Здание для студентов гр. МТ-21

Дисциплина: " Детали машин и основы конструирования"

Преподаватель: Гончаров С.И.

Контактные данные: [gonsi@bk.ru](mailto: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].

**Практическое занятие.**

Тема: «Изучение конструкций постоянных муфт».

Выполнить практическое задание и оформить отчет (стр. 70-80) [3].

**Курсовое проектирование.**

Конструирование подшипниковых узлов и промежуточного вала.

Выполнить эскиз промежуточного вала привода (стр. 110-162, 178-180) [2].

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.

3. Детали машин: Лабораторный практикум / Гончаров С.И., Синица Е.В. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.

– Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917465573874700005475