Задания для студентов групп ЭТА-21 и ЭТМ-21

на период с 01.05.20 по 31.05.20 г

проф. Алиматов Б.А.

Дисциплина «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (КиЭСТиТТМО)»

**08 мая 2020 г.**

1000 – 1135 - КиЭСТиТТМО (лаб) - группа ЭТМ-21

Лаб. работа № 7. Изучение устройства и расчет рабочих органов подметально-уборочной машины

Литература: Алиматов Б.А. КиЭСТиТТМО. Метод.указания к выполнению лабораторных работ. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 44-52.

**15 мая 2020 г.**

815 – 950 - КиЭСТиТТМО (лаб) - группа ЭТА-21.

Лаб. работа № 7. Определение основных параметров управляемости автомобиля

Литература: Алиматов Б.А. КиЭСТиТТМО. Метод. указания к выполнению лабораторных работ. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 40-45.

1000 – 1135 - КиЭСТиТТМО (практ.) - группы ЭТА, ЭТМ-21.

Практ. занятие № 7. Расчет параметров устойчивости ТиТТМО.

Литература: Алиматов Б.А. КиЭСТиТТМО. Метод. указания к выполнению практических заданий. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 49-54.

1145 – 1320 - КиЭСТиТТМО (лек) - группы ЭТА, ЭТМ-21.

Лекция № 7. Управляемость и поворачиваемость ТиТТМО

**22 мая 2020 г.**

1000 – 1135 - КиЭСТиТТМО (лаб) - группа ЭТМ-21

Лаб. работа № 8. Изучение устройства и расчет рабочих органов плужно-щеточного снегоочистителя

Литература: Алиматов Б.А. КиЭСТиТТМО. Метод.указания к выполнению лабораторных работ. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 52-58.

**29 мая 2020 г.**

815 – 950 - КиЭСТиТТМО (лаб) - группа ЭТА-21.

Лаб. работа № 8. Определение основных параметров устойчивости автомобиля

Литература: Алиматов Б.А. КиЭСТиТТМО. Метод. указания к выполнению лабораторных работ. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 45-50.

1000 – 1135 - КиЭСТиТТМО (практ.) - группы ЭТА, ЭТМ-21.

Практ. занятие № 8. Расчет параметров проходимости ТиТТМО.

Литература: Алиматов Б.А. КиЭСТиТТМО. Метод. указания к выполнению практических заданий. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 55-62.

1145 – 1320 - КиЭСТиТТМО (лек) - группы ЭТА, ЭТМ-21.

Лекция № 8. Маневренность, проходимость и экологичность ТиТТМО