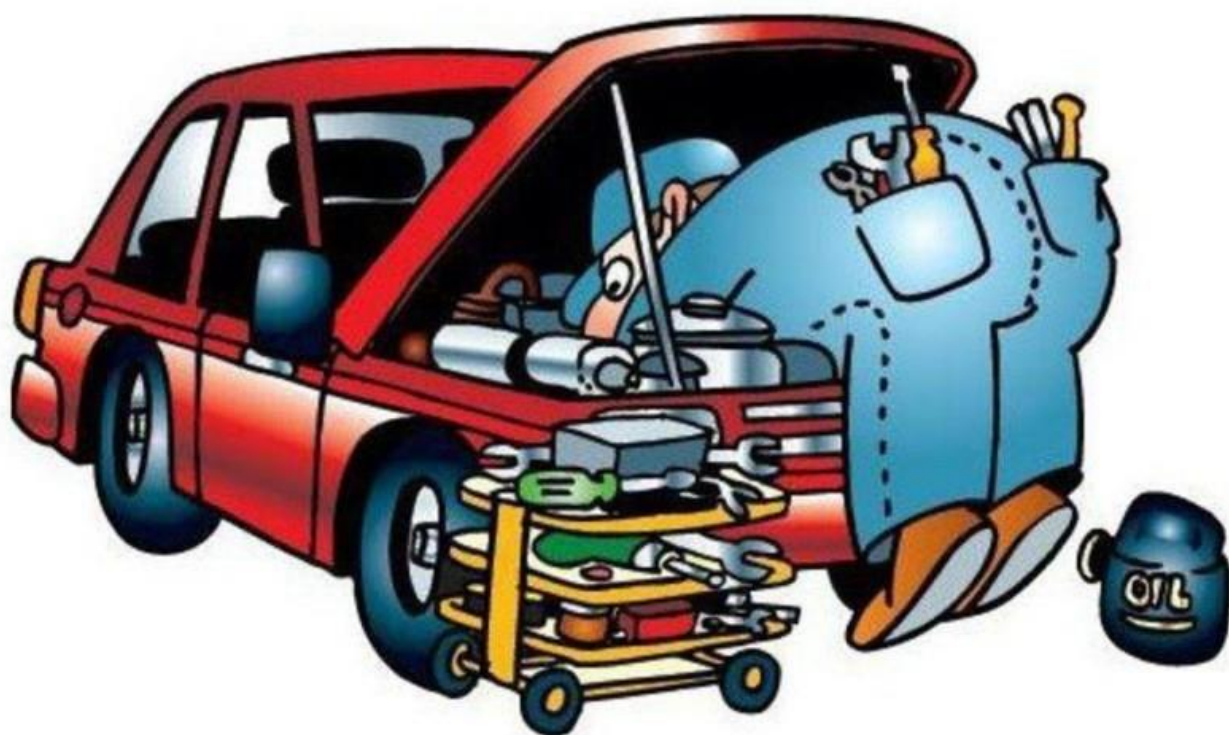


Государственное автономное профессиональное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Региональный технический колледж в г. Мирном»

Библиотека головного учреждения

Рекомендательный указатель литературы по специальности

«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»



Уважаемые студенты!

В библиотеке колледжа имеется следующая учебная литература по Вашей специальности



1. **Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей :** учебник для СПО / В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. - М: Академия, 2017, 2002

Изложены основы авторемонтного производства и общие положения по организации ремонта автомобилей. Подробно рассмотрен технологический процесс капитального ремонта автомобилей и агрегатов. Приведены типовые технологические процессы ремонта деталей и узлов автомобилей. Даны основы проектирования авторемонтных предприятий. Может быть использован студентами вузов при изучении дисциплин "Основы производства и ремонта автомобилей" и "Проектирование автотранспортных предприятий".



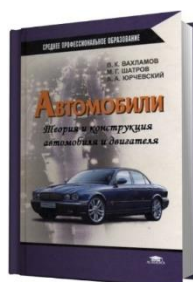
2. **Петросов В.В. Ремонт автомобилей и двигателей:** учебник для СПО / В.В. Петросов. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2012

В учебнике изложены основы авторемонтного производства: восстановление деталей и приборов автомобилей, процессы разборки (ключая мойку, сортировку и дефектацию деталей) и сборки отдельных узлов, агрегатов и приборов, а также общей сборки, испытания и выпуска автомобиля из капитального ремонта.



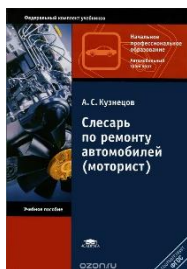
3. **Пехальский А.П. Устройство автомобилей:** учебник для СПО / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – 11-е изд. М.: Академия, 2017, 2011

Описаны назначение, устройство и работа механизмов, агрегатов, систем и приборов современных отечественных автомобилей. Освещены вопросы влияния конструкции.



4. **Вахламов В.К. Автомобили. Теория и конструкция** автомобиля и двигателя: учебник для СПО / В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский: под ред А.А. Юрчевского. – М.: Академия, 2003

В учебнике изложены основные положения теории двигателя и автомобиля. Даны понятия о главных эксплуатационных свойствах и оценочных параметрах автотранспортных средств, методы расчетного и экспериментального определения их показателей. Описаны конструкции современных отечественных и зарубежных двигателей, механизмов, агрегатов, систем автомобилей и их электрооборудования. Показаны перспективные направления развития конструкций автомобилей, автопоездов и специализированного подвижного состава. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.



5. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учеб. пособие для СПО / А.С. Кузнецов. – 11-е изд., стер. – М.: Академия, 2017

Описаны устройство и работа автомобильных двигателей, подробно рассмотрены вопросы эксплуатации и ремонта двигателей внутреннего сгорания. Уделено внимание гигиене и охране труда при работе с двигателями.

Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля ПМ.01 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" (МДК.01.02) по профессии 190631.01 "Автомеханик".



6. Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум: учеб. пособие СПО/ В.А. Стуканов. – М.: Академия, 2003

Учебное пособие написано в соответствии с государственным образовательным стандартом. В нем изложены сведения по материалам, которые используются при эксплуатации и ремонте автомобильной техники. Рассмотрены физико-химические свойства и эксплуатационные качества материалов и предъявляемые к ним технико-экономические требования. Книга предназначена для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и «Механизация сельского хозяйства», а также для широкого круга автолюбителей.

Эти и другие учебные издания вы можете найти нашей библиотеке.

Уважаемые студенты!

Наша библиотека подключена электронно-библиотечной системе «Znanium.com» и электронной библиотеке Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия), где Вы можете найти дополнительную литературу не только по своей специальности, но и по разной тематике, художественную, научную, справочную литературу, научные статьи.

В электронной библиотеке «Znanium.com» представлена учебная литература по многим специальностям и дисциплинам. С помощью ЭБС Вы можете пользоваться литературой в любое время с любого электронного устройства подключенного к Интернету (читать полный текст, копировать (не более 10% текста), создавать свои книжные полки и т.д.). Вам нужно лишь пройти регистрацию на сайте <https://new.znanium.com> и взять ключ доступа у библиотекаря.

Вот список некоторых книг по Вашей специальности, которые Вы можете найти в ЭБС «Znanium.com»:

Вот список некоторых книг по Вашей специальности, которые Вы можете найти в ЭБС«Znaniium.com»:

1. **Богатырев А.В. Автомобили:** Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019.
2. **Савич Е.Л. Легковые автомобили:** Учебник / Е.Л. Савич. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013.
3. **Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей.** Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017.
4. **Стуканов В.А. Устройство автомобилей:** Учебное пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013.
5. **Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование:** Учебное пособие / С.А. Скепьян. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014.
6. **В.Д. Мигаль Методы технической диагностики автомобилей:** Учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014.
7. **Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей:** Учебное пособие / Б.Д. Колубаев, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.

Желаем успехов в учебе!

Библиотека работает:

Понедельник – пятница: 8.00-16.15

Перерыв: 12.00-13.00

Суббота, воскресенье - выходной