Задание для студентов гр. **НК-22**

Дисциплина: Энергетические установки наземных

транспортно-технологических машин

Преподаватель: Варданян Г.Р.

Контактные данные: lidart2@mail.ru

Расписание консультаций: *06.05.2020г. с 10.00 до 13.20;* *20.05.2020г. с 10.00 до 13.20*

(по расписанию)

**Задание**:

***на 06.05.2020г***

Лабораторная работа № 6 «Изучение конструкции системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания».

Изучить и законспектировать учебные материалы [1]

Практическая работа №6 «Номер варианта равен сумме двух последних цифр в зачетной книжке студента»

Выполнить практическое задание и оформить отчет [2,3]

***на 20.05.2020г.***

Лабораторная работа № 7 «Исследование кинематики двигателя внутреннего сгорания».

Изучить и законспектировать учебные материалы [1]

Практическая работа №7 «Номер варианта равен сумме двух последних цифр в зачетной книжке студента»

Выполнить практическое задание и оформить отчет [2,3]

Список литературы:

1. Конструкции и работа механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания: лабораторный практикум: учеб, пособие / А.В. Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. ֊ 114 с.

2. 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.

3. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учеб, пособие / А.В. Губарев. ֊ Белгород: Изд-во БГТУ, БИЭИ, 2015. ֊ 95 с.