

**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](mailto: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.