

В соответствии с ФГОС СПО по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

В рамках изучения профессионального модуля ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей с элементами демонстрационного экзамена.

В частности предлагаем вашему вниманию модуль 3 «Электрические и электронные системы». При выполнении задания данного модуля демонстрационного экзамена обучающийся должен определить работоспособность источников питания, производить необходимые электрические измерения.

В ходе занятия обучающийся должен продемонстрировать степень овладения практическими навыками, знаниями и умениями по компетенции:

ПК.1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобиля.

При разработке аспектов оценочного листа мы руководствовались следующими критериями:

- соблюдение экзаменуемыми техники безопасности, а также применение безопасных методов проведения работ;
- соблюдение технологии проведения электрических измерений;
- технологически правильное устранение выявленных неисправностей.

Предлагаем посмотреть видео фрагмент практического занятия с элементами демонстрационного экзамена.