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

**2 курс, группа ТМ 189-1**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

20.03.2020г.

**Тема** Геометрические характеристики плоских сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.

**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: Изучить темы по электронному учебнику самостоятельно и ответить на контрольные вопросы письменно**.

Контрольные вопросы:

1.От чего зависит сопротивление твердого тела?

2.Как найти осевой момент инерции?

3.Что называется полярным моментом инерции?

4.Чему равен центробежный момент?

5Для чего используется момент инерции плоских сечений?

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