**Задание по дисциплине**

**«Теория наземно-транспортных технологических средств»**

**на период с 24.03 - 04.04.2020 г.**

**Для гр. НС-34**

Выполнить практическое задание № 3 и №4 (Орехова Т.Н., Шкарпеткин Е.А. Теория наземных транспортно-технологических машин/ методические указания к выполнению лабораторных работ – Белгород. Изд-во БГТУ, 2016. - 69 с.)

Конт. данные преподавателя: [lymil\_84@mail.ru](mailto:lymil_84@mail.ru), 8-904-090-33-76

**Задание по дисциплине**

**«Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных строительных и дорожных машин»**

**на период с 24.03 - 04.04.2020 г.**

**Для гр. НК-21**

Выполнить практическое задание №4 (Севрюгина Н.С., Орехова Т. Н. Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования/ метод. указания - Белгород. Изд-во БГТУ,2017. - 66 с..)

Конт. данные преподавателя: [lymil\_84@mail.ru](mailto:lymil_84@mail.ru), 8-904-090-33-76

**Задание по дисциплине**

**«Конструкции подъемно-транспортных строительных и дорожных средств и оборудования»**

**на период с 24.03 - 04.04.2020 г.**

**Для гр. МТС-191**

Изучить классификацию и конструкцию щековых дробилок. Лекция 27.03.20 в 10:00

Идентификатор конференции 225-304-4001 в программе Zoom

Конт. данные преподавателя: [lymil\_84@mail.ru](mailto:lymil_84@mail.ru), 8-904-090-33-76

**Задание по дисциплине**

**«Безопасность технических процесов и производств»**

**на период с 24.03 - 04.04.2020 г.**

**Для гр. НС-41**

Выполнить практическое задание № 3 и №4 (Романович, А. А. Безопасность технологических процессов и производств: практикум: учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 100 с.)

Конт. данные преподавателя: [lymil\_84@mail.ru](mailto:lymil_84@mail.ru), 8-904-090-33-76