|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа **2Э-41**  Техническая механика | | | | |
| Дата | Тема | Используемые источники | Вид деятельности обучающегося | Дата сдачи преподавателю |
| 23.03-27.03 | Балочные системы. Определение реакций опор балок | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016, стр.42-49 | 1. Конспект в тетради;  2. Ответы на контрольные вопросы стр. 48-49 письменно на листочке | 20.04.2020 |
| 20.03-03.04 | Пространственные системы сил | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016, стр.50-59 | 1. Конспект в тетради;  2. Ответы на контрольные вопросы стр. 56-59 письменно на листочке | 21.04.2020 |
| 06.04-11.04 | Статика | Рабочая тетрадь по технической механике, часть 1, №№1-18 и глоссарий | Письменная работа в рабочей тетради | 22.04.2020 |
| \*Примечание: в тетрадях и на листочках должны быть указаны фамилия, инициалы, группа. ***Выполненные работы******сдаются*  *на проверку преподавателю в 209 кабинет после окончания периода дистанционного обучения!!!*** | | | | |
| Группа **2ТЭ-03**  Техническая механика | | | | |
| 23.03-27.03 | Работа. Мощность. КПД | В.П. Олофинская «Техническая механика», М., Форум, 2016, стр.117-120, примеры. | 1. Конспект в тетради;  2. Ответы на контрольные вопросы стр. 118-120 письменно на листочке | 20.04.2020  21.04.2020 |
| 30.03-03.04 | Общие теоремы динамики | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016, стр.121-128 | Конспект в тетради | 20.04.2020 |
| 06.04-11.04 | Динамика | Рабочая тетрадь по технической механике, часть 1 | Решение задач №№ 27-29 | 22.04.2020 |
| \*Примечание: в тетрадях и на листочках должны быть указаны фамилия, инициалы, группа. ***Выполненные работы******сдаются*  *на проверку преподавателю в 209 кабинет после окончания периода дистанционного обучения!!!*** | | | | |
| Группа **1Т-88,-89**; **2Т-85** (с 06.04.)  Техническая механика | | | | |
| 23.03-27.03 | Устойчивость сжатых стержней | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016, стр.290-296 | Конспект в тетради | 20.04.2020 |
| 30.03-03.04 | Сопротивление усталости | В.П. Олофинская «Техническая механика», М.: Форум, 2016, стр.301-305 | 1. Конспект в тетради;  2. Ответы на контрольные вопросы стр. 305 письменно на листочке | 21.04.2020 |
| 06.04-11.04 | Расчеты на прочность при изгибе и кручении (Практическая работа №8) | Методическое пособие | Оформить и сдать | 22.04.2020 |
| 06.04-11.04 | Расчет на прочность при прямом плоском поперечном изгибе (Практическая работа №7) | Рабочая тетрадь по технической механике часть 2, №46 | Оформить и сдать | 28.04.2020 |
| \*Примечание: в тетрадях и на листочках должны быть указаны фамилия, инициалы, группа. ***Выполненные работы******сдаются*  *на проверку преподавателю в 209 кабинет после окончания периода дистанционного обучения!!!*** | | | | |

Примечание: рабочие тетради заполнять в электронном виде и высылать на [Alei52@mail.ru](mailto:Alei52@mail.ru).

Выполненные работы по инженерной графике для групп **1т-90, 1т-91, 1т-92к, 1т-93к, 1э-43, 2тэ-04к** высылать по **WhatsApp 89139554946** или **электронной почтой по адресу** [**alei52@mail.ru**](mailto:alei52@mail.ru)**.**

Задание выдано преподавателями Я.Ф. Рыбалкиной и Г.В. Хохолкиной. Срок исполнения 30.04.2020.