Задание для студентов гр. **НК-22**

Дисциплина: Энергетические установки наземных

транспортно-технологических машин

Преподаватель: Варданян Г.Р.

Контактные данные: lidart2@mail.ru

Расписание консультаций: *25.03.2020г. с 10.00 до 13.20; 08.04.2020г. с 10.00 до 13.20;*

(по расписанию)

**Задание**:

***на 25.03.2020г*.**

Лабораторная работа № 4 «Изучение конструкции системы питания двигателя

внутреннего сгорания».

Изучить и законспектировать учебные материалы [1]

Практическая работа №4 «Номер варианта равен сумме двух последних цифр в зачетной книжке студента»

Выполнить практическое задание и оформить отчет [2,3]

***на 08.04.2020г***

Лабораторная работа № 5 «Изучение конструкции системы смазки двигателя внутреннего сгорания».

Изучить и законспектировать учебные материалы [1]

Практическая работа №5 «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.