**Задания по дисциплине**

**«Энергетические установки НТТС»**

**на период 24.03.2020 по 04.04.2020 года**

**Для гр. НК-21, 22 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. НК-21 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. НК-21 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:duhanin777@yandex.ru**

**Задания по дисциплине**

**«Проектирование НТТС»**

**на период 24.03.2020 по 04.04.2020 года**

**Для гр. НС-31 лекционные занятия:**

Изучить: Раздел 2 Глава 2.3 – 2.4 лекция № 5 и 6 стр. 48-68 (Шелофаст В. В. Основы проектирования машин. -М.: Изд-во АПМ, 2004 - 472 с.)

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

Изучить: Практическая работа № 5 (работа на два занятия) стр. 38-54 (Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: практикум: учеб. пособие для студентов специальности 23.05.01 (190109.65) - Назем. транспорт.-технол. средства специализации "Подъем.-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование" / А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 79 с. – Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Вook/2016031О15001451400000655987)

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

Изучить: Лабораторная работа № 4 и №5 стр. 30-41 и 54-68 (Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01(190109.65) Наземные транспортно-технологические средства специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" / А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 88 с. - Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031015001451400000655987)

Контактные данные преподавателя:**mailto:duhanin777@yandex.ru**

**Задания по дисциплине**

**«Электротехника и электроника»**

**на период 24.03.2020 по 04.04.2020 года**

**Для гр. НК-21, 22 лекционные занятия:**

Изучить: Раздел 2 Глава 2.8-2.14 лекция № 5 стр. 50-57 и раздел 3 глава 3.1-3.4 лекция № 6 стр. 75-82 (Белоусов, А.В. Электротехника и электроника: учеб. пособие. / А.В. Белоусов, Ю.В. Скурятин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 185 с.)

**Для гр. НК-21, 22 практические занятия:**

Изучить: Раздел 2 Глава 2.15 Практическая работа № 5 стр. 57-68 и раздел 3 Глава 3.5 практическая работа № 6 стр. 82-88 (Белоусов, А.В. Электротехника и электроника: учеб. пособие. / А.В. Белоусов, Ю.В. Скурятин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 185 с.)

**Для гр. НК-21, 22 лабораторные занятия:**

Изучить: Лабораторная работа № 4 стр. 33-36 и лабораторная работа № 5 стр. 37-43 (Общая электротехника и электроника: методические указания к лабораторным работам для студентов электрических и неэлектрических направлений/ сост. М.Ю. Михайлова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014, 77 с.)

Контактные данные преподавателя:**mailto:duhanin777@yandex.ru**

**Задания по дисциплине**

**«Автоматизированное проектирование НТТМ»**

**на период 24.03.2020 по 04.04.2020 года**

**Для гр. НК-191 лабораторные занятия:**

Изучить: Лабораторная работа № 18 стр. 82-85, лабораторная работа № 19 стр. 85-89, лабораторная работа № 20 стр. 89-91 (Автоматизированное проектирование подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. В.С. Прокопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 162 с.)

Контактные данные преподавателя:**mailto:duhanin777@yandex.ru**