**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2121 |
| Дисциплина | Техническая механика |
| Преподаватель | Яковлева С.В.  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| Период | 24.02 – 7.03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26.02 | Напряжения: полное, нормальное, касательное. | 2 | 1. Изучить пар.7 (учебник Н.С.Улитин Сопротивление материалов)  2. Выписать определение и правила нахождения всех напряжений в элементах конструкций. | Выполненное задание сдать преподавателю до 1.03 Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 1.03 | Продольные силы, их эпюры. | 2 | 1. Изучить пар.8 (учебник Н.С.Улитин Сопротивление материалов)  2. Выписать определение и правила нахождения продольной силы в элементах конструкций.  3. Что такое эпюра и правила её построения. | Выполненное задание сдать преподавателю до 5.03  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 5.03 | Закон Гука. | 2 | 1. Изучить пар. (учебник Н.С.Улитин Сопротивление материалов)  2. Выписать определение закона Гука.  3. Что можно найти , используя закон Гука? | Выполненное задание сдать преподавателю до 7.03  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |