Здание для студентов гр. **НС-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: 01*.04.2020г. с 14.20 до 15.55* (по расписанию).

**Задание**:

*на 01.04.2020г*.

Практическая работа №5 №3 «Кинематический анализ плоского кулачкового механизма». Изучить и оформить отчет (стр.20-24) [1].

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.

**Задание для студентов группы НС-21**

Дисциплина: Теория механизмов и машин

Преподаватель: доц. Уральский В.И.

Контактные данные: wiural@mail.ru; 8-910-322-67-64.

27.03.2020 г. (10-00).

Лекция. Тема «Аналитический метод кинематического анализа рычажных механизмов».

Конспект лекций (имеется у студентов в электронном и бумажном вариантах), раздел 2.1.3., стр. 30-42.

10.04.2020 г. (10-00).

Лекция. Тема «Кинематическое исследование зубчатых механизмов».

Конспект лекций (имеется у студентов в электронном и бумажном вариантах), раздел 2.2., стр. 42-52.

Дополнительная литература:

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.