

**Курсовой проект
по дисциплине
“Производственно-
техническая инфраструктура
предприятий автомобильного
транспорта”**

Тема :

Разработка технического проекта технологической карты ежедневного обслуживания автомобиля марки (по вариантам) для предприятий автомобильного транспорта

Цель:

получить навыки и развить умения
самостоятельной разработки
технологической карты технического
обслуживания автомобиля для
предприятий автомобильного транспорта

Основные сведения:

- 1) конспект лекций по дисциплине,
- 2) Правила дорожного движения,
- 3) Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта,
- 4) Руководство по эксплуатации и ремонту автомобиля марки (по вариантам),
- 5) Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств,
- 6) ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

Задание для КП:

Разработать технический проект технологической карты ежедневного обслуживания автомобиля марки (по вариантам) для предприятий автомобильного транспорта:

на основе действующей нормативно-технической документации (см. выше **Основные сведения**).

Варианты задания КП:

могут быть выбраны самостоятельно по маркам легковых и грузовых автомобилей отечественного и иностранного производства с учётом требований:

- 1) отсутствия дублирования между вариантами;
- 2) доступности Руководства по эксплуатации и ремонту автомобиля выбираемой марки;
- 3) практического знания особенностей эксплуатации
автомобиля выбираемой марки.

Структура КП:

1. Титул (включая: тему, вариант задания);
2. Содержание;
3. Цель КП, Основные сведения, Задание;
4. Условные обозначения;
5. Технологическая карта ежедневного обслуживания автомобиля марки (по вариантам) для предприятий автомобильного транспорта (технический проект)

Результаты выполнения КП

представить КП в е-форме на е-почту

dolganovandrgen@gmail.com

Критерии оценки КП (по вариантам):

- 1) соответствие результата курсового проектирования методологии организационного проектирования;
- 2) своевременность выполнения курсового проекта;
- 3) соответствие оформления курсового проекта стандартным требованиям.