**Задания по дисциплине**

**«Энергетические установки НТТС»**

**на период 24.03.2020 по 04.04.2020 года**

**Для гр. НС-31 лекционные занятия:**

Изучить: Глава 6 лекция № 6 стр. 101-112 и глава 7 лекция № 7 стр. 115-125 (Губарев, А.В. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 262 с.)

**Для гр. НС-31 практические занятия:**

Изучить: Глава 6 и 7 практическая работа № 6 и 7 стр. 105-111 и 120-131 (Губарев, А.В. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 262 с.)

**Для гр. НС-31 лабораторные занятия:**

Изучить: Лабораторные работы № 3 и 4 стр. 112-114 и 138-141 (Губарев, А.В. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 262 с.)

Контактные данные преподавателя: **mailto: mixalich\_bgtu@mail.ru**

**Задания по дисциплине**

**«СМиК НТТМ»**

**на период 24.03.2020 по 04.04.2020 года**

**Для гр. НС-31 практические занятия:**

Выполнить расчет однопролётной балки с целью построения эпюр и линий влияния внутренних силовых факторов в стержневых системах (Мельчаков А.П., Никольский И.С. Сборник задач по строительной механике (с примерами и пояснениями): Учебное пособие. – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004 – 58 с.)

**Для гр. НС-31 лабораторные занятия:**

Курсовая работа, задание: Определить усилия в стержнях плоской фермы от подвижной нагрузки, подобрать сечения стержней.

Контактные данные преподавателя: **mailto: mixalich\_bgtu@mail.ru**