

Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий

Содержание курсовой работы

КР по данной дисциплине состоит из следующих разделов:

- на первоначальном этапе студент выбирает марку современного автомобиля, трактора или технологической машины;
- по согласованию с преподавателем уточняет систему, узел или агрегат выбранной машины для получения индивидуального задания;
- в первом разделе КР студент кратко описывает конструкцию и принципы работы выбранного силового агрегата или узла трансмиссии;
- во второй раздел КР студент описывает принципы диагностирования узла и разрабатывает технологический процесс диагностирования с составлением технологической карты;
- третий раздел КР посвящен разработке технологического процесса ТО выбранного узла с составлением технологической карты;
- в конце работы приводится список использованных источников.

Курсовая работа оформляется в виде пояснительной записки на листах формата А4 (25-30) листов и двух листов технологических карт формата А4 (альбомное расположение).

Образец технологической карты

Технологическая карта

На диагностирование системы охлаждения двигателя ВАЗ 2110

Исполнитель: слесарь 5-го разряда

Общая норма времени 38 чел*мин

№	Наименование операции	Место выполнения	Трудоемкость, чел*ч	Оборудование и инструменты	Технические требования	Примечания