|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | ***8.04.2020г*** |
| **Курс, группа**  | ***1, САД1911*** |
| **Дисциплина** | ***Техническая механика*** |
| **ФИО преподавателя** | ***Чулкова Ю.Б.*** |
| **Тема 4.3** | **Критерий определения наибольшего усилия в данном сечении от системы связанных, сосредоточенных грузов.** |
| № п/п | Этап занятия | Время,1ч. 30мин. | Прием и методы |
| 1 | Организационный этап | 5 | Онлайн через программу zoom |
| 2 | Проверка домашнего задания | 15 | Онлайн через программу zoom (опрос)  |
| 3 | Актуализация знания | 10 | Онлайн через программу zoom или посредством заданий на Google форме |
| 4 | Изучение нового материала | 35 | Форму беседы через программу zoom наиболее важных элементов. Просмотр фрагментов видеоуроков, презентаций; изучение материала; конспектирование и ответы на вопросы, материал на Distant |
| 5 | Закрепление изученного материала | 10 | 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  |

**Список литературы:**

Техническая механика: учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков- Москва: ИНФРА-М, 2019, с.253-255- (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com- –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание**

Изучить темы по электронному учебнику самостоятельно, написать краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно

**Контрольные вопросы:**

1. Критерий определения наибольшего усилия в данном сечении от системы связанных, сосредоточенных грузов

2. Понятие о критическом грузе.

3. Определение усилий по линиям влияния от автомобильной нагрузки АК, НК-80 и НГ-60.

4. Эквивалентная нагрузка, правила загружения ею линий влияния.

**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>

Логин и пароль у вас в личной почте (можно узнать у куратора)

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

(электронная почта julia906323@gmail.com, для консультации)

Срок выполнения 10.04.20

8.04.20г. в 10ч20мин- конференция zoom