**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2121 |
| Дисциплина | Техническая механика |
| Преподаватель | Яковлева С.В.  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| Период | 14.12 - 25.12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 14.12 | Решение задач на определение опорных реакций. | 2 | 1. Изучить лекцию № 1.4, стр.42 (Учебник "Теоретическая механика» В.П.Олофинская : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования)  2. Выполнить расчётно-графическую работу "Расчёт двухопорной балки" (по своему варианту, задание в конспекте) | Выполненное задание сдать преподавателю до 15.12 Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 14.12 | Решение задач на определение опорных реакций. | 2 | 1. Повторить теоретический материал параграф 1.4 стр.42 (Учебник Теоретическая механика» В.П.Олофинская : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования  2. Выполнить расчётно-графическую работу "Расчёт двухопорной балки" (по своему варианту, задание в конспекте) | Выполненное задание сдать преподавателю до 15.12  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 21.12 | Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок | 2 | 1. Повторить теоретический материал параграф 1.4 стр.42 (Учебник Теоретическая механика» В.П.Олофинская : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования  2. Выполнить расчётно-графическую работу "Расчёт балки с жёстким защемлением" (по своему варианту, задание в конспекте) | Выполненное задание сдать преподавателю до 23.12  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 21.12 | Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок | 2 | 1. Повторить теоретический материал параграф 1.4 стр.42 (Учебник Теоретическая механика» В.П.Олофинская : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования  2. Выполнить расчётно-графическую работу "Расчёт балки с жёстким защемлением " (по своему варианту, задание в конспекте) | Выполненное задание сдать преподавателю до 23.12  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |