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

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

**Дисциплина (МДК) \_\_мдк 01.01 электрооборудование автомобиля**

**ФИО преподавателя Косолапов С.К.**

14.04.20. **Тема:** Микропроцессорная система зажигания

Базовая схема микропроцессорной системы зажигания, принцип работы и характеристика

1.особенность микропроцессорной системы зажигания?

2.какие задачи выполняет блок ЭБУ в микропроцессорной системы зажигания?

21.04.20. **Тема:** Устройство и характеристика приборов системы зажигания.Устройство приборов системы зажигания: катушки зажигания, конденсатора, распределителя, датчика-распределителя, коммутатора. Назначение и устройство свечей зажигания. Условия работы свечей зажигания. Тепловые характеристики свечей зажигания. Маркировка свечей и их применение.

1.устройство катушки зажигания?

2.искровая свеча ,назначение, устройство?

3.маркировка искровых свечей системы зажигания

И.С. ТУРЕВСКИЙ,В.Б.СОКОВ,Ю.Н.КАЛИНИН "Электрооборудование автомобилей

издательство "Форум .Инфра-М(2007)// Режим доступа: znanium.com

**.**

***Примечание****:*

*Решения сдать в электронном формате до* ***18.04.20,25.04.20****\_в теме\_указать* ***№гр,ФИО*** *решение начинать с* ***№гр,дата,ФИО*** *На электронную почту \_\_\_****wwwklim@gmail.com****\_\_\_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*