**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2121 |
| Дисциплина | Техническая механика |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 20.04.2020-30.04.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 20.04.2020 | Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. | 2 ч. | Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015. Стр. 99-101 | Тетрадь с выполненным заданием сдать преподавателю 05.05 |
| 22.04.2020 | Кривая усталости, предел выносливости. | 2 ч. | Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015. Стр. 101-108 | Тетрадь с выполненным заданием сдать преподавателю 05.05 |
| 22.04.2020 | Факторы, влияющие на величину предела выносливости. | 2 ч. | Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015. Стр. 108-110 | Тетрадь с выполненным заданием сдать преподавателю 05.05 |
| 27.04.2020 | Коэффициент запаса прочности | 2 ч. | Лекция.  Онлайн урок по видеосвязи в discord  (иметь возможность использовать микрофон)  08:00 | Тетрадь с выполненным заданием сдать преподавателю 05.05 |
| 29.04.2020 | Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность | 2 ч. | Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015. Стр. 111-114 | Тетрадь с выполненным заданием сдать преподавателю 05.05 |
| 30.04.2020 | Приближенный расчет на действие ударной нагрузки. | 2 ч. | Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015. Стр. 114-120 | Тетрадь с выполненным заданием сдать преподавателю 05.05 |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.