**Профессия «Автомеханик»**

**2 курс, группа АМ189**

**Дисциплина «Основы технической механики»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

25.03.-27.03.2020г.

**Тема:** Практические работы

Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений.

Определение осевых перемещений сечения бруса.

Ниже представлены теоретические сведения по деформации «Растяжение (сжатие)» и пример выполнения расчетно-графического задания.

**Список литературы:**

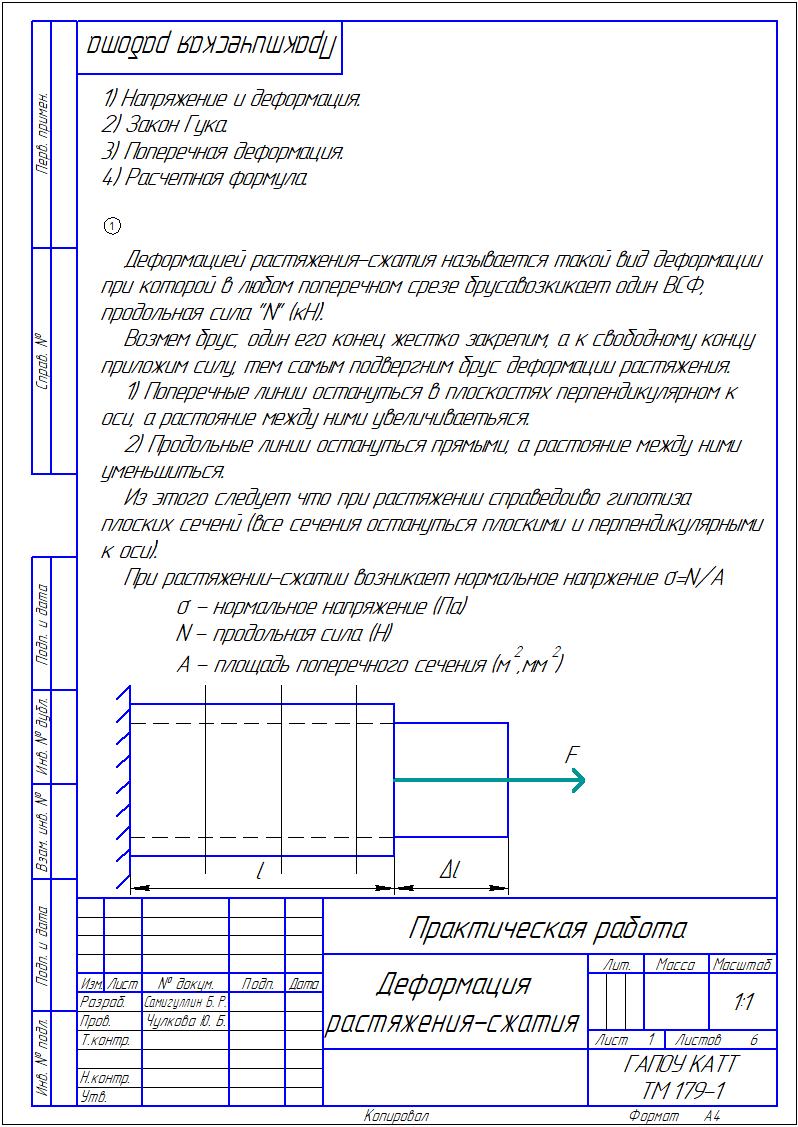
Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков- Москва: ИНФРА-М, 2019 -320с.- (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com–**Электронная библиотека система (ЭБС)**

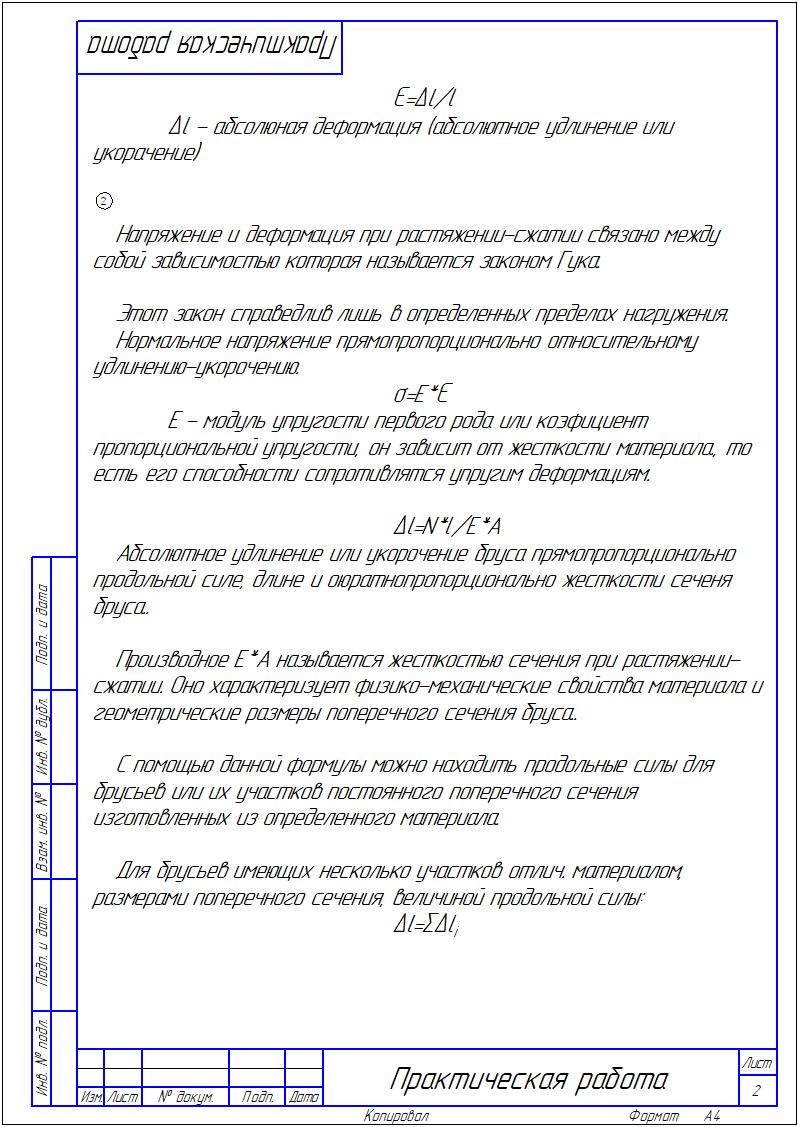
**Задание: Выполнить задания к расчетно-графической работе по теме «Растяжение (сжатие)»**

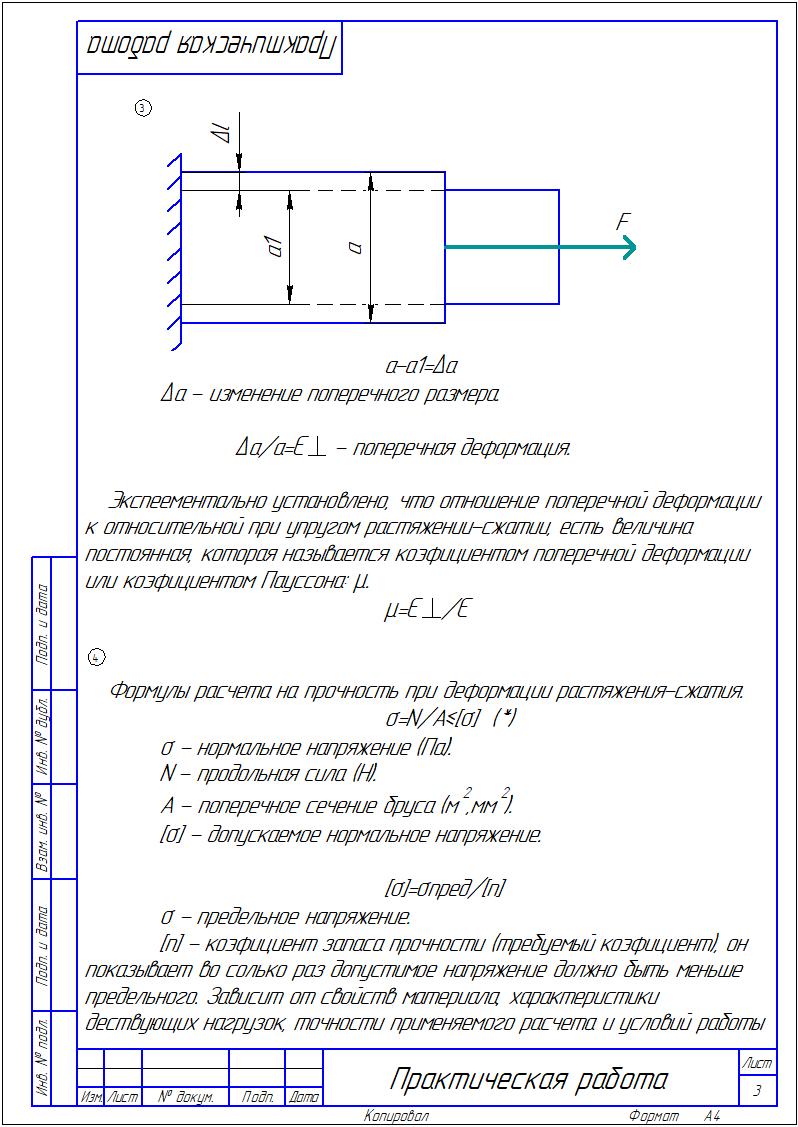
Индивидуальные задания вышлю личными сообщениями

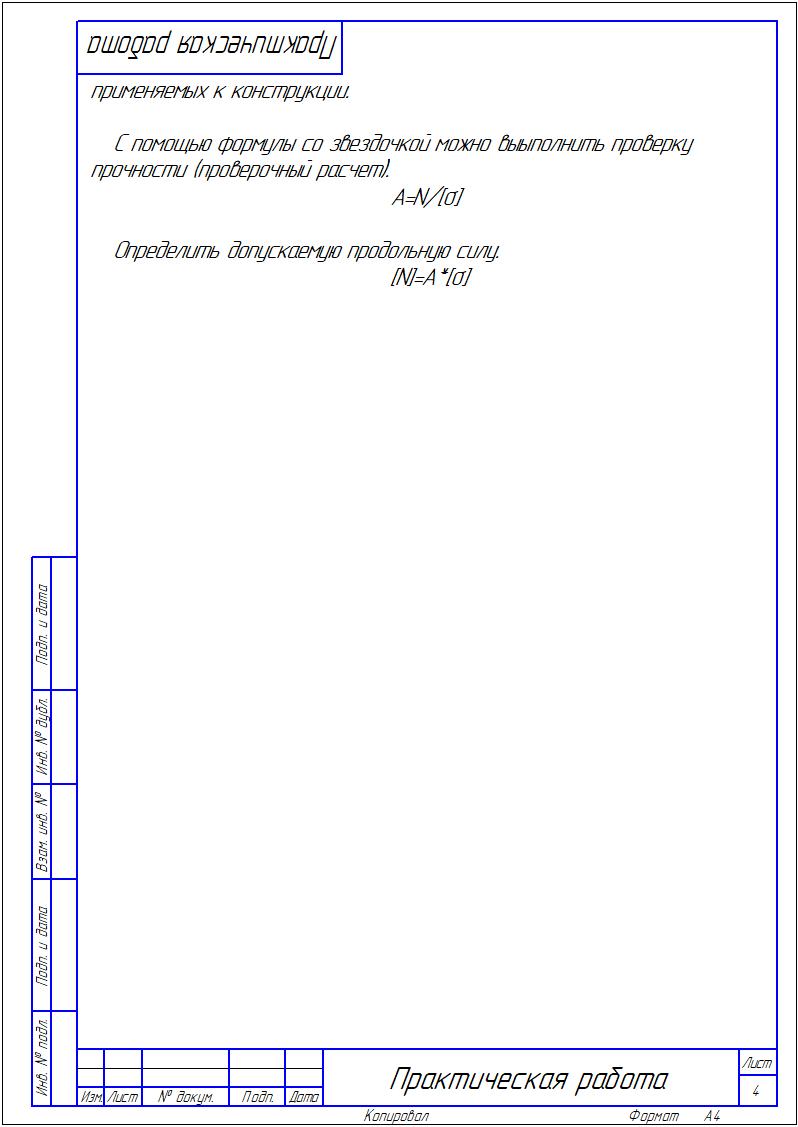
**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на электронную почту julia906323@gmail.com**

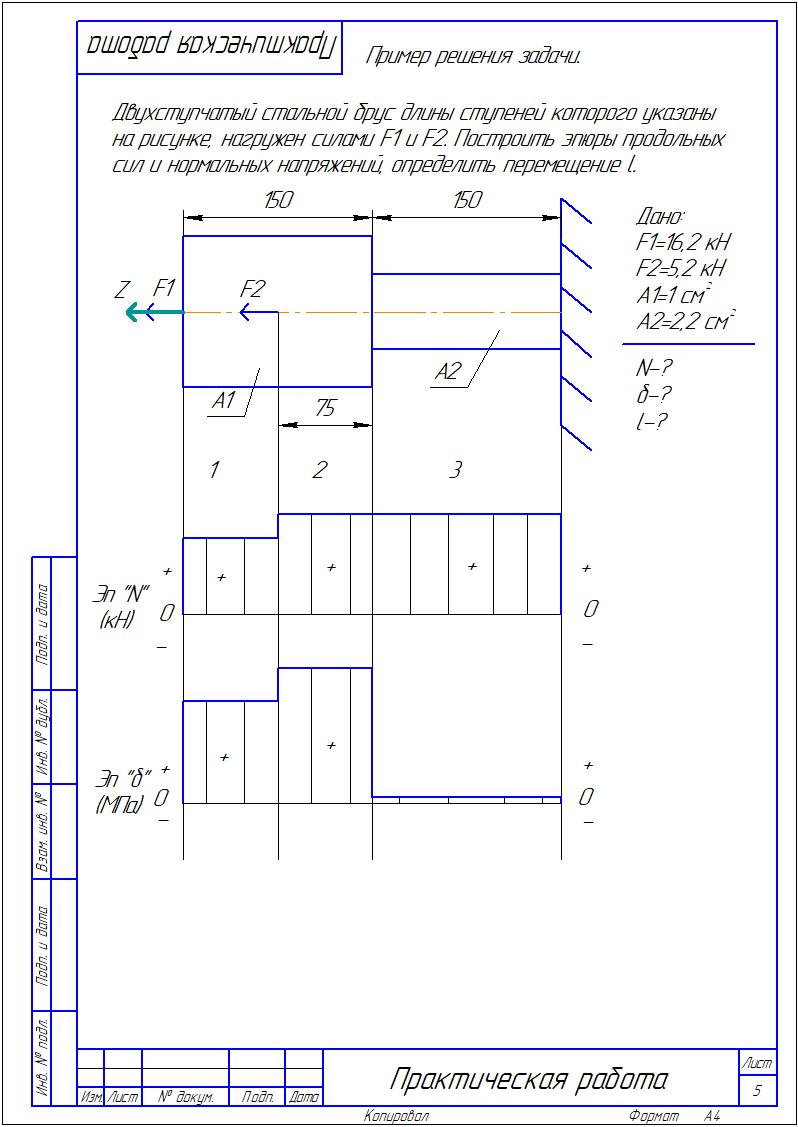
**Срок выполнения 1.04.20**

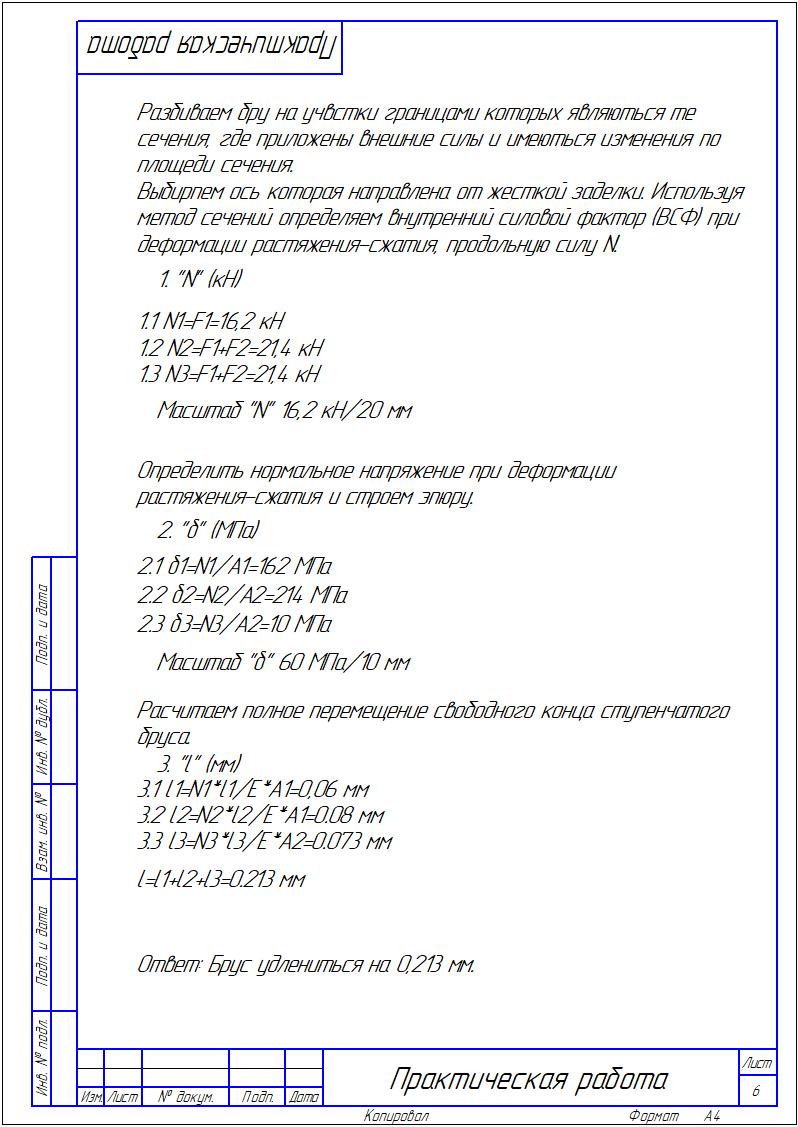










****