**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2161  |
| Дисциплина | Техническая механика |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 07.12.2020-12.12.2020 (1 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения (в соотв. с расписаниемаудиторных учебных занятий) | Тема занятия (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол.час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.12.2020 | Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагруженни | 2 ч. | Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке https://aigeos.ru/staticheskie-ispytaniya-svai/?yclid=7300991992523434488Законспектировать пройденный материал | Выполненное задание отправить на почту zabelin-12@mail.ru |
| 08.12.2020 | Решение задач на построение эпюр нормальных сил |  2 ч. | Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке https://prosopromat.ru/zadachi/izgib-zadachi/epyuryЗаконспектировать пройденный материал | Выполненное задание отправить на почту zabelin-12@mail.ru |
| 09.12.2020 |  Расчеты на прочность: проверочный, проектный | 2 ч. | Ознакомиться с теоретическим материалом, пройдя по ссылке https://www.asepro.ru/raschet-na-prochnost?utm\_source=yandex&utm\_medium=cpc&utm\_campaign=46813758&utm\_content=8162473847&utm\_term=проектный%20расчет%20на%20прочность&\_openstat=ZGlyZWN0LnlhbmRleC5ydTs0NjgxMzc1ODs4MTYyNDczODQ3O3lhbmRleC5ydTpwcmVtaXVt&yclid=7300980826010325306Законспектировать пройденный материал | Выполненное задание отправить на почту zabelin-12@mail.ru |

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