Задание №1 на практические занятия по дисциплине «Диагностика электронных систем автомобиля»

1. Изучить разделы 1.1, 1.2.1 – 1.2.3 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:

- рисунок 1;

- понятие «датчика»;

- принцип работы датчика положения коленвала индуктивного типа;

- рисунки 2, 4;

- принцип работы датчика положения распредвала (эффект Холла);

- рисунки 5, 6, 9;

- принцип работы датчика положения абсолютного давления;

- рисунки 10, 11, 13.

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