Домашнее задание для групп **5БС82**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Домашнее задание/Тема | Вид занятия  | Задание для учащихся |
|  | 16.04.2020 | **Тема 2.10. Устойчивость сжатых стержней**Темы для рассмотренияУстойчивость сжатых стержнейКритическая сила, критическое напряжение, гибкостьФормула ЭйлераФормула ЯсинскогоКритерий стержней в зависимости от их гибкостиРасчеты на устойчивость сжатых стержней | ЛекцияНаписать конспект | {$26.1}Стр. 293 |
|  | 17.04.2020 | **Раздел 3. Детали машин****Тема 3.1. Основные положения**Темы для рассмотренияМеханизм, машина, деталь, сборочная единица Требования предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицамКритерии работоспособности и расчета деталей машинПонятие о системе автоматизированного проектирования | ЛекцияНаписать конспект | {$3.1}Стр. 114 |

**Раздел 2. Сопротивление материалов пройден, прошу пройти по данной ссылке** http://k-a-t.ru/testy\_tex\_mex/test\_Sopromat1/level.php

найти тесты по разделам, нажать Сопромат, 10 тестов по пять вопросов.

Результаты прислать скрином на электронную почту

**Электронная почта: vshalukhin@yandex.ru**

Домашнее задание для групп **5БС81**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Домашнее задание/Тема | Вид занятия  | Задание для учащихся |
|  | 17.04.2020 | **Прочность при динамических нагрузках**Темы для рассмотренияПрочность при динамических нагрузкахПонятие о динамических нагрузкахСилы инерции при расчете на прочностьДинамическое напряжение, динамический коэффициент | ЛекцияНаписать конспект | {$25.3}Стр. 284{$25.4}Стр. 287 |
|  | 18.04.2020 | **Устойчивость сжатых стержней**Темы для рассмотренияУстойчивость сжатых стержнейКритическая сила, критическое напряжение, гибкостьФормула ЭйлераФормула ЯсинскогоКритерий стержней в зависимости от их гибкостиРасчеты на устойчивость сжатых стержней | ЛекцияНаписать конспект | {$26.1}Стр. 293 |

**Раздел 2. Сопротивление материалов пройден, прошу пройти по данной ссылке** http://k-a-t.ru/testy\_tex\_mex/test\_Sopromat1/level.php

найти тесты по разделам, нажать Сопромат, 10 тестов по пять вопросов.

Результаты прислать скрином на электронную почту

**Электронная почта: vshalukhin@yandex.ru**