Задание для студентов гр. **НК-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**:

*06.05.2020г.*

Практическая работа №9. ««Расчет маховика». Изучить методику (см. прикрепленный файл). Изучить основные сведения (стр.74-85) [4].

*13.05.2020г.*

Практическая работа №10. «Синтез кулачковых механизмов». Изучить методику (см. прикрепленный файл). Изучить основные сведения (стр.107-128) [4].

*20.05.2020г.*

Практическая работа №11. Сдача и прием расчетно-графических работ.

*27.05.2020г.*

Практическая работа №12. Защита расчетно-графических работ.

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 гр. **НК-22**

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**:

*08.05.2020г.*

Практическая работа №9. ««Расчет маховика». Изучить методику (см. прикрепленный файл). Изучить основные сведения (стр.74-85) [4].

*15.05.2020г.*

Практическая работа №10. «Синтез кулачковых механизмов». Изучить методику (см. прикрепленный файл). Изучить основные сведения (стр.107-128) [4].

Лабораторное занятие №6 «Статическая балансировка» Изучить и оформить отчет (стр.42-45)[1] (см. содержание отчета в методичке).

Исходные данные: см. прикр файл.

*22.05.2020г.*

Практическая работа №11. Сдача и прием расчетно-графических работ.

*29.05.2020г.*

Практическая работа №12. Защита расчетно-графических работ.

Лабораторное занятие №7. Защита лабораторных работ.

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.