Здание для студентов гр. ТМ-21, ТМ-22

Дисциплина: " Детали машин и основы конструирования"

Преподаватель: Гончаров С.И.

Контактные данные: gonsi@bk.ru

Расписание консультаций: 31.03.2020 г с 11.14 до 12.00

**Задание**:

*На 30.03.20*

**Лекция.**

Тема: «Основные свойства и особенности расчета конических и планетарных передач».

Изучить и законспектировать учебные материалы (стр. 157-165) [1].

Список литературы:

1. Детали машин: учебное пособие для студентов вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. - 13-е изд., перераб. - М. : Высшая школа, 2010. - 408 с.

2. Конструирование узлов и деталей машин/ Дунаев П.Ф., Леликов О.Н. - М.: Высшая школа, 2007.

Здание для студентов гр. **ТМ-21, ТМ-22**

Дисциплина: Детали машин

Преподаватель: доц. Шаталов А.В.

Контактные данные: AlexScha@mail.ru, https://vk.com/alexscha.

Расписание консультаций: гр. ТМ-21 *25.03.2020г. с 08.15 до 09.50, с 10.00 до 11.35;*

*гр. ТМ-22 24.03.2020г. с 14.20 до 15.55 и 31.03.2020г. с 08.15 до 09.50,* (по расписанию).

**Задание ТМ-22**:

*на 24.03.2020г*.

Лабораторное занятие №4 «Исследование режимов работы ременных передач». Изучить и оформить отчет по лабораторной работе (стр.23-26) [2].

*на 25.03.2020г*.

гр. ТМ-22. Практическое занятие №5 «Цепные передачи». Изучить и оформить отчет (стр.293-309) [3].

**Задание ТМ-21**:

*на 25.03.2020г*.

Практическое занятие №4 «Ременные передачи». Изучить и оформить отчет (стр.267-293) [3].

Лабораторное занятие №4 «Исследование режимов работы ременных передач». Изучить и оформить отчет по лабораторной работе (стр.23-26) [2].

Список литературы:

1.

2. **Рабочая** тетрадь для выполнения лабораторных работ / сост.: А.В.Шаталов, С.Л. Колесников. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 33с.

3. **Детали** машин/ М.Н. Иванов, В.А. Финогенов.-М.: Высш. шк., 2008.-408с. <https://booksee.org/book/627891>.

4.