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 «ТЕХНИЧЕКИЙ 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: Кузбассвузиздат, 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 НСТИТУТ СФУ, 2007.
- **42.** Диагностика транспортных средств: Конспект лекций. Луганск: Восточноукраинский 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 Паблишинг», 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. 61c.
- **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.