**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2161 |
| Дисциплина | Техническая механика |
| Преподаватель | Забелин Н.С. |
| Период | 21.09.2020-02.10.2020 (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 |
| 22.09.2020 | Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически. | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://infopedia.su/2x2d7c.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 22.09.2020 | Проекция силы на ось, правило знаков |  2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://prosopromat.ru/texnicheskaya-mexanika/statika/sistema-sxodyashhixsya-sil/proekciya-sily-na-os.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 29.09.2020 | Решение задач на определение реакции связей графически. | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://megaobuchalka.ru/10/35982.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 29.09.2020 | Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://helpiks.org/4-64328.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |
| 30.09.2020 | Приведение силы к данной точке. | 2 ч. | Выполнить конспектирование данного материала.https://prosopromat.ru/texnicheskaya-mexanika/statika/sistema-proizvolno-raspolozhennyx-sil/privedenie-sily-k-tochke.html | Тетрадь с выполненным заданием Отправить в ВК или на почту |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте на каждой странице ставить дату выполнения и свою фамилию на полях!!!