

**Учебно-методическое обеспечение реализации программы
«Контролёр технического состояния автотранспортных средств»
Центр охраны труда**

1. Гаврилов, К. Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре [Текст]: учеб. пособие / К. Л. Гаврилов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Сергиев Посад: ФГУ РЦСК, 2012. - 576 с. : [ил.].
2. Гребнев, В. П. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства [Текст]: [учеб. пособие для вузов] / В. П. Гребнев, О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин; под общ. ред. О. И. Полив аева. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2013. - 264 с. - (Бакалавриат и магистратура).
3. Емельянов А.С. Транспортное право: Учебное пособие для вузов-М.: Изд. «Былина и К», 2012.-208с.
4. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова . - 2; перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 352 с.
5. Карсаков А.П., Вальнев А.Д. Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте. - Пермь: Изд.ПГТУ, 2016. - 201 с.
6. Кременец Ю.А., Печерский М.П., Афанасьев М.Б. Технические средства организации дорожного движения:Учебник для вузов. - М.: ИКЦ «Академкнига», 2011. - 279 с.
7. Мельников С.Е., Мельникова Т.Е. Основы права. Т. 2 - Правовое регулирование автотранспортной деятельности: Учебное пособие. - М.: ООО «Техполиграфцентр», 2012. - 306 с.
8. Мороз, С.М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: учебник / С.М. Мороз. - М.: МАДИ, 2015. - 204 с.
9. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств [Текст]: [учеб. пособие] / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. - Изд. 2-е, испр. - СПб.: Лань, 2013. - 240 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
10. Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях [Текст]: учеб.-метод. пособие для практ. занятий по дисц. "Безопасность жизнедеятельности" для студ, обуч. по напр. бакалавриат / М. В. Мезникова [и др.] ; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 72 с. : [ил.].
11. Правила проведения государственного технического осмотра транспортных средств Изд. КНОРУС, 2012. - 32 с.

12. Приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций [Текст]: учеб.пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студ., обуч. по напр. бакалавриат 38.03.05 "Бизнес - информатика" / Е. Ю. Гузенко [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 124 с. : [ил.].
13. Рябчинский А.И., Фотин Р.К. Основы сертификации: Автомобильный транспорт. Учебник. - М.: ИКЦ «Академкнига», 2012. – 336.
14. Смирнов, Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: учеб. пособие / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов. - Библиогр.: с. 614. - 624 с. : ил.
15. Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие / В. А. Стуканов. - 2; перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 304 с.
16. Стуканов, В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учебное пособие для ссузов / Стуканов В. А. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 368 с.
17. Стуканов, В. А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В. А. Стуканов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 192 с.
18. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие для ссузов / И. С. Туревский. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 208 с.

Нормативно-правовая

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях - 2013 г.
2. ФЗ «О безопасности дорожного движения».
3. ФЗ «О защите прав потребителей».
4. ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
5. ФЗ "Об охране окружающей среды".
6. ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.
7. ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения.
8. ГОСТ 19919-74 Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения. ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.

9. ГОСТ 27.310-89 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения.

10. ГОСТ Р 52033-2003 Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.

11. ГОСТ Р 52160-2003 Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.

13. ГОСТ Р 52231-2012 Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения.

14. ОСТ 37.001.082-92 Подготовка предпродажная легковых автомобилей.