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 рассмотрения  Устойчивость сжатых стержней  Критическая сила, критическое напряжение, гибкость  Формула Эйлера  Формула Ясинского  Критерий стержней в зависимости от их гибкости  Расчеты на устойчивость сжатых стержней | Лекция  Написать конспект | {$26.1}  Стр. 293 |
|  | 17.04.2020 | **Раздел 3. Детали машин**  **Тема 3.1. Основные положения**  Темы для рассмотрения  Механизм, машина, деталь, сборочная единица  Требования предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам  Критерии работоспособности и расчета деталей машин  Понятие о системе автоматизированного проектирования | Лекция  Написать 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 рассмотрения  Прочность при динамических нагрузках  Понятие о динамических нагрузках  Силы инерции при расчете на прочность  Динамическое напряжение, динамический коэффициент | Лекция  Написать конспект | {$25.3}  Стр. 284  {$25.4}  Стр. 287 |
|  | 18.04.2020 | **Устойчивость сжатых стержней**  Темы для рассмотрения  Устойчивость сжатых стержней  Критическая сила, критическое напряжение, гибкость  Формула Эйлера  Формула Ясинского  Критерий стержней в зависимости от их гибкости  Расчеты на устойчивость сжатых стержней | Лекция  Написать 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**