**Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

**2 курс, группа ТМ189-1**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

23.03.2020г.

**Тема** Практическая работа.

Построение эпюр крутящих моментов, расчет на прочность и жесткость при кручении.

Ниже представлено теоретические сведения по деформации кручение и пример выполнения расчетно-графического задания по теме «Кручение»

**Список литературы:**

Техническая механика: учебное пособие /И.Э. Завистовстовский - Москва: ИНФРА-М, 2019 - с.158-162- (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com- –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание:** Выполнить первое задание к расчетно-графической работе по теме «Кручение»

**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на электронную почту** [**julia19640202@mail.ru**](mailto:julia19640202@mail.ru)

**Срок выполнения 27 марта**









