**Специальность:** 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

**Курс:** 1 **, группа:** ТМ1911

**Дисциплина:** Инженерная графика

**ФИО преподавателя:** Шабрамова Л.К.

**Дата:** 26.03.2020

**Тема: Резьба и резьбовые изделия.**

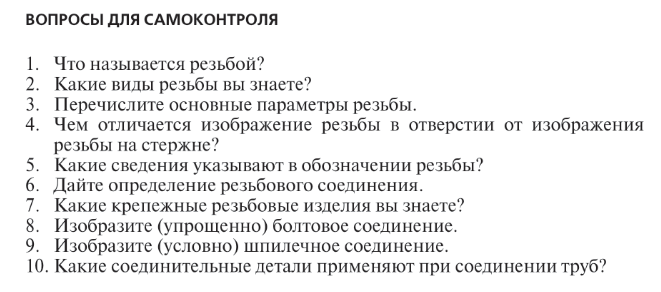
**Графическая работа №8 «Стандартные резьбовые изделия»**

1. **Рассмотрите данные детали (втулка резьбовая)**





1. **Изучить данный материал, ответить на вопросы в тетради**



*Ответы на вопросы можно посмотреть здесь или из любого другого источника по инженерной графике:*

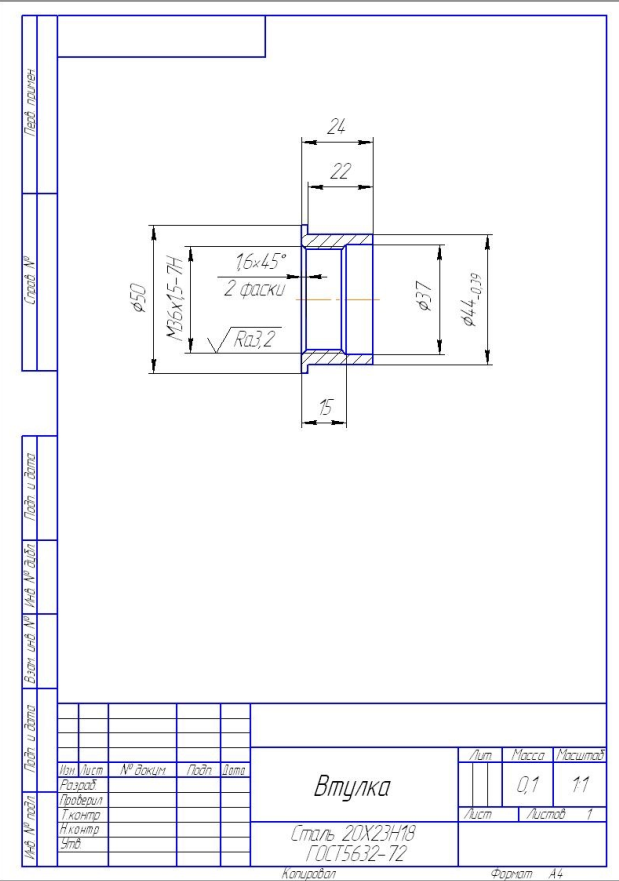
Стр. 128-137 [Березина Н. А.](http://znanium.com/catalog/author/cde59169-f616-11e3-9766-90b11c31de4c) Инженерная графика: Учебное пособие

на сайте [https://new.znanium.com/](https://new.znanium.com/read?pid=503669), логин и пароль взять у куратора

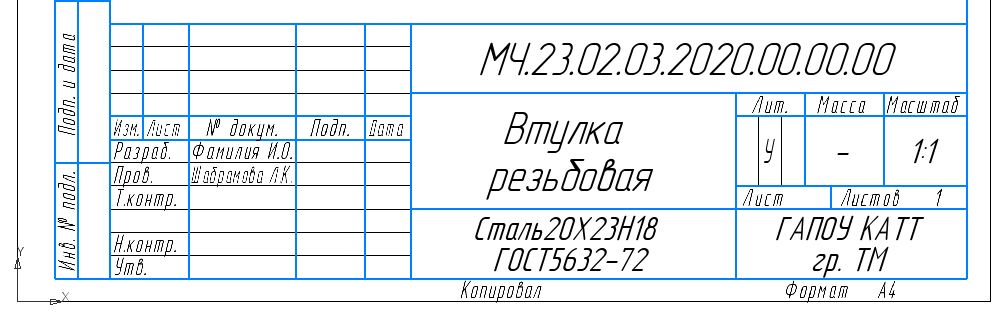
1. **Практическая часть**

Скачать и установить КОМПАС 3д!!! (Если не получается установить, подойти срочно!!! к преподавателю в четверг)

1. Выполнить чертеж втулки резьбовой на формате А4, в программе Компас



1. Заполнить основную надпись по образцу:



1. Сохранить чертеж Номер группы\_Фамилия, отправить преподавателю на проверку

***Примечание****:*

*Выполненную работу (фото из тетради, файл с практической работой) сдать в электронном формате 26.03.2020 на электронную почту* [*ing.graf2020@mail.ru*](mailto:ing.graf2020@mail.ru)*,*

*При сохранении папок и файлов, указать фамилию, номер группы*