Специальность (направление подготовки): 15.03.01

Здание для студентов гр. МТ-21

Дисциплина: " Детали машин и основы конструирования"

Преподаватель: канд. техн. наук, доц. С.И. Гончаров

Контактные данные: E-mail: gonsi@bk.ru

Расписание консультаций: консультации проводятся дистанционно с использованием интернет-ресурсов пн.-пт. с 09 до 18 часов.

**Задание**:

*на 4 мая 2020 г.*

Практика. Тема: «Изучение конструкций сварных соединений». Выполнить практическое задание и оформить отчет (стр. 28-40) [3]. (стр. 66-82) [1].

Лекция. Тема: «Конические зубчатые пердачи». Изучить и законспектировать учебные материалы (стр. 151-166) [1].

*на 11 мая 2020 г.*

Практика. Тема: «Оформление сборочных чертежей и составление спецификаций». Выполнить практическое задание и оформить отчет (стр. 379-450) [2].

Лекция. Тема: «Планетарные передачи». Изучить и законспектировать учебные материалы (стр. 193-200) [1].

*на 18 мая 2020 г.*

Практика. Тема: «Оформление рабочих чертежей и РПЗ». Выполнить практическое задание и оформить отчет (стр. 379-450) [2].

Лекция. Тема: «Червячные передачи». Изучить и законспектировать учебные материалы (стр. 210-226) [1.

*на 25 мая 2020 г.*

Практика. Тема: «Подведение итогов. Тестирование». Закончить оформление отчетов и подготовиться к тестированию по теме соединения деталей машин (стр. 16-82) [1].

Лекция. Тема: «Червячные передачи». Изучить и законспектировать учебные материалы (стр. 210-226) [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.

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