**Специальность: 23.02.03 техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

**Курс:\_\_2\_\_\_, группа(ы) ТМ 189-1**

**Дисциплина (МДК) электротехника и электроника**

**ФИО преподавателя Косолапов С.К.**

25.03.20 **Тема:** Основные сведения об электронных выпрямителях. Однополупериодные. двухполупериодные выпрямители. Сглаживающие фильтры, их назначение, виды. Коэффициенты пульсации и сглаживания пульсаций.

1.назначение выпрямителей в электронных схемах?

2 .однополупериодный выпрямитель, схема, как работает?

3. двухполупериодный выпрямитель, схема, как работает?

4. сглаживающий фильтр в выпрямителях, как работает?

А.К. Славинский, И.С. Туревский. " Электротехника с основами электроники: учебное пособие "

издательство "Форум .Инфра-М(2014)// Режим доступа: znanium.com

**.**

***Примечание****:*

*Решения сдать в электронном формате до\_\_\_1.04.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на электронную почту \_wwwklim13@gmail.com\_\_\_\_\_\_\_\_и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*