

## **СПРАВОЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

(предоставляется обучаемому (стажеру) на электронном носителе)

### **ПО БЛОКУ «ОСНОВЫ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИМИНАЛИСТИКИ»**

#### **НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

1. Федеральный закон от 31 мая 2001 года № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации
3. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации
4. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
6. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации №28 от 21 декабря 2010 года «О судебной экспертизе по уголовным делам»
7. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 20 декабря 2006 г. N 66 "О некоторых вопросах практики применения арбитражными судами законодательства об экспертизе"

#### **УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

8. Б.Т. БЕЗЛЕПКИН. Комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации. Издание девятое, переработанное и дополненное. – М.: 2010.
9. Комментарий к Гражданскому процессуальному кодексу Российской Федерации (Коллектив авторов) – 2009.
10. Е.А. ГРИГОРЬЕВА. Комментарий к Арбитражному процессуальному кодексу Российской Федерации. – 2010.

11. Н.Г. САЛИЩЕВА. Комментарий к Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях. Издание шестое, переработанное и дополненное. – М.: МВД РФ, Институт государства и права РАН. – 2009.
12. Россинская Е.Р., Галяшина Е.И. Настольная книга судьи: судебная экспертиза. - "Проспект", 2010 г.
13. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. – М.: Норма, - 2006
14. Р.С. Белкин. Криминалистическая энциклопедия: - М.: Мегатрон XXI – 2000
15. КРИМИНАЛИСТИКА – Конспект лекций
16. Н.П. Яблоков. КРИМИНАЛИСТИКА. 3-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Юристъ – 2005
17. Корухов Ю.Г., Замиховский М.И. Криминалистическая фотография и видеозапись для экспертов-автотехников: Практическое пособие. – М.: ИПК РФЦСЭ при Минюсте России – 2006
18. Г.А. Грановский. Основы трасологии. – М.: Типография им. Воровского – 1965

**ПО БЛОКУ «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ХАРАКТЕРА, ВРЕМЕНИ И ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ  
(ТКДТС)»**

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

19. Федеральный закон от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
20. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720 «Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств».
21. Правила дорожного движения Российской Федерации

22. Конвенция о дорожном движении, Вена 8 ноября 1968 г., включая поправки к Конвенции, вступившие в силу 3 сентября 1993 г.
23. Федеральный закон от 1 июля 2011 года N 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств».
24. Федеральный закон от 26 июня 2008 года N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
25. Федеральный закон от 07.02.92 N 2300-I (ред. от 18.07.2011) «О защите прав потребителей».
26. Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств"

### **УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

27. Коноплянко В. И., Гуджоян О. П., Зырянов В. В., Березин А. С. Безопасность движения. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1998.
28. Справочник по безопасности дорожного движения. – Осло, Москва, Хельсинки, 2001.
29. Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля. – Красноярск, 2005.
30. Дьяков И.Ф. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля. – 2-е изд., перераб. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 99 с.
31. Тарасик В.П. Теория движения автомобиля: Учебник для вузов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006. – 478 с.
32. Вахламов В. К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.К.Вахламов, М.Г.Шатров, А.А.Юрчевский; Под ред. А.А.Юрчевского. — М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 816с.
33. Литвинов А.С. Управляемость и устойчивость автомобиля. – М.: Машиностроение, 1971. – 416 с.
34. Ремонт и окраска кузовов автомобилей. Практическое пособие. – Батайск: Издательство «ПОНЧИК» - 2003
35. Коробейник. А.В. Ремонт автомобилей. Теоретический курс. – Ростов-на-Дону: «ФЕНИКС» - 2004

- 36.** Коробейник. А.В. Ремонт автомобилей. Практический курс. – Ростов-на-Дону: «ФЕНИКС» - 2004
- 37.** Словарь основных терминов судебной автотехнической экспертизы. – М.: ВНИИСЭ, 1988. – 65с.
- 38.** Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествия: Учебник для вузов. – М.: Транспорт, 1989. – 255 с.
- 39.** Чава И.И. Судебная автотехническая экспертиза. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия: Учеб. метод. Пособие. – М.: РФЦСЭ, 2007. – 97 с.
- 40.** Биргер И. А. Техническая диагностика. — М.: «Машиностроение», 1978.—240 с, ил. — (Надежность и качество).
- 41.** ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ И ДИАГНОСТИКИ: Презентация дисциплины. – Красноярск: ФГОУ ВПО, ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СФУ, 2007.
- 42.** Диагностика транспортных средств: Конспект лекций. – Луганск: Восточнoукраинский национальный университет имени Владимира Даля, Кафедра метрологии, 2007.
- 43.** Автоматические коробки передач/С.А. Харитонов. – М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2003. – 479, [1] с. : ил.
- 44.** Легковые автомобили. Автоматизированная коробка передач Sequentronic. Диагностика и ремонт. - Учебное пособие подготовлено в Учебном Центре ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС" по материалам фирмы DaimlerChrysler AG, 2003.
- 45.** Инструментальный контроль автотранспортных средств: учеб. Пособие/ Е.А. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2008. – 399 с.: ил.
- 46.** Диагностирование автомобилей, Практикум: учеб. Пособие/ А.Н. Карташевич [и др.]; под редакцией А.Н. Карташевича. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2011. – 208 с.: ил. – (Высшее образование).
- 47.** Безопасность транспортных средств (автомобили)/ В.А. Гудков, Ю.Я. Комаров, А.И. Рябчинский, В.Н. Федотов: Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия-Телеком, 2010. – 431 с.: ил.
- 48.** Сертификация транспортных средств/ Н.А. Андреева: Учебное пособие. – Кемерово: 2003.

- 49.** Устройство, обслуживание, диагностика и ремонт автоматических трансмиссий/ О.Н. Попков: Учебное пособие. Руководство № 179. – Издательство «РОКО», ЛР № 065255 от 30.06.97., 2003 – 332 с.: ил.
- 50.** Электрооборудование, электронные системы и бортовая диагностика автомобиля/ В.М. Петров, И.Ф. Дьяков: Учебное пособие. – Ульяновск: 2005.
- 51.** Мотоциклы. Устройство и принцип действия: Полное описание. – СПб.: ЗАО «Алфамер Пабблишинг», 2002.
- 52.** Автомобильные шины, диски и ободья / В.Е. Евзович, П.Г. Райбман – М.: Автополис-плюс, 2010. – 144 с.: ил. И табл.
- 53.** Работа автомобильной шины. Под ред. В.И. Кнороза. – М.: «Транспорт», 1976. – 238 с.
- 54.** Нормирование точности: Учеб. пособие/ С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, А.Д. Куранов. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 256 с.

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.**

- 55.** Назначение экспертиз по делам, связанным с дорожно-транспортными происшествиями (Справочно-методическое пособие для судей, следователей и дознавателей). – С-Пб.: 2006
- 56.** Расследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий (методические рекомендации). – Харьков: ГСУ МВД Украины, изд-во «Факт», 2002. – 171 с.
- 57.** Лабораторный практикум по дисциплине «теория автомобиля» / Сост.: К.В.Зайцев, Л.Г. Ягодкин. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2005. – 49 с.
- 58.** Исследование недостатков легковых автомобилей отечественных моделей, находящихся в эксплуатации: Методическое руководство для экспертов и судей. – М.: РФЦСЭ при Минюсте России, 2006.
- 59.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому диагностированию автомобильных двигателей по курсу «Основы технической диагностики автомобилей» для студентов специальности 7.090258 «Автомобили и автомобильное хозяйство» дневной и заочной формы обучения / Сост.: И.В. Грицук, Э.С.Савенко, Д.В.Попов – Макеевка: ДонНАСА, 2005. - 61с.
- 60.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому диагностированию трансмиссии автомобилей по курсу «Основы технической диагностики автомобилей» для студентов специальности 7.090258

«Автомобили и автомобильное хозяйство» дневной и заочной формы обучения / Сост.: И.В. Грицук, Э.С.Савенко – Макеевка: ДонНАСА, 2005. - 46с.

**61.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому диагностированию ходовой части и механизмов управления автомобилей по курсу «Основы технической диагностики автомобилей» для студентов специальности 7.090258 «Автомобили и автомобильное хозяйство» дневной и заочной формы обучения / Сост.: И.В. Грицук, Э.С.Савенко – Макеевка: ДонНАСА, 2005. - 85с.

**62.** Автоматические трансмиссии : практикум / А.В. Брусенков, П.П. Беспалько, С.М. Ульянов, Д.Н. Коновалов. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 136 с. – 120 экз.  
ISBN 978-5-8265-0901-2.

## **НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

**63.** ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.

**64.** Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. N 1090 «О правилах дорожного движения»

**65.** ГОСТ Р 52051-2003. Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения.

**66.** РД 37.009.026-92. Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств, принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мини-трактора).

**67.** Приемка, ремонт и выпуск из ремонта кузовов легковых автомобилей предприятиями автотехобслуживания. РД 37.009.024-92: Руководящий документ. – М.: АО «Автосельхозмаш-Холдинг». – 1992.

**68.** Контроль геометрии шасси легковых автомобилей на станциях технического обслуживания. РТМ 37.001.050-78: Руководящий технический материал. – М.: Минавтопром СССР. – 1978.

**69.** ЕЕК ООН. Сводная резолюция о конструкции транспортных средств. - ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.2, 2011.

**70.** ГОСТ Р 53480-2009. Надежность в технике. Термины и определения.

**71.** ГОСТ 20911-89. Техническая диагностика. Термины и определения.

**72.** ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

**73.** ГОСТ 16504-81. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.

**74.** ГОСТ 4.396-88. Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей.

**75.** ГОСТ Р 52302-2004. Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний.