

Аннотация рабочей программы дисциплины

Компьютерная диагностика автотракторных двигателей

Целью освоения дисциплины «Компьютерная диагностика автотракторных двигателей» является формирование знаний, умений и навыков в области технологии и организации диагностирования автотракторного подвижного состава, основных способов диагностирования, применяемого оборудования и приборов, диагностирования тракторов и автомобилей, их агрегатов, узлов и деталей (систем и элементов).

Задачи:

- определения технического состояния систем, изделий, узлов и деталей транспортного электрооборудования и элементов автоматики;
- порядок организации диагностирования и сервисного обслуживания транспортного электрооборудования;
- принцип действия, устройство и конструкцию изделий, узлов и деталей транспортного электрооборудования и элементов автоматики;
- условия эксплуатации и технические требования, предъявляемые к изделиям транспортного электрооборудования и автоматики;
- современные методы диагностирования изделий транспортного электрооборудования;
- назначение и основные параметры диагностического оборудования отечественного и зарубежного производства.

Основные вопросы

Предпосылки и история совершенствования электронных систем управления работой двигателя (ЭСУД)

Основы диагностики автотракторных двигателей

Электронные системы управления двигателем внутреннего сгорания (ЭСУД).

Системы зажигания применяемые в ЭСУД

Системы подачи топлива бензина и дизеля применяемые в ЭСУД

Сканеры электронных систем управления двигателем

Применение газоанализатора в диагностике двигателя.

Впускной и выпускной тракт современных автомобилей.

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы

Форма промежуточного контроля: зачет