**Задания по дисциплине**

**Теория наземных транспортно-технологических средств**

**Для гр. НС-31**

Для лекционных занятий необходимо изучить стр. 35-70 учебного пособия:

Шарапов Р.Р. Теория наземных транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарапов Р.Р., Уваров В.А., Орехова Т.Н.- Электрон.текстовые данные.- Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.- 160 с.- Режим доступа: httu://www.iurbookshou.ru/57294

Преподаватель: канд.техн.наук , доц. Орехова Т.Н.

Контактные данные : [nefact@mail.ru](mailto:nefact@mail.ru) ,

﻿ конференцию: Zoom.

Идентификатор конференции: 696 794 3314

**Задания по дисциплине**

**Гидравлика и гидропневмопривод**

**Для гр. НС-31**

Для лекционных занятий необходимо изучить стр. 25-49 учебного пособия:

Гидравлика и гидропневмопривод: учебное пособие по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» для студентов направления подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) и специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства/ БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин; сост. Орехова Т.Н. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017.-148с.

Преподаватель: канд.техн.наук , доц. Орехова Т.Н.

Контактные данные : [nefact@mail.ru](mailto:nefact@mail.ru) ,

﻿ конференцию: Zoom.

Идентификатор конференции: 696 794 3314

**Задания по дисциплине**

**Дорожные и строительные машины**

**Для гр. CAД-31**

Для лекционных занятий необходимо изучить стр. 41-71 учебного пособия:

Романович А. А. Строительные машины и оборудование: конспект лекций: учеб. пособие для студентов специальности 270102.65 / А. А. Романович, Е.В. Харламов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 188 с.

Для лабораторных работ необходимо выполнить лабораторную работу №3

Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности одноковшовых экскаваторов с жесткой и гибкой подвеской рабочего оборудования 21стр.

Дорожные и строительные машины: лабораторный практикум: учебное пособие/ Е.В. Харламов, Т.Н. Орехова .- Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.-112с.

Преподаватель: канд.техн.наук , доц. Орехова Т.Н.

Контактные данные : [nefact@mail.ru](mailto:nefact@mail.ru) ,

﻿ конференцию: Zoom.

Идентификатор конференции: 696 794 3314

**Задания по дисциплине**

**Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин**

**Для гр. НК-21**

Для лекционных занятий необходимо изучить стр. 16-25 учебного пособия:

Гидравлика и гидропневмопривод: учебное пособие по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» для студентов направления подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) и специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства/ БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин; сост. Орехова Т.Н. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017.-148с.

Для лабораторных занятий необходимо выполнить лабораторную работу №3. Изучение конструкции и расчет параметров аксиально-поршневого насоса.

Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 23.03.02- Наземные транспортно-технолгические комплексы/: сост.:Н.С. Севрюгина, Т.Н. Орехова. – Белгород: изд-во Бгту , 2015 .-74 с

Преподаватель: канд.техн.наук , доц. Орехова Т.Н.

Контактные данные : [nefact@mail.ru](mailto:nefact@mail.ru) ,

﻿ конференцию: Zoom.

Идентификатор конференции: 696 794 3314