

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 БЛОКАМ «ИССЛЕДОВАНИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ДТП» И
«ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕДОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ И
МЕСТЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ»**

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.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

23. Коноплянко В. И., Гуджоян О. П., Зырянов В. В., Березин А. С. Безопасность движения. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1998.
24. Справочник по безопасности дорожного движения. – Осло, Москва, Хельсинки, 2001.
25. Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля. – Красноярск, 2005.
26. Дьяков И.Ф. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля. – 2-е изд., перераб. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 99 с.
27. Тарасик В.П. Теория движения автомобиля: Учебник для вузов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006. – 478 с.
28. 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.
29. Литвинов А.С. Управляемость и устойчивость автомобиля. – М.: Машиностроение, 1971. – 416 с.
30. Боровский Б.Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. – Л.: Лениздат, 1984. – 304 с.
31. Огородников В.А., Киселев В.Б., Сивак И.О. Энергия. Деформации. Разрушение (задачи автотехнической экспертизы). Монография. – Винница: 2005. – 204с.
32. Коршаков И.К., Чалкин П.П., Чубченко А.Л. Определение скорости автомобиля в момент наезда на пешехода. Учеб. пособ. – М.: ЭКЦ МВД России, 1993. – 24с.
33. Словарь основных терминов судебной автотехнической экспертизы. – М.: ВНИИСЭ, 1988. – 65с.
34. Суворов Ю.В. Судебная дорожно-транспортная экспертиза. Технико-юридический анализ причин дорожно-транспортных происшествий и причинно-действующих факторов. Учеб. пособ. – М.: Издательство ПРИОР, 1998. – 107с.
35. Суворов Ю.Б., Гажала Д.Н., Васин П.В. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование технической возможности у водителя

транспортного средства предотвратить ДТП путем торможения. Учеб. пособ. – М.: МАДИ ГТУ, 2006. – 100с.

36. Суворов Ю.Б., Косолапов А.С. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование столкновений транспортных средств, следовавших в попутном направлении: Учеб. пособ. – М.: МАДИ ГТУ, 2003. – 65с.

37. Суворов Ю.Б., Панина А.С. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование технического состояния дорог, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия. – М.: МАДИ (ГТУ), 2005. – 112с.

38. Корухов Ю.Г., Замиховский М.И. Криминалистическая фотография и видеозапись для экспертов-автотехников (практическое пособие). – М.: РФЦСЭ, 2006. – 73 с.

39. Романов А.Н. Автотранспортная психология: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Александр Николаевич Романов. – М.: Издательский центр «Академия», 2002. – 224с.

40. Туренко А.Н., Клименко В.И., Сараев А.В. Автотехническая экспертиза: Учебное пособие. – Харьков: ХНАДУ, 2007. – 156 с.

41. Ажимов В.В. Дорожные знаки (характеристика и комментарии). – Севастополь, 2008.

42. Иларионов В.А. Экспертный анализ наезда автомобиля на пешехода: Учебное пособие / МАДИ. – М., 1988. – 35 с.

43. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: Учебник для вузов. – М.: Транспорт, 1989. – 255 с.

44. Коллинз Д., Моррис Д. Анализ дорожно-транспортных происшествий: Изд-во «Транспорт», 1971. – 128 с.

45. Корухов Ю.Г. Транспортно-трассологическая экспертиза по делам о дорожно-транспортных происшествиях (диагностические исследования). Выпуск I. – М.: ВНИИСЭ – 1988

46. Корухов Ю.Г. Транспортно-трассологическая экспертиза по делам о дорожно-транспортных происшествиях (диагностические исследования). Выпуск II. – М.: ВНИИСЭ – 1988

- 47.** Романов Н.С. Вопросы исследования причинной связи судебной автотехнической экспертизой. – К.: РИО МВД УССР, 1973. – 60 с.
- 48.** Пучкин В.А. Основы экспертного анализа дорожно-транспортных происшествий: База данных. Экспертная техника. Методы решений. – Ростов н/Д: ИПО ПИ ЮФУ, 2010. – 400 с.
- 49.** Суворов Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Судебно-экспертная оценка действий водителей и других лиц, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения, на участках ДТП. – М.: Изд-во «Экзамен», 2003. – 203 с.
- 50.** Чава И.И. Судебная автотехническая экспертиза. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия: Учеб. метод. Пособие. – М.: РФЦСЭ, 2007. – 97 с.
- 51.** Скировский С.В., Лукьянчук А.Д., Капский Д.В. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: пособие по выполнению контрольных и лабораторных работ. – Гомель.: УО «БелГУТ», 2007. – 33 с.
- 52.** Балакин В.Д. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2005. – 136 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

- 53.** Лабораторный практикум по дисциплине «теория автомобиля» / Сост.: К.В.Зайцев, Л.Г. Ягодкин. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2005. – 49 с.
- 54.** Компьютерная программа для моделирования дорожно-транспортных происшествий SARAT – 3. Руководство пользователя.
- 55.** Исследование возможности выхода объекта, пересекающего проезжую часть, за пределы опасной зоны (методическое письмо для экспертов). – М.: ред.ком. ВНИИСЭ, 1991. – 27с.
- 56.** Колеса и шины. Краткий справочник. Выпуск №3. – М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004. – 160 с.
- 57.** Кисляков Ю.Д., Кузнецов О.Г., Жанабаев Т.М. Справочно-информационные данные для анализа дорожно-транспортных происшествий. – Алматы: 1998. – 104с.

- 58.** Применение в экспертной практике параметров торможения автотранспортных средств (методические рекомендации для экспертов). – М.: 1995. – 8с.
- 59.** Арабули Ю.Г., Сборщиков В.А., Яковлев В.Н. Использование в экспертной практике экспериментально-расчетных значений параметров торможения мототранспортных средств (методические рекомендации). – М.: ВНИИСЭ, 1990. – 8с.
- 60.** Применение положений пп. 2.3.1, 3.1, 9.10, 10.1, 14.1 и 19.2 Правил дорожного движения Российской Федерации в экспертной практике (методические рекомендации для экспертов, следователей и судей). – М.: РФЦСЭ, 1995. – 21с.
- 61.** Свод методических и нормативно-технических документов в области экспертного исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий. – М.: ВНИИСЭ, 1993. – 323с.
- 62.** Чертежи автомобилей.
- 63.** Назначение экспертиз по делам, связанным с дорожно-транспортными происшествиями (Справочно-методическое пособие для судей, следователей и дознавателей). – С-Пб.: 2006
- 64.** Исследование механизма и условий взаимодействия в трасологии и судебной баллистике (методическое пособие для следователей и экспертов). – М: ВНИИСЭ, 1980. – 73с.
- 65.** Методические рекомендации по производству автотехнической экспертизы / Сост. Н. М. Кристи, отв. ред. Б.М.Комаринец: ЦНИИСЭ. – 112 с.
- 66.** Решение отдельных типовых задач судебной автотехнической экспертизы (Справочное пособие для экспертов-автотехников). – М.: ВНИИСЭ, 1988. – 72 с.
- 67.** Исследование дорожно-транспортных происшествий с наездом на пешехода: Методические указания к курсовой работе по дисциплине “Экспертиза ДТП” для студентов специальностей 240400, 150200/ Составитель В.Д. Балакин. –Омск: Изд-во СибАДИ, 2005.–36с.
- 68.** Расследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий (методические рекомендации). – Харьков: ГСУ МВД Украины, изд-во «Факт», 2002. – 171 с.

69. Расчет параметров обгона: Методические указания к курсовому и дипломному проектированию / Сост. Назарко С.А. – Омск: СибАДИ, 1988. – 30 с.

70. Расчет процесса разгона автомобиля на компьютере: Методические указания к выполнению курсового проекта и дипломного проектирования / Сост. Малюгин П.Н. – Омск: СибАДИ, 2010. – 19 с.

71. Исследование столкновений автомобилей на перекрестке: Методические указания к курсовой работе по дисциплинам «Экспертиза ДТП» и «Расследование и экспертиза ДТП» / Сост.: Назарко С.А. – Омск : СибАДИ, 2009. – 63 с.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

73. ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ. Общие технические требования.

74. ГОСТ Р 52289-2004. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

75. ГОСТ Р 52282-2004. СВЕТОФОРЫ ДОРОЖНЫЕ ТИПЫ. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.

76. ГОСТ Р 51256-99. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Типы и основные параметры. Общие технические требования.

77. ГОСТ 30412-96. ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ И АЭРОДРОМЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ НЕРОВНОСТЕЙ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ.

78. ГОСТ 30413-96. ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЯ С ДОРОЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

79. ГОСТ Р 50597-93. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЦЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННОМУ СОСТОЯНИЮ, ДОПУСТИМОМУ ПО УСЛОВИЯМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

80. СНиП 2.05.02-85. Строительные нормы и правила. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.

81. СНиП 2.05.03-84. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. МОСТЫ И ТРУБЫ.

82. СНиП 2.05.09-90. ТРАМВАЙНЫЕ И ТРОЛЛЕЙБУСНЫЕ ЛИНИИ

83. СНиП 3.06.03-85. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.

84. СНиП 23-05-95. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. ЕСТЕСТВЕННОЕ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

85. СНиП 32-04-97. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Тоннели железнодорожные и автодорожные.

86. ВСН 6-90. ПРАВИЛА ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.

87. ВСН 7-89. УКАЗАНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И СОДЕРЖАНИЮ ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ.

88. ВСН 23-75. УКАЗАНИЯ ПО РАЗМЕТКЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.

89. ВСН 25-86. УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

90. ВСН 139-80. ИНСТРУКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

