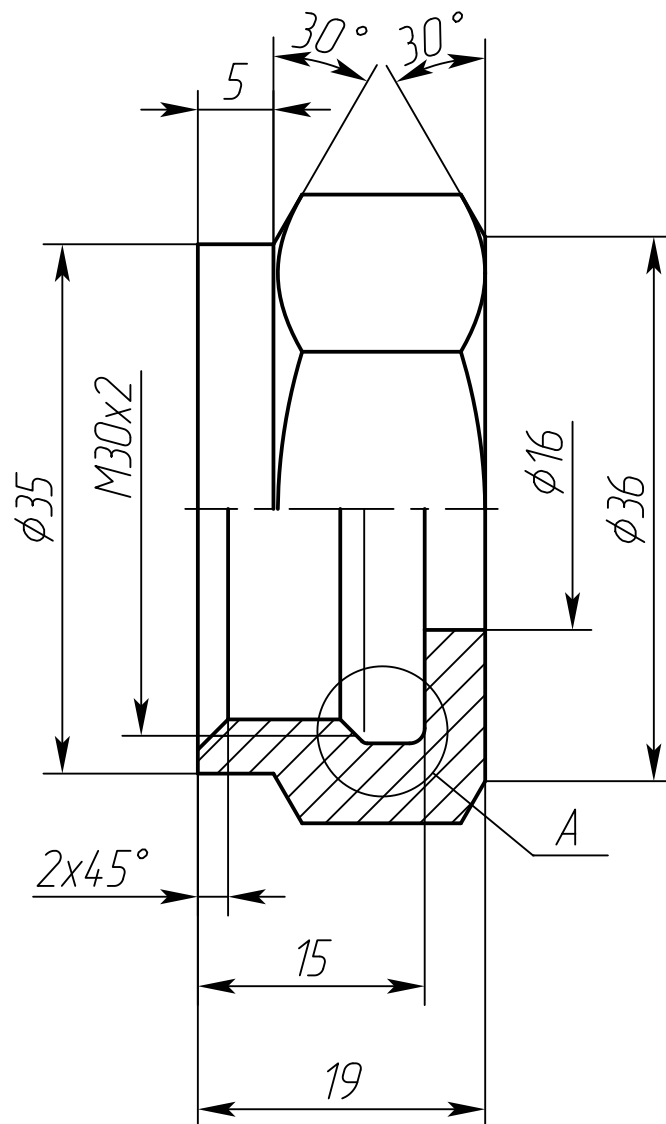
- Оценка: 4

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

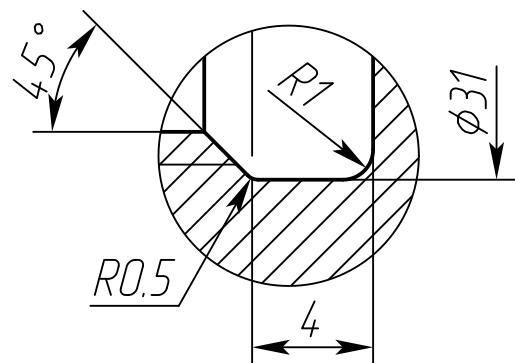
Задачи: выполнить рабочий чертёж детали, проставить размеры

Выводы:

18.006



A (4:1)



1. *Размер для справки.

					18.006							
					Гайка накидная	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						2,5:1		
Разраб.												
Пров.												
Т.контр.						Лист			Листов			
					Ст 3 ГОСТ 380-2005							
Н.контр												
Утв.												

Копировал

Формат А4

Литература:

1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. — М.: ИНФРА-М, 2014. — 396 с.
2. Фещенко, В.Н. Справочник конструктора: учебно-практическое пособие / В.Н. Фещенко. - Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - Кн. 2. Проектирование машин и их деталей. - 400 с. : ил., табл., схем. – [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444431>.