|  |
| --- |
| Группа **2т-87к**Техническая механика |
| Дата | Тема | Используемые источники  | Вид деятельности обучающегося | Контрольный срок отправки выполненного задания преподавателю |
| 23.03-27.03 | Тема «Сочетание основных деформаций»Итоговое занятие по теме «Сопротивление материалов» | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016 | 1. Написать конспект (у кого нет) в тетрадь стр. 278-2892. Доделать и оформить ПЗ№8 «Расчет вала на изгиб с кручением» стр. 331 | 30.03.2020  |
| 20.03-03.04 | Тема «Детали машин» | В.П. Олофинская «Детали машин», М.: Форум, 2016 | 1. Конспект в тетради стр 8 - 112.На основании конспекта разработать и записать Блок-схему на тему «Классификация механических передач» | 06.04.2020 |
|  |  |  |  |  |
| \*Примечание: в тетрадях и на листочках должны быть указаны фамилия, инициалы, группа. ***Фото выполненных работ присылать* *на проверку преподавателю на электронную почту*** **prom-nsk@mail.ru** ***или в Вотсап* 89628230713** |
| Группа **2то-01, 2то-02** Техническая механика |
| 23.03-27.03 | Тема «Изгиб. Сопротивление материалов» | В.П. Олофинская «Техническая механика», М., Форум, 2016Стр. 246-260 | 1. Выполнить первую часть работы ПЗ№7 на тему «Изгиб»: 1) начертить схему;2) составить уравнения равновесия; 3) определить реакции опор  | 30.04.2020 |
| 30.03-03.04 | Тема «Изгиб. Сопротивление материалов» | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016, стр. 246-260 | 1. Выполнить вторую часть работы ПЗ№7 на тему «Изгиб»: 1) построить эпюру поперечных сил;2) построить эпюру изгибающих моментов  | 06.04.2020 |
|  |  |  |  |  |
| \*Примечание: в тетрадях и на листочках должны быть указаны фамилия, инициалы, группа. ***Фото выполненных работ присылать* *на проверку преподавателю на электронную почту*** **prom-nsk@mail.ru** ***или в Вотсап* 89628230713** |
| Группа **2тэ-04к**Техническая механика |
| 20.03-03.04 | Тема «Детали машин» | В.П. Олофинская «Детали машин», М.: Форум, 2016 | 1. Конспект в тетради стр 8 - 112.На основании конспекта разработать и записать Блок-схему на тему «Классификация механических передач» | 06.04.2020 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| \*Примечание: в тетрадях и на листочках должны быть указаны фамилия, инициалы, группа. ***Фото выполненных работ присылать* *на проверку преподавателю на электронную почту*** **prom-nsk@mail.ru** ***или в Вотсап* 89628230713** |