|  |  |
| --- | --- |
| Дата | *8.04.2020г* |
| Курс, группа  | *2, АМ 189* |
| Дисциплина  | *Основы технической механики* |
| ФИО преподавателя | *Чулкова Ю.Б* |
| Тема 3.2 | Практическая работаРасчет передачи с плоским ремнем |
| № п/п | Этап занятия | Время,1ч.30мин | Прием и методы |
| 1 | Организационный этап | 5 | Онлайн через программу zoom |
| 2 | Проверка домашнего задания | 10 | Онлайн через программу zoom (опрос)  |
| 3 | Актуализация знания | 5 | Онлайн через программу zoom или посредством заданий на Google форме |
| 4 | Изучение нового материала | 35 | Просмотр фрагментов видеоуроков, презентаций; изучение материала; конспектирование или ответы на вопросы, материал на Distant |
| 5 | Закрепление изученного материала | 20 | Выполнение расчетно-графической работы, ответы на вопросы посредством zoom и др. |
| 6 | Подведение итогов, рефлексия | 10 | Консультации через zoom или месенжеры |
| 7 | Домашнее задание | 5 | На закрепление пройденного материала. Решение задач. |

1.Изучить данный материал по теме.

 2.Выполнить расчетно-графической работы.

Пример решения задачи.

****

**Список литературы:**

Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд. перераб. и доп.- Москва: курс, НИС, НИЦ ИНФРА-М, 2019 - (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание: Решить самостоятельно расчетно- графическую работу.**

**Индивидуальное задание вышлю личным сообщением.**

**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на новую платформу Distant.exe**

**Ссылка для скачивания данной программы** [**http://dist.icu/Distant.exe**](http://dist.icu/Distant.exe)

**Логин и пароль должны быть у вас в личной почте (Можете узнать у куратора)**

**При сохранении папок и файлов, указать фамилию, номер группы!**

**на новую платформу Distant.exe**

**(электронная почта** **julia906323@gmail.com** **)**

8.04.20г. в 9.30­конференция zoom

**Срок выполнения 10.04.20г.**