

## **Полезные ссылки**

### **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

#### **- Устройство автомобиля. Энциклопедия журнала «За рулем»**

Тенденции развития автомобиля. Гибридные автомобили.  
Топливные элементы.

<http://wiki.zr.ru/>

#### **-Устройство авто для начинающих «чайников»**

Конструкция и строение автомобиля: диагностика электронных систем, ремонт проводки, устройство двигателя...

<http://autoustroistvo.ru/>

#### **- Устройство автомобиля на начинающих водителей**

Описывается устройство автомобиля, не углубляясь в мелочи. Но есть определенная база информации, которую должен знать каждый водитель, независимо от стажа вождения. Знания о схематическом устройстве вашего транспортного средства поможет существенно снизить расходы на ремонт и техобслуживание.

<https://fb.ru/>

#### **- Рабочая программа « ТО и ремонтавтомобильного транспорта»**

ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ. Рабочая программа по дисциплине МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Программа— является частью основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

<https://урок.рф/>

#### **- Каталог книг в электронном виде по ремонту автомобилей**

В каталоге собраны все лучшие руководства по ремонту, обслуживанию и эксплуатации от ведущих издательств автомобильной литературы из разных

стран. Оптимизированная структура позволяет быстро найти требуемую марку и модель автомобиля

<https://krutilvertel.com/>

**- Электронные авто книги для автолюбителей**

Автомобильные книги - это коллекция интересных электронных книг, которые будут полезны при освоении материалов по устройству, ремонту и тюнингу . Из них узнаете справочную информацию по автомобилям и практические советы, основанные на многолетнем опыте авторов.

[https://amastercar.ru/ebook/ebook\\_free.shtml](https://amastercar.ru/ebook/ebook_free.shtml)

**- Совершенствование режимов технического обслуживания и ремонта автомобилей.**

Статья посвящена вопросам совершенствования организации и планирования технического обслуживания и ремонта (ТО и Р) автомобилей на автотранспортных предприятиях.

<https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-rezhimov-tehnicheskogo-obsluzhivaniya-avtomobiley>

**- О.Л. Куваленко. Электронные системы автомобилей**

Техническая оснащенность автомобилей различными электронными системами значительно возросла. Классификация современных электронных систем автомобилей включает в себя: электронные системы автомобилей, системы активной безопасности и другие. Электронные системы управления автомобилем подразделяются на два типа: обеспечивающие безопасность при движении автомобиля и улучшающие управляемость и эргonomичность автомобиля.

<https://narfu.ru/university/library/books/0900.pdf>

**- Руководство по ремонту и обслуживанию автомобиля**

Книги из раздела «Руководства по обслуживанию и ремонту автомобиля» можно приобрести по низким ценам в интернет-магазине «Читай-город». Купить книгу с бесплатной доставкой и удобными способами оплаты.

[https://www.chitai-gorod.ru/catalog/books/rukovodstva\\_po\\_obsuzhivaniyu\\_i\\_remontu\\_avtomobilya-9641/](https://www.chitai-gorod.ru/catalog/books/rukovodstva_po_obsuzhivaniyu_i_remontu_avtomobilya-9641/)

## **-Электрооборудование, электронные системы и бортовая диагностика автомобилей**

В учебном пособии обобщены сведения по электрооборудованию в системах автомобиля, особое внимание обращено на работу электронных систем. Приведены технические требования к электрооборудованию и электронным системам, показано устройство и принцип действия различных модификаций, обобщены неисправности и способы их устранения. Рассмотрены вопросы бортовой диагностики электрооборудования и современные электронные системы автомобиля.

<http://yalagrokoll.ru/wp-content/uploads/2017/06/Описание-УМК-23.02.07.pdf>

## **-Оценка систем организации тех.обслуживания и ремонта автомобилей.**

Статья из журнала «Молодой ученый» где производится оценка существующих систем организации обслуживания автомобилей.

<https://moluch.ru/archive/119/33011/>