**Полезные ссылки
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

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

Тенденции развития автомобиля. Гибридные автомобили. Топливныеэлементы.

<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>

**- 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 эргономичность 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_obsluzhivaniyu_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](http://yalagrokoll.ru/wp-content/uploads/2017/06/%D0%9E%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%A3%D0%9C%D0%9A-23.02.07.pdf)

**-Оценка систем организации тех.обслуживанияи ремонта автомобилей.**

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

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