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

**2 курс, группа ТМ189-1**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

6.04.2020г.

**Тема** Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Жесткость сечения при изгибе.

**Список литературы:**

Техническая механика: учебное пособие /И.Э. Завистовстовский - Москва: ИНФРА-М, 2019 - с.203-205- (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com- –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание: Изучить темы по электронному учебнику самостоятельно, написать краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно**.

Контрольные вопросы:

1.Построение эпюр поперечных сил.

2.Построение эпюр изгибающих моментов.

3.Расчеты на жесткость.

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

**Срок выполнения 9.04.20г.**