Домашнее задание для групп **5БС81**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Домашнее задание/Тема | Вид занятия | Задание для учащихся |
|  | 11.04.2020 | **Тема 2.7. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Изгиб и кручение. Гипотезы прочности**  Темы для рассмотрения  Сочетание основных деформаций  Изгиб с растяжением и сжатием  Гипотезы прочности  Напряженное состояние в точке упругого тела  Виды напряженных состояний | Лекция  Написать конспект | {$24.1}Стр. 270 |
|  |  |  |  |  |

**Электронная почта: vshalukhin@yandex.ru Сот тел. :89224207264**

**Выполненное домашнее задание отправлять на электронную почту**

**А.А. Эрдеди, Техническая механика:**

**учебное пособие. – Москва: Академия, 2014.**

[**http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=54116&demo=Y**](http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=54116&demo=Y)

1) Л.И. Вереина, Техническая механика: учебник.- Москва: Академия, 2015.

<http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168240&demo=Y>

2) А. М. Михайлов, Техническая механика: учебник. - Москва: Инфра - М, 2017. [http://znanium.com/bookread2.php?book=550272](http://znanium.com/bookread2.php?book=467542)