3. Специальность (направление подготовки): 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Образовательная программа: 23.03.03-01 - Автомобильный сервис.

23.03.03-02 - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Строительные, дорожные и коммунальные машины).

Здание 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: *24.03.2020г. с 11.45 до 13.20, и 31.03.2020г. с 11.45 до 13.20 и с 14.20 до 15.55* (по расписанию).

**Задание**:

*на 24.03.2020г*.

Практическое занятие №3 «Кинематический анализ плоского кулачкового механизма». Изучить и оформить отчет (стр.20-24) [1].

*на 31.03.2020г*.

Практическое занятие №4 «Моделирование процесса нарезания прямозубых цилиндрических колес методом обкатки». Изучить и оформить отчет (стр.25-29) [1].

Лекционное занятие № 5 «Графический метод кинематического исследования». Изучить и законспектировать основные сведения (стр.22-39) [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.