Задание №2 на практические занятия по дисциплине «Диагностика электронных систем автомобиля»

1. Изучить разделы 1.2.4 – 1.2.7 учебного пособия «УСТРОЙСТВО, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ» (авторы Тышкевич Л.Н., Журавский Б.В.).
2. Ответить на контрольные вопросы по изученным темам.
3. Законспектировать:

- принцип работы датчика температуры;

- рисунки 14, 16, 17;

- принцип работы датчиков положения (педали, заслонки);

- рисунки 20, 22, 24, 25;

- принцип работы датчика детонации;

- рисунки 27, 28;

- принцип работы датчика концентрации кислорода;

- рисунки 31, 32, 34.

Практическая часть занятий будет проходить онлайн по ссылке, указанной на портале.