Здание для студентов гр. **НС-42**

Дисциплина: Конструкция наземных транспортно-технологических машин

Преподаватель: доц. Уральский А.В., доц. Шкарпеткин Е.А.

Контактные данные: [E-A-2020@yandex.ru](mailto:E-A-2020@yandex.ru)

График занятий: *с 4 по 30 мая 2020г* по учебному расписанию.

**Задание**:

*на 05.05.2020г*.

Лекция на тему «Строительные машины». Часть 2 – машины для производства строительных материалов.

Изучить и законспектировать учебные материалы по теме лекции [1].

Практическая работа «Расчет рабочих параметров вибрационной площадки с вертикально-направленными колебаниями».

Выполнить практическое задание и оформить отчет [2].

*на 19.05.2020г*.

Лекция на тему «Строительные машины». Часть 3 – Машины для уплотнения грунта.

Изучить и законспектировать учебные материалы по теме лекции [1].

Практическая работа «Расчет основных параметров бетоноукладчиков и бетонораздатчиков».

Выполнить практическое задание и оформить отчет [2].

Список литературы:

1. Конструкции наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства по дисциплине "Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования" / М. Д. Герасимов. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 115 с.

2. Строительные и дорожные машины : практикум : учеб. пособие / А. А. Богомолов, М. Д. Герасимов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 139 с.