Задание для студентов гр. **ЭТА-21, ЭТМ-21**

Дисциплина: Теория механизмов и машин

Преподаватель: доц. Шаталов А.В.

Контактные данные: [AlexScha@mail.ru](mailto:AlexScha@mail.ru), https://vk.com/alexscha.

Расписание консультаций: (по расписанию).

**Задание**:

*на 05.05.2020г*.

Практическое занятие №8 «Расчет маховика». Изучить методику (см. прикрепленный файл).

*на 12.05.2020г*.

Практическое занятие №9 «Синтез кулачковых механизмов». Изучить основные сведения (стр.107-128) [4]. Для конспекта можете воспользоваться моей презентацией (см. файлы презентации и текстовки к ней).

Лекционное занятие № 7 «Методы определения момента инерции махового колеса». Изучить основные сведения (стр.74-85) [4]. Для конспекта можете воспользоваться моей презентацией (см. файлы презентации и текстовки к ней).

*на 19.05.2020г*.

Практическое занятие №10. Защита выполненных лабораторно-практических работ.

*на 26.05.2020г*.

Практическое занятие №11. Защита курсовых работ.

Лекционное занятие № 8. Прием и сдача зачетов по дисциплине. Вопросы и задачи см. стр.166-176) [4].

Список литературы:

1. **Теория** механизмов и машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие/ В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов; под ред. В.И. Суслова. – Белгород: Изд–во БГТУ, 2010. – 55 с.

2.

3.

4. **Теория** механизмов и машин: учеб. пособие/ А.В. Шаталов, В.И. Уральский, С.И. Гончаров, Е.В. Синица – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 179 с.