

Учреждение образования
«Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»

Кафедра уголовно-правовых дисциплин

И.А. Заранка, Е.В. Романюк

Словарь понятий и терминов по дисциплине «Криминалистика»

для иностранных студентов
(специальность 1-24 01 02 «Правоведение»)

Брест
БрГУ имени А.С. Пушкина
2018



Начало

Содержание



Страница 1 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

*Рекомендовано редакционно-издательским советом
Учреждения образования
«Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»*

Авторы-составители

преподаватель кафедры уголовно-правовых дисциплин

И.А. Заранка

старший преподаватель кафедры уголовно-правовых дисциплин

Е.В. Романюк

Рецензенты:

Заместитель директора Научно-практического центра проблем укрепления
законности

и правопорядка Генеральной прокуратуры Республики Беларусь,
кандидат юридических наук, доцент

В. В. Лосев

Заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин,
кандидат юридических наук, доцент

Т. А. Горупа

Доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин,
кандидат юридических наук, доцент

С. М. Храмов



Начало

Содержание



Страница 2 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

Заранка, И. А. Словарь понятий и терминов по дисциплине «Криминалистика» для иностранных студентов / авт.-сост. И. А. Заранка, Е. В. Романюк / Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина. – Брест : БрГУ, 2018. – 80 с.

В словаре даются определения основных понятий и терминов по дисциплине «Криминалистика», которые сформулированы на основе действующего законодательства, учебной и научной литературы. Предназначен для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение».



Начало

Содержание



Страница 3 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

© УО «Брестский государственный университет
имени А.С. Пушкина», 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	9
Словарь терминов	11
Темы для дискуссий	72
Список использованных нормативных правовых актов и литературы	73



Начало

Содержание



Страница 4 из 76

Назад

На весь экран

Заккрыть

Введение

Электронный словарь составлен в соответствии с ОСВО 1-24 01 02-2013 по специальности 1-24 01 02 «Правоведение» и действующей Типовой учебной программой «Криминалистика», утвержденной 25.07.2012 г., регистрационный № ТД-Е.444/тип.

Криминалистика – это учебная дисциплина, предмет изучения которой составляет система знаний о закономерностях структуры и механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, деятельности по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений.

Актуальность изучения криминалистики обусловлена необходимостью формирования и развития у студентов социально-профессиональной компетентности, сочетающей академические, профессиональные, социально-личностные компетенции для решения задач противодействия преступности.

Цели курса «Криминалистика»: выработка у студентов системы знаний, умений и навыков по использованию криминалистических средств и методов, необходимых для профессиональной деятельности; формирование готовности к постоянному самообразованию, профессиональному и личностному саморазвитию.

Для достижения этих целей криминалистика решает следующие задачи:

- выработка у обучаемых основ профессионального криминалистического мышления, т.е. умения на основе комплексного изучения данных о расследуемом событии выделять элементы криминалистической структуры преступления, определять систему и механизм образования следов и иных источников доказательственной информации, анализировать и оценивать следственную ситуацию, выдвигать версии, принимать тактические решения о выборе оптимального варианта методики расследования;

- приобретение умений использования научно-технических средств и методов для собирания и использования доказательственной информации;



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 5 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

- обучение студентов тактическим приемам отдельных следственных действий, тактических комбинаций и операций в процессе расследования преступлений;

- формирование способности к непрерывному саморазвитию и эффективной самореализации в сфере профессиональной деятельности.

Выраженные в целях и задачах способы деятельности и умения составляют суть правоохранительной и правоприменительной компетенции, которая способствует достижению важнейшего результата профессиональной подготовки студентов в вузе – формированию социально-личностных компетенций выпускника.

После изучения курса криминалистики студенты должны **знать:**

- теоретические и методологические закономерности отражения преступления в окружающей среде;

- криминалистическое учение о следах;

- теорию применения идентификации, установления групповой принадлежности;

- технико-криминалистические средства, используемые при осуществлении следственных действий;

- методы моделирования расследования, выдвижения криминалистических версий;

- организацию и планирование расследования;

- положения криминалистической тактики;

- тактические средства расследования преступлений,

- криминалистическое содержание следственных действий;

- современные возможности экспертных исследований, порядок назначения и производства судебных экспертиз;

- общие положения и конкретные методики расследования отдельных видов преступлений;

уметь:

- применять приемы поиска, выявления, фиксации, предварительного исследования и изъятия, а также упаковки следов;



Начало

Содержание



Страница 6 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

- производить фиксацию хода и результатов следственного действия (фото-, видео-, фонозапись, вычерчивать планы и схемы);
- осматривать и анализировать письменные и иные документы;
- определять типы папиллярных узоров, выводить основную и дополнительную дактилоформулы, производить дактилоскопирование человека;
- обращаться с огнестрельным оружием, осматривать его, патроны и их части, а также следы, возникающие в результате выстрела;
- формулировать вопросы и готовить объекты и материалы при назначении экспертиз;
- использовать информацию криминалистических учетов;
- конструировать версии, выводить из них следствия и организовывать проверку;
- планировать расследование;
- владеть тактическими приемами при проведении следственных действий и мер процессуального принуждения;
- анализировать исходную и поступающую информацию, систематизировать ее;
- моделировать происшедшее событие и предстоящую деятельность по исследованию его отдельных обстоятельств;
- организовывать расследование отдельных видов преступлений.

Успешному усвоению криминалистики способствует предшествующее и параллельное изучение общеправовых и специальных юридических дисциплин, в том числе общей теории права, уголовного права, уголовного процесса, криминологии. Программа по криминалистике тесно связана со смежными правовыми дисциплинами – судебной медициной, судебной бухгалтерией, юридической психологией.

Эффективному вовлечению студентов в поиск и управление криминалистическими знаниями способствуют современные методы (технологии) обучения: технологии проблемно-модульного обучения, технология учебно-исследовательской деятельности, коммуникативные и игровые технологии. В целях управления учебным процессом и организации контрольно-оценочной



Начало

Содержание



Страница 7 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

деятельности студентов при изучении криминалистики должны использоваться рейтинговые, кредитно-модульные системы оценки знаний студентов, вариативные модели управляемой самостоятельной работы, учебно-методические комплексы.

Самостоятельная работа является высшим компонентом успешного изучения криминалистики. Углубление знаний и навыков работы по использованию средств криминалистической техники, применению тактических приемов проведения следственных действий и методик расследования преступлений осуществляется путем самостоятельной работы студентов в учебной криминалистической лаборатории, выполнения домашних заданий, составления процессуальных документов, разработки планов расследования учебных уголовных дел, изучения методических и демонстрационных материалов, в том числе размещенных на обучающих сайтах.

Содержание учебной дисциплины структурировано на основе традиционного подхода, предусматривающего четыре раздела криминалистики: теоретические и методологические основы криминалистики, криминалистическое исследование материальной структуры преступления, криминалистическая тактика и криминалистическая методика.

В соответствии с типовыми учебными планами теоретический курс криминалистики рассчитан для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение» на 109 аудиторных часов (28 – лекционных, 36 – лабораторных занятий).

Уяснение теоретических положений криминалистики и применение знаний на практике невозможно без владения специальной терминологией. В данном электронном словаре даны определения лишь основных криминалистических понятий, причем в сокращенном объеме, позволяющем раскрыть суть этих понятий. Сокращённый объём материала будет способствовать пониманию сложных понятий иностранными студентами, для которых русский язык не является родным, тем самым есть электронный словарь адаптирован под них.

Электронный словарь рекомендован студентам, обучающимся по специальности «Правоведение» дневной и заочной формы обучения для успешного освоения дисциплины «Криминалистика».



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 8 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен опираться на сведения, полученные им из ранее усвоенных учебных курсов, в частности, из общей теории права, истории государства и права, судостроительства, уголовного права, уголовного процесса, логики.

Нормативной правовой базой пособия являются международные договоры, ратифицированные в Республике Беларусь, республиканское законодательство, а также действующие постановления Пленума Верховного Суда Республики Беларусь. Изучение этих нормативных правовых актов в процессе самостоятельной работы обязательно.

При подготовке к лабораторным занятиям по дисциплине «Криминалистика» необходимо пользоваться также приведенными в конце данного словаря источниками.

При пользовании рекомендованными источниками необходимо помнить, что в действующее законодательство могли неоднократно вноситься изменения и дополнения. На это преподаватель обратит внимание при изложении лекционного материала. Изменения нужно учитывать при подготовке к занятиям, также к зачету или экзамену. В связи с этим рекомендуется использовать тексты нормативных правовых актов, изданных в год изучения дисциплины. Но поскольку и в таком случае могут быть не учтены последние изменения и дополнения, необходимо сверяться с текстами нормативных правовых актов в новой редакции, размещенными в официальных правовых базах (электронных ресурсах) (к примеру, «Эталон», «Консультант»).

Постановления Пленума Верховного Суда Республики Беларусь публикуются в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь, а также в журнале «Судовы веснік». В эти постановления также могут вноситься изменения и



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 9 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

дополнения, поэтому рекомендуется обращаться к официальным правовым базам, где постановления содержатся в исправленном виде.

Помимо основных, немаловажное значение имеют дополнительные источники. Это научные статьи и комментарии, которые публиковались в современных юридических журналах («Судовы веснік», «Юстиция Беларуси», «Законность и правопорядок», «Право Беларуси» и др.) и были размещены в официальных правовых базах.

При изучении учебного материала по конкретной теме дисциплины студенту предлагается соблюдать следующий алгоритм действий:

1. законспектировать излагаемый на лекции материал;
2. перед практическим занятием изучить конспект лекции по теме;
3. изучить соответствующую изучаемой теме литературу из списка нормативной и специальной литературы;
4. изучить соответствующий раздел (тему) настоящего словаря.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 10 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закреть](#)

Словарь терминов

А

АВТОДОРОЖНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы; экспертное исследование непосредственного установления на основе специальных познаний состояния и соответствия требованиям технических нормативных правовых актов (ТНПА), причастных к **ДТП** элементов автомобильной дороги, несоответствие которых послужило причиной ДТП или способствовало его совершению; объемов уложенного материала в покрытие участка автомобильной дороги (стоянки, площадки и др.).

АВТОМАТ – это автоматическое стрелковое огнестрельное нарезное оружие, предназначенное для стрельбы одиночными выстрелами или очередями.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ – это огнестрельное оружие, автоматические пистолеты, пистолеты, пистолеты-пулеметы, автоматы, автоматические винтовки и карабины, автоматические гранатометы и пушки, в котором перезаряжение и производство очередного выстрела выполняются автоматически за счет энергии **пороховых газов** или других (посторонних) источников.

АВТОРОВЕДЕНИЕ СУДЕБНОЕ – это раздел криминалистического исследования документов, содержащий общие принципиальные основы установления автора текста.

АВТОРОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы, исследование документов (рукописных, машинописных, полиграфических и др.) для установления автора текста.

АВТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы; исследование фактических данных о техническом состоянии транспортного средства, дорожной обстановке на месте происшествия, действиях участников дорожно-транспортного происшествия (ДТП), механизме ДТП, а также об обстоятельствах, способствовавших возникновению происшествия.



Начало

Содержание



Страница 11 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

АВТОТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы; исследование и установление фактических данных о техническом состоянии транспортных средств (ТС), дате выпуска ТС, принадлежности его к определенной марке и модели, наличия и характера технических повреждений, стоимости ТС и отдельных элементов, стоимости восстановительного ремонта, утраты товарной стоимости ТС в связи с ДТП или в результате иных повреждений и событий, размера вреда, причиненного ТС в связи с ДТП или в результате иных повреждений и событий.

АЛИБИ (от лат. *alibi* – где-либо в другом месте) – это факт нахождения **обвиняемого** или **подозреваемого** вне места совершения преступления в момент, зафиксированный как время преступления.

АНТРОПОМЕТРИЯ (греч. anthropos человек + metreo измерять; синоним соматометрия) – это система криминалистической регистрации преступников. Заключается в измерении определенных частей тела регистрируемого с занесением результатов измерений на специальную регистрационную карту. В основу положена теория бельгийского статистика А. Кетле, считавшего, что нет двух людей, размеры частей тела которых совпадали бы, и что длина костей человека практически не изменяется с определенного возраста.

АРГЕНТОРАТ – это порошок алюминия, используемый для выявления невидимых и маловидимых следов пальцев рук на темных поверхностях.

Б

БАЛЛИСТИКА СУДЕБНАЯ (от греч. βαλλειν – бросать) – это отрасль криминалистической техники, изучающая огнестрельное оружие, **боеприпасы** к нему, следы их действия, средства и методы собирания и исследования этих объектов, а также другие технические вопросы, возникающие при расследовании преступлений, связанных с огнестрельным оружием и боеприпасами (их применением, ношением, хранением, изготовлением и сбытом).



Начало

Содержание



Страница 12 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы по установлению фактических данных при исследовании огнестрельного оружия, патронов и следов их действия, которые свидетельствуют о наличии (отсутствии) обстоятельств, относящихся к предмету доказывания по конкретному уголовному делу. Баллистическая экспертиза назначается по фактам применения, незаконного изготовления, ношения, хранения, сбыта огнестрельного оружия, а также патронов к нему, огнестрельных устройств небоевого назначения (сигнальных и газовых пистолетов и револьверов, пневматических винтовок, пистолетов и др.).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это вид медицинских экспертиз; исследование следов биологического происхождения, образованных кровью, спермой, потом, слюной, клетками эпителия, вагинальными выделениями, мочой, в целях определения механизма (условий) образования следов и установления видовой и групповой их принадлежности.

БИОХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид медицинских экспертиз на параметры (холинэстераза, гликоген, гликозилированный гемоглобин, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, миоглобин, мочевины, калий и натрия в миокарде).

БЛИЗКОГО ВЫСТРЕЛА СЛЕДЫ (следы дополнительных факторов выстрела) – это в баллистике **штанцмарка**, разрывы материала объекта вследствие механического действия пороховых газов, следы их термического воздействия, зона отложения копоти (микроскопические глыбки угля, частицы металла оболочки пули, поверхности гильз и капсульного состава), зона отложения неполностью сгоревших порошинок, микроскопические пятна смазки ствола и осалки патронов. По этим следам расстояние близкого выстрела может быть установлено с точностью до 0,01 м.

БОЕПРИПАСЫ – это устройства и предметы, непосредственно предназначенные для поражения цели, выполнения задач, способствующих ее поражению, и содержащие разрывной, пиротехнический или метательный заряды либо их сочетание.



Начало

Содержание



Страница 13 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

БУХГАЛТЕРСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – то вид экономических экспертиз, проводимых в целях установления обстоятельств (фактических данных) по документам бухгалтерского учета.

В

ВЕРСИЯ криминалистическая – это обоснованное предположение относительно отдельного факта или группы фактов, имеющих или могущих иметь значение для дела, указывающее на наличие и объясняющее происхождение этих фактов, их связь между собой и содержание, служащее целям установления объективной истины.

ВЗРЫВ – это процесс чрезвычайно быстрого освобождения энергии в ограниченном объёме.

ВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО – это предназначенные к взрыву при определенных условиях изделия, изготовленные промышленным или модельным способом, объединяющие взрывчатое вещество и приспособление для инициирования взрыва.

ВЗРЫВОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид инженерно-технических экспертиз; экспертное выявление закономерностей механизма возникновения взрыва и образования следов его воздействий на объектах, составляющих вещную обстановку места происшествия, а также конструкции, способа изготовления, области применения и степени опасности источника взрыва.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА – это химические вещества и смеси, обладающие способностью к взрыву без доступа кислорода (порох, динамит, тротил и т.п.).

ВИДЕОЗАПИСЬ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ – это система научных положений и разрабатываемых на их основе общих и специальных методов, приёмов и средств видеозвукозаписи, используемых в раскрытии и расследовании преступлений.

ВИДИМЫЕ СЛЕДЫ – это отображения, различимые невооруженным глазом при обычном освещении.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 14 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ВИЗИРОВАНИЕ в судебной баллистике – это способ визуального или инструментального определения положения плоскости траектории полета снаряда (пули) относительно местных предметов.

ВИНТОВКА – это длинноствольное огнестрельное стрелковое нарезное оружие, предназначенное для стрельбы одиночными выстрелами. Карабин отличается от винтовки меньшей длиной ствола.

ВНЕШНЕПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ – это система признаков внешности человека (анатомических, функциональных), речевых свойств, эмоциональных признаков, выраженных индивидуально-типологических особенностей (темперамент, характер).

ВНЕШНИЙ ОБЛИК ЧЕЛОВЕКА – это его телосложение, осанка, т.е. зрительно воспринимаемые внешние данные.

ВОДЯНОЙ ЗНАК – это одно из специальных средств, усложняющих возможность подделки документов. Узоры или надписи (с учетом разной плотности бумаги), хорошо различимые при рассматривании документа на просвет, наносятся на бумагу при ее изготовлении.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОГО ПО ЧАСТИ в трасологии – это разновидность трасологической идентификации, проводимой по признакам рельефа плоскостей расчленения (отделения) или рельефа других поверхностей (частиц, микрочастиц), составляющих ранее целое.

ВЫБОРКА ОДОРОЛОГИЧЕСКАЯ – это совокупность технических и тактических приемов использования биологического детектора – обонятельного анализатора служебной собаки, которые по средствам своего существования и результатам являются оперативно-розыскным мероприятием либо служит основой для одорологической экспертизы.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА – это завершающая часть заключения эксперта, в которой сообщаются установленные экспертом факты и содержатся ответы на поставленные органом дознания, следователем или судом вопросы.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 15 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ВЫЕМКА – это следственное действие, которое заключается в изъятии у физического или юридического лица определенных предметов или документов, имеющих значение для дела, если точно известно, где и у кого они находятся.

ВЫРАБОТАННОСТЬ ПОЧЕРКА в почерковедении – это один из общих признаков **почерка**, отражающий навык письма, осуществляемого в быстром темпе (скалопись) при более или менее высокой координации движений пишущего.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ – это способ печати, при котором краска передается на бумагу или другой материал с печатной формы, в которой печатающие элементы расположены выше пробельных.

ВЫСТРЕЛ в баллистике – это совокупность физических и химических явлений, сопровождающих сгорание порохового заряда, выделение в короткий промежуток времени большого количества тепла и газов, совершающих механическую работу для выбрасывания из канала ствола с большой скоростью снаряда (пули, дроби).

Г

ГАБИТОСКОПИЯ (от лат. habitus – внешний облик человека, его конституция, телосложение и греч. skopeo – рассматривать) – это система научных положений и разрабатываемых на их основе средств и методов собирания, исследования и использования данных о **внешнем облике человека** в целях раскрытия и расследования преступлений.

ГАЗОВОЕ ОРУЖИЕ – это **оружие**, в котором в качестве поражающего элемента используются вещества слезоточивого или раздражающего действия.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид медицинских экспертиз, исследование фактических данных (фактов) об индивидуально-конкретном тождестве человека или биологической общности происхождения (биологическом родстве), устанавливаемые на основе специальных биологических и криминалистических познаний.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 16 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Заккрыть](#)

ГЕНОТИПОСКОПИЯ – это метод идентификации личности, основанный на одинаковости некоторых зон молекулы ДНК-носителей генетической информации у всех существ одного вида. Вероятность совпадения таких участков у двух людей 1:4 млрд (за исключением однойяйцевых близнецов).

ГИЛЬЗА ПАТРОНА – это основной элемент снаряжения патрона, предназначенный для размещения и предохранения от внешних воздействий порохового заряда, крепления капсюля-воспламенителя и пули (картечи, дроби).

ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид медицинских экспертиз, исследование особенностей повреждений органов и тканей на микроскопическом уровне с применением специальных методов и методик исследования с изготовлением гистологических препаратов.

ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ – в баллистике огнестрельное оружие, стенки канала ствола которого имеют гладкую (без нарезов) поверхность.

ГЛАЗОК (кольцо) – это деталь **папиллярного узора**; разделение папиллярной линии на две, которые не более чем через 3 мм снова сливаются в одну.

ГЛУБОКАЯ ПЕЧАТЬ – это способ печати, при котором жидкая краска передается на бумагу или другой материал с печатной формы, в которой печатающие элементы углублены по отношению к пробельным.

ГОЛОС – это звук, образуемый в гортани колебанием приближенных друг к другу напряженных голосовых связок под давлением выдыхаемого воздуха; исследуется фоноскопической экспертизой.

ГРАФИЧЕСКАЯ ФОРМА ФИКСАЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – это форма фиксации доказательственной информации путем зарисовки или исполнения графических знаков, выражающих обусловленным образом фиксируемую информацию (рисунки, в т.ч. рисованные портреты, планы, схемы, чертежи, графики, карты и т.п.).



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 17 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

Д

ДАВНОСТЬ СЛЕДА – это отрезок времени с момента образования **следа** до его обнаружения (исследования). Определяется преимущественно по веществу следа путем наблюдения за его реакцией на действие различных растворов, порошков и т.п.

ДАКТИЛОСКОПИРОВАНИЕ – это получение пальцевых отпечатков живых лиц и трупов.

ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА – это кодированная (выраженная цифрами) общая характеристика папиллярного узора пальцев, представленная в виде двух простых дробей.

ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы; заключается в исследовании фактических данных, устанавливаемых при исследовании следов рук в целях **идентификации** лиц, их оставивших, в целях определения обстоятельств, при которых они оставлены.

ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКИЕ ПОРОШКИ – это простые и сложные порошки (графита, аргентората, окиси меди и др.), применяемые для выявления потожировых **следов рук**.

ДАКТИЛОСКОПИЯ (от греч. dactylos – палец и scopeo – смотрю) – это раздел трасологии, изучающий строение и свойства папиллярных узоров с целью их использования для идентификации личности в процессе раскрытия и расследования преступлений.

ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА СНАРЯДА (пули) – это расстояние от точки вылета до точки падения пули, которое зависит от начальной скорости пули и баллистического коэффициента – величины, учитывающей все постоянные для данного снаряда (пули) параметры: **калибр**, массу и др.

ДЕЙСТВИЕ ПУЛИ в баллистике – это эффект, который пуля производит при попадании в цель (преграду).



Начало

Содержание



Страница 18 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ДЕЛЬТА ПАПИЛЛЯРНОГО УЗОРА – это деталь папиллярного узора, образуемая максимальным сближением трех потоков папиллярных линий. Линии крайних потоков могут образовать фигуру, напоминающую треугольник, могут сливаться в своеобразный «треножник». В дельте различают ветви (слившиеся линии) или рукава (в случае треугольника).

ДЕРИВАЦИЯ – это отклонение пули от плоскости стрельбы в сторону ее вращения: вправо – при правой, влево – при левой нарезке **канала ствола**.

ДЕТАЛИ ПАПИЛЛЯРНОГО УЗОРА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ – это различные виды начала и окончания папиллярной линии, ее перерывы, резкие аномалии ее длины (обрывок, точка) и ширины (тонкие линии), раздвоение линий (вилы), комбинации раздвоений и аномалий длины (глазки, мостики, крючки), особенности формы линии (изгибы, изломы), формы краев линии (выступы, углубления). Наличие, местоположение и особенности строения узоров образуют систему идентификационных частных признаков папиллярных узоров.

ДЕТАЛЬНАЯ ФОТОСЪЁМКА – это **фотосъёмка** отдельных предметов, следов, вещественных доказательств.

ДИНАМИЧЕСКИЕ СЛЕДЫ – отображения, возникающие в процессе движения взаимодействующих объектов или одного из них (следы скольжения, сверления, резания).

ДИСТАНЦИЯ ВЫСТРЕЛА – это расстояние от дульного среза или переднего торца кожуха ствола огнестрельного оружия до поражаемого объекта.

ДИФФУЗНО-КОНТАКТНЫЙ МЕТОД в баллистических исследованиях – это химический метод выявления металлов, входящих в состав продуктов **выстрела**, отлагающихся вокруг огнестрельных повреждений и в пояске обтирания. В результате диффузии ионов растворенного металла в специально подготовленный контактирующий объект (напр., фотобумагу) можно выявить медь, свинец и др. металлы в зоне огнестрельного повреждения. Наличие, интенсивность и зона отложения металла позволяют судить о происхождении повреждения и расстоянии выстрела.



Начало

Содержание



Страница 19 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ДИФФУЗНО-КОПИРОВАЛЬНЫЙ МЕТОД – это один из методов технико-криминалистической экспертизы документов, используемый для выявления слабовидимых и невидимых записей и дифференциации красителя штрихов. Основан на способности растворов некоторых органических красителей сенсбилизировать и десенсбилизировать светочувствительный слой фотобумаги.

ДЛИНА ШАГА в трасологии – это расстояние между одноименными точками (крайними задними точками каблуков) последовательных следов правой и левой ног.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВА – это любые фактические данные, на основе которых в предусмотренном законом порядке орган, ведущий уголовный процесс, устанавливает наличие или отсутствие общественно опасного деяния, виновность или невиновность лица, совершившего это деяние, и иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела. Источниками доказательств являются показания подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля; заключения эксперта; вещественные доказательства; протоколы следственных действий, судебного заседания и оперативно-розыскных мероприятий, иные документы и другие носители информации, полученные в порядке, предусмотренном УПК.

ДОКУМЕНТ – это материальный объект, в котором тем или иным способом зафиксированы сведения о каких-либо фактах или обстоятельствах.

ДОПЕЧАТКА – это способ изменения машинописного документа, заключающийся во внесении новых знаков на свободные места между строками, словами, отдельными знаками; устанавливается при криминалистическом исследовании документов.

ДОПИСКА – это способ изменения первоначального содержания документа путем внесения от руки новых записей или отдельных штрихов на свободные места документа; устанавливается при криминалистическом исследовании документов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДПИСИ в почерковедении – это штрихи (сочетания штрихов) различной формы и конфигурации, расположенные вблизи **подписи**; устанавливается при криминалистическом исследовании документов.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 20 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ДОПРОС – это следственное действие, которое заключается в получении показаний от лица, обладающего сведениями, имеющими значение для расследуемого дела.

ДОПУСТИМОСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – один из критериев оценки **доказательств** с точки зрения пригодности в качестве доказательств, учитывающий законность источников, средств и приёмов, а также других условий получения доказательств и их использования. Допустимыми признаются доказательства, полученные органом, ведущим уголовный процесс, в установленном УПК порядке и из предусмотренных законом источников.

ДОРИСОВКА в криминалистическом исследовании документов – это разновидность дописки, при которой изменение первоначального содержания **документа** осуществляется путем добавления отдельных штрихов, изменяющих прежние буквы или цифры; устанавливается при криминалистическом исследовании документов.

ДОРОЖКА ЗАПИСИ в фоноскопической экспертизе – это след, возникающий вследствие взаимодействия записывающей магнитной головки с магнитным носителем, характеризующийся изменением магнитной структуры носителя в соответствии с записываемым сигналом.

ДОРОЖКА СЛЕДОВ в трасологии – это система **следов ног** человека, состоящая из нескольких (не менее трех) последовательно расположенных отпечатков обуви или босых ног; её элементами служат: линия направления движения, линия ходьбы, длина и ширина шага.

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ – это происшествие, совершенное с участием хотя бы одного находившегося в движении механического транспортного средства, в результате которого причинен вред жизни или здоровью физического лица, его имуществу либо имуществу юридического лица.

ДРОБЬ в баллистике – это металлические шарики из свинца с незначительными примесями сурьмы, мышьяка и других веществ, являющиеся составной частью патрона для стрельбы из **охотничьего гладкоствольного оружия**.



Начало

Содержание



Страница 21 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ДУГОВОЙ ПАПИЛЛЯРНЫЙ УЗОР – это узор, в котором **папиллярные линии** имеют форму дуг, которые начинаются от одного края узора, поднимаются в центре и опускаются к противоположному краю.

ДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ СТВОЛА в баллистике – это передняя оконечность ствола (ствол) огнестрельного оружия. Дульный срез – это торец дульной части ствола, перпендикулярный его каналу. Дульный тормоз – это приспособление, дульное устройство, уменьшающее отдачу оружия при выстреле.

Е

ЕДИНИЧНЫЕ СЛЕДЫ в трасологии – это отдельные, не взаимосвязанные следы, располагающиеся изолированно друг от друга.

З

ЗАВИТКОВЫЙ ПАПИЛЛЯРНЫЙ УЗОР– это узор, во внутреннем рисунке которого имеются папиллярные линии в форме кругов, спиралей; образуется тремя потоками папиллярных линий; два потока (один сверху, а другой снизу) охватывают внутренний рисунок.

ЗАВОДСКОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, изготовленное в условиях технически оснащенного промышленного производства по соответствующим государственным, отраслевым или фирменным стандартам и отвечающее определенным техническим условиям.

ЗАПАЛ в баллистике – это средство для инициирования **взрыва** разрывного заряда. Состоит из капсюля-воспламенителя и капсюля-детонатора, размещенных в металлической или пластмассовой гильзе. Запал гранат включает также пороховой замедлитель и ударный механизм для возбуждения горения капсюля-воспламенителя.

ЗАПАХ в одорологии – это ощущение, возникающее при воздействии пахучего вещества на орган обоняния.

ЗАПАХОВЫЙ СЛЕД в одорологии – это материальный след, представленный пахучим веществом или смесью веществ.



Начало

Содержание



Страница 22 из 76

Назад

На весь экран

Заккрыть

ЗАСАДА – это заблаговременно и скрытно расположенная оперативная группа в месте вероятного появления лица, подлежащего задержанию.

ЗАТВОР ОРУЖИЯ в баллистике – это устройство в **огнестрельном оружии**, предназначенное для досылания патрона в патронник, запираания и отпираания канала ствола, производства выстрела и выбрасывания гильзы.

ЗАЩИТНАЯ СЕТКА – это специальное средство защиты документов от подделки в виде сложного узора из тонких линий, наносимых фабричным способом на бумагу. Затрудняет изготовление поддельных документов, облегчает распознавание подчистки и травления документа.

ЗВУКОЗАПИСЬ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ – это прием вербальной формы фиксации доказательств, запись на фонограмму информации, содержащейся в показаниях и заявлениях участников следственных и судебных действий.

ЗООЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид **биологических экспертиз**, производится в целях исследования микрообъектов зоологического происхождения: волос животных, перьев птиц, чешуи рыб и пр., установления их принадлежности к определенным группам, определенному источнику, отождествления конкретных объектов животного происхождения.

И, Й

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ПОЛЕ – это совокупность идентификационных признаков, отобразившихся на объекте в конкретных условиях взаимодействия (отражения).

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ – это свойства идентифицируемого объекта, которые отобразились в его следе и могут быть использованы для его отождествления.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ криминалистическая – это отождествление, опознание людей, предметов, явлений по их характерным признакам (приметам); установление



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 23 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

тождества объекта или личности по совокупности общих и частных признаков; установление конкретного объекта по его следам.

ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ– это материальные объекты, установление тождества которых составляет задачу идентификации; в таком объекте изучаются свойства, присущи ему самому.

ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ– это материальные объекты, с помощью которых устанавливается тождество идентифицируемого объекта; изучаются свойства иного объекта, отобразившегося в нём объекта.

ИЗМЕНЕНИЕ ПОДПИСИ в почерковедении – различают намеренное (автоподлог) и ненамеренное (происходит по истечении определенного времени, а также под влиянием так называемых сбивающих факторов).

ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧЕРКА в почерковедении – это изменение признаков **почерка**, подражание почерку другого лица и т.п.

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ФОТОСЪЁМКА– это съёмка, позволяющая по фотоснимку определить истинные размеры снятых объектов и расстояние между ними.

ИЗЪЯТИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ– это процесс в ходе следственного действия, обеспечивающий возможность приобщения доказательств к делу.

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ПОЧЕРКА в почерковедении – это неповторимость совокупности признаков конкретного почерка, важное идентификационное качество. Используется при производстве почерковедческой экспертизы.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это класс экспертиз, основанных на инженерных знаниях. Включает экспертизы по технике безопасности, строительно-технические, пожарно-технические, взрыво-технические и др. экспертизы.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это класс экспертиз, исследующих технологические процессы и продукты производства, в т.ч. продукты переработки сельскохозяйственного сырья.



Начало

Содержание



Страница 24 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это класс экспертиз, использующих данные и методы технических наук в исследовании дорожных условий, транспортных средств и процессов, в т.ч. действий отдельных участников дорожного движения в целях установления их свойств, причинной связи между событиями, соответствия нормам.

ИНТЕНСИВНОСТЬ НАЖИМА в почерковедении – это соотношение ширины штриха, выполненного с нажимом, к ширине штриха, выполненного без **нажима**.

ИНФОРМАТИВНОСТЬ СЛЕДА – это способность следа сохранять и передавать содержащуюся в нем информацию о следообразующем объекте и механизме следообразования.

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ИПС) – это система средств хранения, поиска и выдачи по запросу правоохранительных органов данных о лицах, событиях и предметах, имеющих значение для предупреждения и раскрытия преступлений.

ЙОДНАЯ КАМЕРА – это герметичная камера с электрическим сублиматором для интенсивной возгонки паров йода, проявляющих невидимые следы пальцев рук. Используется в лабораторных условиях для дактилоскопических исследований.

ЙОДНАЯ ТРУБКА – это устройство для выявления потожировых **следов рук** парами йода. Состоит из стеклянного баллона с кристаллами йода, через который продувается воздух, насыщаемый парами йода и направляемый через трубку на исследуемый объект.

ИСКАЖЕНИЯ в трасологии – это неадекватное отображение признаков следообразующего объекта и условий взаимодействий в следах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – это процесс оперирования доказательствами при установлении истины по делу.

ИССЛЕДОВАНИЕ В НЕВИДИМЫХ ЗОНАХ СПЕКТРА – это один из физических методов исследования объектов экспертизы. Из лучей невидимых зон спектра чаще всего применяются инфракрасные, ультрафиолетовые и рентгеновские.



Начало

Содержание



Страница 25 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – это изучение содержания доказательств, их достоверности, согласуемости с другими (уже собранными) доказательствами. Собранные по материалам и уголовному делу доказательства подлежат всесторонней, полной и объективной проверке органами уголовного преследования и судом. Проверка доказательств состоит в их анализе, сопоставлении с другими доказательствами, имеющимися в материалах и уголовном деле, а также в установлении их источников, получении других доказательств, подтверждающих или опровергающих проверяемое доказательство.

К

КАЛИБР ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ – это диаметр канала ствола и пули. У нарезного ствола калибр определяется расстоянием между противоположными полями **нарезов**, исчисляется в мм (в США и Великобритании – в дюймах). Наиболее распространены следующие калибры нарезного оружия: 5, 45 мм, 5,6 мм, 6,35 мм, 7,62 мм, 9 мм, 12,7 мм. Начиная с калибра 20 мм используется уже не пуля, а снаряд, такое огнестрельное оружие называется пушкой. Калибр гладкоствольного оружия определяется по количеству круглых калиберных пуль, которое можно отлить из одного английского торгового фунта свинца (453,6 г). Калибры гладкоствольного оружия: 20, 16, 24, 28, 32 (так называемый 36), .410.

КАНАЛ СТВОЛА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ в баллистике – это внутренняя полость ствола, состоящая из патронника, пульного входа и нарезной или гладкой части ствола.

КАПСЮЛЬ – это металлический (чаще латунный) колпачок, на дне которого запрессован ударный состав, закрепленный фольговым кружком. Является составной частью **патрона** к стрелковому оружию, действует от удара бойка и воспламеняет пороховой боевой заряд.

КАСТЕТ – это **холодное оружие** в виде стальной пластинки, надеваемой на пальцы и зажимаемой в кулак, иногда с выступающими частями типа шипов.



Начало

Содержание



Страница 26 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

КОЛЕЯ АВТОМОТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА в трасологии – это расстояние между средними линиями беговых дорожек одинарных колес или средними линиями промежутков спаренных колес, расположенных на одной оси.

КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид технической экспертизы, заключается в исследовании фактов (обстоятельств), устанавливаемых на основе исследования закономерностей разработки и эксплуатации компьютерных средств и систем, обеспечивающих реализацию информационных процессов.

КОНСЕРВАЦИЯ – это совокупность мер, обеспечивающих сохранение на необходимый срок объектов, имеющих доказательственное значение, прием предметной формы фиксации доказательств.

КОНТАКТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ в трасологии – это части поверхностей следообразующего объекта и следовоспринимающего объекта в месте их непосредственного соприкосновения при следообразовании.

КОНТАКТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ в трасологии – это непосредственное соприкосновение объектов с устойчивым внешним и внутренним строением, реализующее их способность передавать, воспринимать и сохранять информацию об этом взаимодействии.

КОНТАКТНЫЕ ПЯТНА в баллистике – это следы в виде объемных вдавленных сферических оттисков на поверхности дроби, картечи, появляющиеся в результате инерционного сжатия множественного снаряда в момент выстрела.

КОНТРАСТИРУЮЩАЯ ФОТОСЪЁМКА – это метод съёмки объектов и их отдельных деталей, незначительно отличающихся по яркости, в целях усиления контраста.

КРИМИНАЛИСТИКА – это наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, закономерностях собирания, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей специальных средствах и методах раскрытия и расследования преступлений.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 27 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Заккрыть](#)

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ДЕРМАТОГЛИФИКА (от дермато... и греч. glypho – вырезаю, граввирую) – это система научных положений и разрабатываемых на их основе специальных средств и методов исследования кожного рельефа ладонных и подошвенных поверхностей, покрытых многочисленными гребешками или папиллярными линиями, в целях раскрытия и расследования преступления.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА – это исследование свойств и состояния объекта с целью выявления происшедших в нём изменений, определение причины этих изменений и её связи с совершенным преступлением.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА – это система научных положений и основанных на них методических указаний и рекомендаций по раскрытию и расследованию преступлений отдельных видов и групп (убийств, изнасилований, краж, разбоев, взяточничества и т.д.).

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ОДОРОЛОГИЯ– это отрасль криминалистической техники, представляющая собой систему научных положений, изучающих закономерности процесса формирования запаха, механизма образования следов пахнущего вещества, его восприятия и распознавания, а также разработанных на их основе технических средств, приёмов и рекомендаций собирания, сохранения, исследования и использования запаховой информации в целях предупреждения, раскрытия и расследования преступлений.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ– научно разработанная система собирания и учёта данных о лицах, предметах и иных объектах, имеющих криминалистическое значение для раскрытия и расследования преступлений.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТАКТИКА – это система научных положений и основанных на них рекомендаций по организации и планированию предварительного расследования и судебного следствия, определению линии поведения лиц, осуществляющих судебное исследование, а также приёмов проведения процессуальных действий.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 28 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА– это совокупность научных положений, направленных на совершенствование уже имеющихся технических средств выявления, фиксации, изъятия, закрепления доказательств, а также на разработку и внедрение новых с целью их эффективного применения для работы с доказательствами и осуществления иных действий по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ– это отрасль криминалистической техники, представляющая собой совокупность методов, приёмов и видов фотосъёмки, используемых при раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ – это разрабатываемые криминалистикой средства и методы собирания (обнаружения, фиксации, изъятия, сохранения) доказательств.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ – это наиболее рациональный и эффективный способ действия или наиболее целесообразная линия поведения при собирании, исследовании, оценке и использовании доказательств. Различают технические (техничко-криминалистические) и тактические криминалистические приемы.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ УЧЁТ– это вид **криминалистической регистрации**, отличающийся по объёму и характеру учитываемых данных и процедуре учёта.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗРЫВАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ– это отрасль криминалистической техники, изучающая закономерности механизма взрыва, компоненты взрывных устройств, закономерности слеодообразования при взрыве и разрабатывающая приёмы и методы обнаружения, фиксации, изъятия и исследования объектов, связанных с подготовкой и совершением взрыва, в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.



[Начало](#)

[Содержание](#)



Страница 29 из 76

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ УЧЕНИЕ О СЛЕДАХ– это система научных положений и разрабатываемых на их основе средств и методов собирания и исследования следов в целях раскрытия и расследования преступлений.

КРУГОВАЯ ПАНОРАМА– объект фотографируется с одной точки, поворачивая фотоаппарат так, чтобы последующий кадр перекрывал 10-15

КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это класс искусствоведческих судебных экспертиз, объединяющих историко-культурную, искусствоведческую и собственно культурологическую экспертизу. Основной задачей культурологической экспертизы является изучение объектов культуры с целью установления их ценности, свойств, функций, качеств, обстоятельств создания.

КУСТАРНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ– это оружие, изготовленное вне заводских условий.

Л

ЛАТЕНТНЫЙ СЛЕД (невидимый след) в трасологии – это след, который не может быть непосредственно воспринят зрением.

ЛИНЕЙНАЯ ПАНОРАМА– объект фотографируется по частям, но фотоаппарат располагается на нескольких параллельно расположенных объекту точках съёмки.

ЛИПКАЯ ЛЕНТА – это полоска из бумаги, ткани и пр., покрытая с одной стороны клеящим веществом.

ЛОЖЕ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (ЛОЖЕ) в баллистике – это составная часть ручного стрелкового оружия, включает приклад и цевье, обеспечивает соединение частей оружия в единое целое.

ЛОКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ СЛЕДОВ – это способ формирования следов, при котором следообразующий объект вносит изменения в следовоспринимающий объект на участке непосредственного их соприкосновения.

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ – это совокупность приемов, основанных на свечении объекта при возбуждении внешним излучением в области поглощения исследуемого объекта.



Начало

Содержание



Страница 30 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

М

МАГАЗИН в стрелковом оружии – это приспособление для размещения патронов, снабженное подающим механизмом или устройством.

МАКРОФОТОСЪЁМКА– это метод фотосъёмки объектов в натуральную величину или с увеличением без применения микроскопа, используемый для фиксации небольших по размеру следов.

МАЛОВЫРАБОТАННЫЙ ПОЧЕРК в почерковедении – это несформировавшийся почерк (начальная стадия образования навыка письма), характеризующийся небольшой устойчивостью, медленным темпом письма, низкой координацией движений.

МАСШТАБНАЯ ФОТОСЪЁМКА – это фотосъёмка объектов с расположенным в одной плоскости с ними масштабом. Позволяет по фотоснимку определить истинные размеры запечатленных объектов.

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это класс экспертиз, в котором экспертные задачи решаются на основе исследований природы объектов – стекла, горюче-смазочных материалов, волокон, лаков, красок и т.д.

МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид медицинской экспертизы по установлению и оценке фактов (признаков), для выявления которых требуется помимо специальных познаний в области судебной медицины применение различных лабораторных методов исследования (физических, технических, химических, математических и др.).

МЕСТО ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ – это участок дороги, на котором произошло дорожно-транспортное происшествие, и примыкающая к нему местность, где находились относящиеся к нему объекты, препятствия, оказавшие влияние на движение транспортного средства, а также сохранились следы действия механизма происшествия.

МЕСТО ПРЕСТУПЛЕНИЯ – это участок местности или помещение, где было совершено **преступление**.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 31 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ – это участок местности или помещение, где были обнаружены следы события, требующего расследования. Может совпадать с местом преступления, если следы преступления обнаружены там же, где было совершено преступление. По одному и тому же делу может быть несколько мест происшествя, если следы совершенного преступления обнаружены в разных местах.

МЕТАТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ– это оружие, в котором для метания поражающего элемента используются мускульная сила человека либо механическое устройство.

МЕТОД КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ФОТОГРАФИИ– это совокупность правил и рекомендаций по выбору фотографических средств, а также способов их применения.

МЕТОДЫ КРИМИНАЛИСТИКИ – это способы изучения, исследования, применяемые в криминалистике для познания предмета криминалистики и объектов реальной действительности.

МЕТРИЧЕСКАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ФОТОСЪЁМКА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ – это фотосъемка с применением специальных технических средств или приспособлений, позволяющих определять по фотоснимку размеры предметов и расстояний между ними.

МЕХАНИЗМ ПРЕСТУПЛЕНИЯ– это информационная модель конкретного преступления, а также определенных видов и групп преступлений; способ взаимодействия лиц, предметов и материальных процессов, повлекших преступное событие; сложная динамическая система, состоящая из следующих элементов: субъекта преступления; отношения субъекта к своим действиям, их последствиям и соучастникам; предмета посягательства; способа совершения преступления; преступного результата; обстановки преступления; иных элементов.

МЕХАНИЗМ СЛЕДООБРАЗОВАНИЯ в трасологии – это процесс, конечная фаза которого представляет собой образование следа-отображения. Элементами этого процесса являются: объекты следообразования – следообразующий объект, следовоспринимающий объект и вещество следа; результат взаимодействия между ними – следовой контакт; энергия, приложенная к объектам следообразования.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 32 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

МЕХАНОСКОПИЯ – это подраздел трасологии, изучающий следы орудий, инструментов и механизмов. Механоскопические признаки отражают свойства орудий, инструментов и механизмов и используются для их отождествления (установления групповой принадлежности).

МИКРООБЪЕКТЫ в трасологии – это невидимые или маловидимые невооруженным глазом мелкие вещественные объекты, возникающие при совершении преступления, для поиска и исследования которых требуется использование специально приспособленных научно-технических средств.

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ – это исследование объектов экспертизы с помощью микроскопа. В экспертной практике применяются исследования в проходящем свете, в падающем свете (по методам светлого и темного полей).

МИКРОСЛЕД в трасологии – это отображение фрагмента рельефа слеодообразующего объекта, для определения формы и размеров которого используются оптические средства (лупа, микроскоп и др.).

МИКРОФОТОСЪЁМКА– метод съёмки объектов с непосредственным увеличением через микроскоп с целью фиксации мелких деталей объекта, недоступных для исследования невооруженным глазом.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ – это признаки, отображающие внешнее и внутреннее строение объекта (например, признаки папиллярных узоров ладоней). Используются в экспертных исследованиях, в описании внешности по методу словесного портрета.

Н

НАЖИМ ПОЧЕРКА в **почерковедении** – это один из общих признаков почерка, выражающий интенсивность и размещение нажимов в процессе письма. Общая интенсивность нажимов зависит от силы давления на пишущий прибор при выполнении письменных знаков. Размещение нажимов зависит от положения пишущего прибора относительно линии строки.



Начало

Содержание



Страница 33 из 76

Назад

На весь экран

Закреть

НАКЛОН ПОЧЕРКА в почерковедении – это один из общих признаков почерка; зависит от направления сгибательных движений при выполнении прямолинейных элементов. Определяется положением продольных осей большинства письменных знаков относительно линии строки. По наклону почерк бывает прямой, право- и левонаклонный.

НАЛОЖЕНИЕ – это технический прием сравнения. Используется для сравнения двух фотоизображений, выполненных в одном масштабе, из которых одно или оба прозрачны. Наложив эти изображения друг на друга, наблюдают совпадения или несовпадения признаков.

НАРЕЗЫ в огнестрельном оружии – это специальные канавки на внутренней поверхности канала ствола, выполненные по винтовой линии и служащие для придания снаряду (пуле) вращательного движения вокруг своей оси.

НАСЛОЕНИЕ в трасологии – это перенесение материала одного объекта на следовоспринимающую поверхность другого, связанное с процессом следообразования.

НЕВИДИМЫЕ СЛЕДЫ– это отображения, не различимые или слабо различимые невооруженным глазом при обычном освещении.

НЕГАТИВНЫЕ СЛЕДЫ в трасологии – это неадекватное, превращенное отображение в поверхностных следах. Образуются, когда вещество следа наслаивается на воспринимающую поверхность с углубленных участков рельефа либо отслаивается и уносится с нее выступающими участками рельефа следообразующего объекта.

НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ПРИБОРЫ – это специальные приборы, которые служат для обнаружения и наблюдения объектов в темноте по их собственному или отраженному от них тепловому излучению. Распространены приборы, созданные на основе электронно-оптических преобразователей, преобразующих невидимые изображения в инфракрасных лучах в видимые (бинокли, прицелы и т.п.).



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 34 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

О

ОБВИНЯЕМЫЙ – это физическое лицо, в отношении которого вынесено постановление о привлечении в качестве обвиняемого. По делам частного обвинения обвиняемым является физическое лицо, относительно которого судом принято заявление о совершенном им преступлении.

ОБЗОРНАЯ ФОТОСЪЁМКА– это фотосъёмка самого места происшествия и расположенных на нём объектов.

ОБНАРУЖЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ– это отыскание доказательств, выделение их из окружающей среды.

ОБОЙМА ПАТРОННАЯ в баллистике – это специальная деталь, соединяющая в ряд столько патронов, сколько вмещает магазин оружия конкретной системы, модели, образца. Позволяет одним движением руки снарядить магазин стрелкового оружия.

ОБОЛОЧКА ПУЛИ в баллистике – это наружная часть **пули**, служащая для размещения ее составных частей. Придает пуле необходимые внешние очертания, обеспечивает ее врезание в нарезы канала ствола и obturation пороховых газов.

ОБРАЗЦЫ УСЛОВНО СВОБОДНЫЕ в почерковедческой экспертизе – это представленные эксперту в качестве сравнительного материала рукописи, выполненные предполагаемым исполнителем исследуемого объекта после возбуждения уголовного дела, по которому назначена экспертиза. Могут выполняться в связи и вне связи с данным делом.

ОБРАЗЦЫ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ в экспертных исследованиях – это материальные объекты, представляемые эксперту для сравнения с идентифицируемыми или диагностируемыми объектами (как правило, вещественными доказательствами).

ОБРЕЗ – это огнестрельное оружие, изготовленное из винтовки, карабина или ружья путем укорачивания (отрезания) части ствола (зачастую и приклада) в целях скрытого ношения.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 35 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ КРИМИНАЛИСТИКИ – это система мировоззренческих принципов, теоретических концепций, категорий, понятий, методов, определений и терминов криминалистики, отражающих в своей совокупности весь ее предмет, его внутренние и внешние связи, являющаяся методологической основой криминалистики.

ОБЪЁМНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ – это отображение, при котором образующий объект, его часть либо детали рельефа поверхности полностью или на всю свою высоту или глубину отображаются в следе. В таких случаях наблюдается адекватное, трехмерное отображение рельефа и в качестве идентификационных признаков могут быть использованы показатели всех трех измерений.

ОБЪЁМНЫЕ СЛЕДЫ– это следы, которые возникли в результате деформации следовоспринимающего объекта, например, след от удара топора, след обуви в мягком грунте и т.д.

ОБЫСК – это следственное действие, состоящее в обследовании помещений либо лиц (личный обыск) в целях обнаружения предметов (документов), имеющих значение для уголовного дела.

ОБЫСК ЛИЧНЫЙ – это разновидность обыска, объектом которого являются живые лица. Личный обыск состоит в поиске и изъятии относящихся к уголовному делу предметов и документов, находящихся у подозреваемого или обвиняемого – в его одежде, среди имеющихся при нем вещей, а также на его теле. Дополнительной целью личного обыска подозреваемого и обвиняемого, помещаемого под стражу, является обнаружение и изъятие предметов, запрещенных к хранению и использованию в местах содержания под стражей.

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ БЕССТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ– это оружие, в котором в качестве ствола используется гильза патрона.

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, которое производит выстрел, предназначено или может быть легко приспособлено для производства выстрела или ускорения пули или снаряда за счет энергии взрывчатого вещества, предназначено



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 36 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

для поражения цели на расстоянии снарядом (пулей), получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ – это огнестрельное короткоствольное или бесствольное оружие, предназначенное для поражения живой цели на расстоянии метаемым элементом травматического патрона и не предназначенное для причинения смерти человеку.

ОДОРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это экспертиза, использующая в качестве естественного биодетектора **запахов** обонятельный аппарат служебно-розыскной собаки. Основывается на индивидуальности и относительной устойчивости человеческого запаха.

ОДОРОЛОГИЯ СУДЕБНАЯ – это учение об использовании запахов с целью установления личности.

ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ (СИГНАЛЕТИЧЕСКАЯ) ФОТОСЪЕМКА – это фотосъемка людей и трупов по специально разработанным правилам в целях регистрации, розыска или идентификации (отождествления) личности.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ – это распознавание на основе субъективной оценки ощущений природы и качества вещества (по запаху, вкусу и т.п.).

ОРИЕНТИРУЮЩАЯ ФОТОСЪЁМКА – это фотосъёмка места происшествия с окружающей обстановкой.

ОРТОТОЛИДИН – это реактив для закрепления проявленных йодом следов рук и изготовления их копий. Применяется в виде насыщенных растворов в слегка подкисленной дистиллированной воде.

ОРУДИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ – это предметы и вещества, используемые преступником для достижения преступного результата.

ОРУЖИЕ – это устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, а также подачи сигналов пиротехническими составами.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 37 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Заккрыть](#)

ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ – это неотложное следственное действие, которое состоит в непосредственном изучении и фиксации следователем обстановки места происшествия, находящихся на нем следов и иных объектов в целях получения фактических данных, имеющих значение для дела.

ОСОБЫЕ ПРИМЕТЫ – это особенности, отличающиеся большой наглядностью, иногда именуемые броскими приметами («бросаются в глаза»). Используются для идентификации (напр., татуировки; физические аномалии и т.п.).

ОТДАЧА в баллистике – это движение ствола и связанных с ним деталей оружия во время выстрела под действием пороховых газов в сторону, противоположную движению снаряда (пули, дроби).

ОТДЕЛЕНИЕ в трасологии – это одна из двух разновидностей процесса разделения целого, когда следы на его частях формируются под непосредственным воздействием силы и объекта, разрушающих целостность. Рельеф каждой плоскости, по которой произошло разделение, отображает не столько свойства противоположащей плоскости, сколько признаки орудия деления (лезвия ножа) и механизм воздействия этого орудия (изменение направления резания).

ОТНОСИМОСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – один из критериев оценки **доказательств** с точки зрения способности обосновывать, доказывать, опровергать какое-либо обстоятельство, подлежащее доказыванию по данному делу. Относящимися к уголовному делу признаются доказательства, посредством которых устанавливаются обстоятельства, имеющие значение для данного дела. Не являются относящимися к делу доказательства, которые не способны устанавливать или опровергать подлежащие доказыванию обстоятельства.

ОТСЛОЕНИЕ в трасологии – это отделение частиц, слоев вещества с поверхности объекта.

ОТТИСК в трасологии – это объемное либо поверхностное отображение внешнего строения контактной поверхности следообразующего объекта, возникающее при давлении его на следовоспринимающую поверхность, зеркальное по отображению.



Начало

Содержание



Страница 38 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ– это способ плоской печати, характерными признаками которого: плоская печатная форма, печатающие и пробельные элементы которой лежат в одной плоскости; перенос краски на бумагу не с печатной формы, а через офсетный цилиндр.

ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ– это оружие, предназначенное для любительской и промысловой охоты.

ОЦЕНКА ДОКАЗАТЕЛЬСТВ– установление их относимости, **допустимости доказательств** и достоверности доказательств, определение их значения для конкретного дела. Все собранные доказательства в их совокупности подлежат оценке с точки зрения достаточности для окончания предварительного расследования и разрешения уголовного дела в судебном разбирательстве.

ОЧНАЯ СТАВКА – это следственное действие, заключающееся в поочередном допросе в присутствии друг друга двух ранее допрошенных лиц из числа свидетелей, **потерпевших**, подозреваемых, обвиняемых, в показаниях которых имеются существенные противоречия.

П

ПАЛЬМОСКОПИЯ (отлат. palma – ладоньгреч. skoreo – смотрю, рассматриваю) – это раздел дактилоскопии, изучающей папиллярные линии ладоней рук.

ПАНОРАМНАЯ ФОТОСЪЁМКА– это метод получения изображения объекта на одном удлинённом или нескольких обычных кадрах. Используется при необходимости запечатлеть объекты (следы) большой протяжённости по вертикали или по горизонтали.

ПАПИЛЛЯРНЫЕ ЛИНИИ – это детали кожного рельефа ладонной поверхности рук и подошвы стопы, представляющие собой валикообразные выступы кожи, разделённые углублениями – бороздками.



Начало

Содержание



Страница 39 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ПАПИЛЛЯРНЫЙ УЗОР – это узор, образуемый папиллярными линиями. Наиболее криминалистически значимыми являются узоры ладонной поверхности концевых фаланг пальцев рук, подразделяемые на три основных типа: завитковые (круговые), петлевые и дуговые.

ПАПИЛЛЯРОСКОП (дактилоскоп) – это оптическое устройство для изучения и сравнительного исследования следов папиллярных узоров в увеличенном виде.

ПАПИЛЛЯРОСКОПИЧЕСКАЯ ЛУПА – это оптическое устройство для изучения и сравнительного исследования следов папиллярных узоров. От дактилоскопической лупы отличается тем, что имеет две линзы, специальные сетки и приспособления для перемещения и фиксации в нужном положении фотоснимка следа.

ПАРАДОКС в баллистике – это нарезы в дульной части гладконарезного ружья для придания вращательного движения пуле вокруг своей оси.

ПАРАФИНОВАЯ ПРОБА – это метод изъятия продуктов горения пороха с поверхности кожи стрелявшего (кисти рук, щеки и пр.).

ПАТРОН в баллистике – это совокупность снаряда (пули), порохового заряда, **капсюля-воспламенителя**, соединенных в единое целое с помощью гильзы.

ПАТРОННИК в баллистике – это часть канала ствола стрелкового оружия – от казенного среза до пульного входа, предназначенная для размещения патрона.

ПАТРОННЫЙ УПОР в баллистике – это передняя поверхность затвора (в охотничьих ружьях – колодки), на которую опирается донная часть гильзы при выстреле. У револьверов эти функции выполняет казенник или задняя плоскость рамки.

ПЕРЕДВИЖНАЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ПКЛ) – это автомобиль специального назначения, в кузове которого размещен комплекс инструментов, приборов и аппаратов для производства криминалистических исследований на месте происшествия.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 40 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПЕРЕДЕЛАННОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ– это оружие, которое вследствие переделки утратило какие-либо огнестрельные признаки и (или) приобрело новые, что повлекло его переход в новую классификационную группу.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ СЛЕДЫ– это отображения, образующиеся в результате изменений на следовоспринимающем объекте за пределами его контакта со следообразующим объектом (изменение цвета бумаги под воздействием света).

ПЕТЛЕВОЙ ПАПИЛЛЯРНЫЙ УЗОР – это узор, во внутреннем рисунке которого имеются папиллярные линии, которые начинаясь с правого или левого края узора, поднимаются вверх, затем в середине узора делают плавный поворот и опускаются вниз к тому же краю узора, от которого начались; открытая часть петли может быть обращена в сторону большого пальца или мизинца; образуются тремя потоками папиллярных линий.

ПИСТОЛЕТ – это короткоствольное ручное огнестрельное стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы на коротких дистанциях, в котором небольшая часть энергии сгорающего при выстреле порохового заряда используется для того, чтобы экстрагировать из ствола стрелянную гильзу, взвести курок или ударник и дослать новый патрон в патронник. Патроны как правило расположены в коробчатом магазине, размещаемом в рукоятке пистолета. Пистолеты подразделяются на: самозарядные (предназначены для ведения одиночного огня, встречаются чаще всего), автоматические (предназначены для ведения одиночного или автоматического огня) и неавтоматические (встречаются редко); многозарядные (с емкостью магазина от 5 до 20 патронов) и однозарядные (встречаются редко); огнестрельные и пневматические. Необходимо различать пистолеты и револьверы, которые имеют другую конструкцию – вращающийся (revolving) барабан, в котором находятся патроны (барабанный способ снаряжения патронами) и иной принцип действия. Пистолет-пулемет – это компактное (по сравнению с винтовками и автоматами) автоматическое стрелковое огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы одиночными выстрелами или очередями на ближних и средних дистанциях. Боеприпасом является пистолетный патрон.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 41 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПИСТОЛЕТ ГАЗОВЫЙ – это оружие, в котором в качестве поражающего элемента используются патроны с веществами слезоточивого или раздражающего действия; не является огнестрельным оружием.

ПИСТОЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ (ракетница) – гладкоствольный пистолет, конструктивно предназначенный для стрельбы сигнальными и осветительными патронами с пиротехническими составами в целях оповещения, передачи команд и донесений, кратковременного освещения отдельных участков местности, для подачи сигналов бедствия; не является огнестрельным оружием.

ПИСЬМЕННО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ НАВЫК в почерковедении – это сформировавшееся в результате обучения и письменной практики умение фиксировать мысль в рукописи с помощью специально приспособленной для этой цели системы движений.

ПИСЬМО – это средство запечатления и передачи мыслей с помощью письменных знаков.

ПИЩЕВАЯ ЭКСПЕРТИЗА (экспертиза пищевых продуктов) – это род судебной экспертизы, исследующей пищевые продукты, сырье и полуфабрикаты с помощью химических, физико-химических, физических и биологических методов для решения вопросов о качестве, соответствии нормативам, составе компонентов и т.п.

ПЛЕНКА ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ – это двухслойная лента со светлой или темной подложкой для копирования опыленных порошком потожировых следов рук.

ПЛОМБА – это приспособление для обеспечения сохранности помещений, различных хранилищ, вагонов, автофургонов, контейнеров, тары и упаковки некоторых товаров, приборов и агрегатов.

ПЛОСКАЯ ПЕЧАТЬ – это способ печати, при котором печатающие и пробельные элементы формы практически находятся в одной плоскости.

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого, сжиженного или отвержденного газа.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 42 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПОВЕРХНОСТНЫЕ СЛЕДЫ– это отображения, которые появились в результате изменения только состояния поверхности следовоспринимающего объекта, например: след обуви на полу и т.д.

ПОДДЕЛКА ДОКУМЕНТА – это изготовление фальшивых документов, целиком имитирующих подлинное (полная подделка), либо внесение изменений в подлинный документ (частичная подделка).

ПОДОЗРЕВАЕМЫЙ – это физическое лицо: задержанное по подозрению в совершении преступления, либо в отношении которого органом уголовного преследования возбуждено уголовное дело, либо в отношении которого вынесено постановление о применении меры пресечения до вынесения постановления о привлечении его в качестве обвиняемого или постановление о признании подозреваемым.

ПОДПИСЬ – это особый вид **рукописи**, отражающий фамилию лица в виде букв или условных письменных знаков и имеющий удостоверительное назначение.

ПОДЧИСТКА – это способ изменения первоначального содержания документа, при котором штрихи, знаки или слова удаляются механическим воздействием (выскабливанием лезвием бритвы, трением резинки и т.п.).

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид инженерно-технических экспертиз; исследует обстоятельства пожара, проявление закономерностей механизма его возникновения и развития, а также следообразования на объектах, составляющих вещную обстановку места происшествия, связанного с пожаром.

ПОЛИГРАФ – это многоканальный осциллограф для одновременной записи различных функций организма (дыхания, кровообращения, электропроводности кожи и др.) при его комплексном исследовании; регистрирует эмоциональное состояние испытуемого при воздействии на него словесным раздражителем.

ПОЛУТОНОВАЯ РЕПРОДУКЦИОННАЯ ФОТОСЪЁМКА– это метод воспроизведения и размножения фотокарточек, картин, рисунков.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 43 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПОРА – это выводное отверстие потовых желез на папиллярных линиях. На отпечатке папиллярного узора выглядит белой точкой размером около 250 мкм.

ПОРОСКОПИЯ (пора + греч. *skoreo* – рассматривать, исследовать) – это раздел дактилоскопии, изучающий возможности и методику отождествления личности по отображениям пор в отпечатках пальцев.

ПОРОХОВЫЕ ГАЗЫ в баллистике – это сложная смесь, образующаяся в результате воспламенения и горения пороха при выстреле из огнестрельного оружия и состоящая из газообразных фракций, твердых продуктов горения пороха, металлических частиц (поверхности снаряда, гильзы, части капсюля), не полностью сгоревших порошинок, капель смазки или осалки. Если поражаемый объект находится на небольшом (до 5-10 см) расстоянии от дульного среза оружия, пороховые газы могут причинить значительные механические, химические, термические повреждения: разрыв краев раны и органов по ходу раневого канала, опадение волос на теле и даже ожог кожи.

ПОРТРЕТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы, предметом которой являются исследование признаков внешности, запечатленных на материальных объективных носителях, с целью идентификации личности.

ПОТЕРПЕВШИЙ – это физическое лицо, которому предусмотренным уголовным законом общественно опасным деянием причинен физический, имущественный или моральный вред и в отношении которого орган, ведущий уголовный процесс, вынес постановление (определение) о признании его потерпевшим.

ПОТОЖИРОВОЕ ВЕЩЕСТВО СЛЕДОВ РУК – это вещество, выделяемое при контакте ладонной поверхности рук с воспринимающим объектом, многокомпонентное по своему составу, зависящему от состояния организма человека. В состав входят пот с большим содержанием воды (98-99,7%), жировое вещество – продукт секреции сальных желез и роговой жир, образующийся в эпидермисе при ороговении клеток. Наслоение потожирового вещества представляет собой



[Начало](#)

[Содержание](#)



Страница 44 из 76

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

непостоянное по толщине образование, состоящее из шариков диаметром от 2 до 100 микрон, по которому при медико-биологическом исследовании можно устанавливать группу крови.

ПОХОДКА – это выработанная, закрепленная условными рефлексами система двигательных навыков, проявляющаяся при ходьбе в элементах **дорожки следов**. Может служить одним из признаков при идентификации личности.

ПОЧВОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это род судебной экспертизы, предметом которой служат фактические обстоятельства, свидетельствующие о пребывании человека, животного и нахождении предмета на конкретном участке местности, устанавливаемые на основе специальных знаний в области криминалистики и естественно-технических наук.

ПОЧЕРК – это индивидуальная и динамически устойчивая программа графической техники письма, в основе которой лежит зрительно-двигательный образ выполнения рукописи, реализуемая с помощью системы движений.

ПОЧЕРКОВЕДЕНИЕ СУДЕБНОЕ – это отрасль **криминалистической техники**, изучающая закономерности почерка и процесса его исследования, средства и методы решения задач почерковедческой экспертизы.

ПОЧЕРКОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы, предметом которой является почерк – относительно устойчивая система движений, отображающаяся в рукописях, в основе формирования которой лежит письменно-двигательный навык.

ПОЯСОК ОБТИРАНИЯ в баллистике – это след контакта поверхности пули с краями образованного ею повреждения. Содержит металлы, входящие в состав плакировки оболочки пули, сердечника, иницирующего состава капсюля-воспламенителя, а также смазку и продукты сгорания порохового заряда.

ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ОПОЗНАНИЯ – это следственное действие, проводимое с целью установления тождества или различия с ранее наблюдавшимся лицом или объектом. Для опознания подозреваемому, обвиняемому, потерпевшему,



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 45 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

свидетелю могут быть предъявлены лицо, объект, труп и животное. При невозможности предъявления лица для опознания может быть проведено опознание по его фотографии.

ПРЕСТУПЛЕНИЕ – это совершенное виновно общественно опасное деяние (действие или бездействие), характеризующееся признаками, предусмотренными Уголовным кодексом, и запрещенное им под угрозой наказания.

ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ЗАПАХА (ПОЗ) в одорологии – это приспособление, создающее вакуум для всасывания воздуха с молекулами запаха. Могут использоваться шприцы, резиновые груши, реконструированные пылесосы и т.п.

ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ – это воспринимаемые зрительно характеристики внешнего облика в целом или отдельных его элементов, с помощью которых можно отличить (узнать) человека или отнести его к определенной группе людей. Подразделяются на анатомические (наблюдаемые признаки наружного строения тела и лица), функциональные (заметные признаки привычного состояния человека и его действий) и сопутствующие (признаки вещей, находящихся в пользовании человека).

ПРИЗНАКИ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ – это состояние объектов на месте происшествия (следов и иных предметов), позволяющее судить о направлении движения транспортного средства, предположительно причастного к расследуемому событию.

ПРИЗНАКИ ПОЧЕРКА – это особенность письменно-двигательного навыка, отобразившаяся в рукописи.

ПРИЗНАКИ ПРИОБРЕТЕННЫЕ в экспертных исследованиях – это признаки, оказавшиеся присущими объекту вследствие воздействия какого-либо другого объекта.

ПРИЗНАКИ СЛУЧАЙНЫЕ – это признаки, обусловленные различными внешними несущественными факторами, не поддающимися строгому учету, и не определяющие качественную характеристику изучаемых объектов (например, трассы на пулях, образовавшиеся от случайных загрязнений канала ствола).



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 46 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПРИЗНАКИ СМЫВАНИЯ ТЕКСТА в криминалистическом исследовании документов – это проявление не свойственных подлинному документу признаков, возникающих под воздействием новых записей, окрашивание поверхности бумаги веществом смытых записей и др.

ПРИЗНАКИ СОБСТВЕННЫЕ в экспертных исследованиях – это признаки, свойственные данному объекту в данных условиях.

ПРИЗНАКИ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ в экспертных исследованиях – это редко встречающиеся признаки, обладающие большой значимостью. Измеряются количественной величиной, обратной частоте встречаемости.

ПРИЗНАКИ ТРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА в криминалистическом исследовании документов – это проявление не свойственных подлинному документу признаков, возникших под воздействием на него травящих веществ (ломкость и шероховатость бумаги, изменение первоначальной окраски штрихов на бурую, желтую, изменение цвета бумаги, защитной сетки, линовки и др.)

ПРИКЛАД СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ в баллистике – это часть ложа или отдельная деталь стрелкового оружия, служащая для упора оружия в плечо при выстреле.

ПРОБОИНА в трасологии – это след, при образовании которого следообразующий объект вследствие нажима или удара проникает через толщу следовоспринимающего объекта, образуя отверстие.

ПРОБЫ ЗАПАХА в одорологии – это пробы, специально отбираемые с различных предметов, которых мог касаться разыскиваемый человек. Для получения применяются различные адсорбенты, которые затем используются при одорологической выборке.

ПРОДУКТЫ ВЫСТРЕЛА в баллистике – это вещества, выбрасываемые из канала ствола огнестрельного оружия при выстреле: продукты сгорания порохового заряда, капли смазки, частицы металла оболочек и сердечников пуль, гильз, инициирующего состава капсюля-воспламенителя.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 47 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПРОКЛАДКА (пыж) в **баллистике** – это часть охотничьего патрона для гладкоствольного оружия, помещаемая внутри гильзы и предназначенная для отделения элементов друг от друга (пороха от пули, дроби) или от внешней среды, а также для уплотнения при снаряжении патронов. Как правило, изготавливаются из войлока или картона.

ПРОРАБОТКА СЛЕДА – это движение служебно-розыскной собаки по следам запаха, которые она выявляет по пути следования запахоносителя.

ПРОТЕКТОР – это утолщенный слой резины, покрывающий беговую часть шины и частично боковину. Часть, непосредственно соприкасающаяся с поверхностью дороги, составляет беговую дорожку.

ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид судебной экспертизы, используемый для определения наличия или отсутствия у исследуемого лица психического расстройства (заболевания) в юридически значимый период времени и оценка влияния выявленного расстройства на его поведение в этот период.

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид судебной экспертизы, предназначенный для изучения психических процессов, свойств, состояний и механизмов психической деятельности лица, оценка их влияния на его поведение в юридически значимый период времени.

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид судебной экспертизы, предметом которой являются психофизиологические признаки поведения, направленного на сокрытие (охрану) своей осведомленности об обстоятельствах, имеющих значение для уголовного дела.

ПУЛЬНЫЙ ВХОД в баллистике – это участок казенной части канала ствола (конусное сужение) от переднего края патронника до места полной высоты полей нарезов, предназначен для правильного и плавного врезания пуль в поля нарезов.

ПУЛЯ в баллистике – это предназначенный для стрельбы из стрелкового оружия заключенный в патрон небольшой снаряд продолговатой формы с заостренным или тупым концом либо круглой формы (только в патронах для гладкоствольного оружия).



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 48 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ПУТЬ ТОРМОЗНОЙ – это расстояние, проходимое транспортным средством с начала до конца торможения.

Р

РАЗБРОС ПРИЗНАКА ПОЧЕРКА – это видоизменение признака в рукописях, выполненных одним лицом, в пределах одного варианта.

РАЗГОН ПОЧЕРКА – это один из общих признаков почерка, характеризуемый отношением ширины письменных знаков к их высоте и расстоянию между ними.

РАЗМЕР ПОЧЕРКА – это один из общих признаков почерка, зависящий от протяженности движений по вертикали. Определяется высотой строчных букв: крупный – высота букв 5 мм и более, средний – от 2 до 5 мм, мелкий – до 2 мм.

РАЗРАБОТКА ПОЧЕРКА – это воспроизведение **экспертом** характерных признаков почерка в исследуемой рукописи и образцах для последующего сравнительного исследования и оценки.

РАЗРЕЗ – это механическое повреждение объекта в результате воздействия на него остросрежущим орудием или предметом.

РАЗРУБ – это механическое повреждение объекта в результате воздействия на него рубящим орудием.

РАЗРЫВ – это механическое повреждение объекта при воздействии на него тупыми орудиями или предметами.

РАСКРЫТИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ – это установление всех обстоятельств предмета доказывания, являющееся основанием для окончания предварительного расследования.

РАССЛЕДОВАНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ – это процесс собирания, исследования, оценки и использования доказательств, включающий стадии возбуждения и предварительного расследования уголовного дела.

РАССТОЯНИЕ ВЫСТРЕЛА – это расстояние от дульного среза огнестрельного оружия до поражаемого объекта (цели).



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 49 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

РЕВОЛЬВЕР – это короткоствольное ручное стрелковое огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы на коротких дистанциях. Отличительной конструктивной особенностью револьверов, отличающих их от пистолетов, является барабанный способ снаряжения патронами.

РЕГИСТРАЦИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ – это система отдельных видов криминалистического учета определенных объектов – носителей информации, используемая для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений (картотеки, коллекции, иные хранилища регистрационных данных).

РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА– совокупность необходимых обозначений документа (текст, оттиски печатей и штампов и т.д.) и данных, индивидуализирующих его (номер, дата выдачи и т.д.).

РЕЛЬЕФ СЛЕДООБРАЗУЮЩЕГО ОБЪЕКТА в трасологии – это совокупность неровностей (выступов и впадин) поверхности, отобразившейся в следе.

РЕПРОДУКЦИОННАЯ СЪЕМКА – это метод воспроизведения и размножения изображений плоских объектов (документов, графических изображений, фотоснимков и т.д.), используемый для получения копий документов и изображений на объектах, которые по различным причинам нельзя изъять с места происшествия.

РИГЕЛЬ – это деталь замка, представляющая собой засов, который при запираии постоянного замка выходит из короба и связывает между собой две створки двери или две части другого объекта, а при запираии съемного (навесного) замка удерживает дужку в коробе.

РИКОШЕТ – это отражение снаряда (пули), ударившегося о преграду под углом к ее поверхности, следствием чего является изменение первоначальной траектории полета снаряда (пули). Учитывается при осмотре места происшествия и в судебно-баллистической экспертизе.

РОЗЫСКНАЯ ТАБЛИЦА в почерковедении – это зарисовка наиболее характерных признаков почерка, которым исполнен документ. Составляется для розыска неизвестного исполнителя исследуемого документа.



Начало

Содержание



Страница 50 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ – это предназначенное для охоты или занятий спортом длинноствольное огнестрельное стрелковое гладкоствольное оружие, стреляющее пулей, картечью или дробью. Может быть комбинированное, когда наряду с гладким стволом имеет нарезной ствол.

РУКОПИСЬ – это материализованный продукт процесса письма, основанного на письменно-двигательном навыке, как правило, носитель почерковой реализации.

С
САМОДЕЛЬНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, изготовленное вне заводских условий.

СВЕТОФИЛЬТРЫ – это оптические устройства для изменения спектрального состава света, их действие основано на различных оптических явлениях: поглощении, отражении, интерференции света и др.

СВЯЗНОСТЬ ПОЧЕРКА в почерковедении – это способность пишущего выполнять непрерывным движением большее или меньшее количество элементов письменных знаков без отрыва пишущего прибора от бумаги. Различают высокосвязанные почерки (непрерывным движением выполняется более 5-6 букв), средние по связности (3-4 буквы) и отрывистые – непрерывным движением выполняется не более трех элементов (1-2 буквы).

СЕКСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид психиатрических экспертиз, предметом исследования которой являются закономерности и особенности формирования полоролевых функций и осуществления сексуальной активности, имеющие юридическое значение и влекущие определенные правовые последствия.

СЕРДЕЧНИК ПУЛИ в баллистике – это сплошная деталь пули, расположенная на ее оси симметрии и обеспечивающая пробивное и убойное действие снаряда (пули). Бывает свинцовым с примесью сурьмы или стальным. Деталью пули со стальным сердечником является свинцовая рубашка – эластичная прослойка между сердечником и оболочкой.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 51 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

СИГНАЛЬНОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов пиротехническими составами.

СЛАБОВИДИМЫЕ СЛЕДЫ – это следы, которые можно обнаружить визуально.

СЛЕД в трасологии – это отображение морфологических особенностей внешнего строения объекта, имеющего устойчивые пространственные границы, образующееся в результате взаимодействия, сопряженного с событием преступления (след – отражение).

СЛЕД ГАЗОТВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ в баллистике – это динамический оттиск неровностей краев газоотводного отверстия на ведущей части пули.

СЛЕД ОТРАЖАТЕЛЯ ГИЛЬЗЫ – это статический или комбинированный (статико-динамический) оттиск, образующийся при ударе извлеченной из патронника гильзы об отражатель.

СЛЕД ПАТРОННОГО УПОРА – это статический оттиск поверхности патронного упора **затвора**, колодки ружья на поверхности капсюля и дна гильзы, образующийся в момент развития выстрела в результате давления пороховых газов на перегородку донной части гильзы.

СЛЕДОВОЙ КОНТАКТ в трасологии – это непосредственное соприкосновение образующего и воспринимающего объектов, влекущее появление следа. Соприкасающиеся участки поверхностей называют контактными.

СЛЕДОВОСПРИНИМАЮЩИЙ ОБЪЕКТ – объект, на поверхности которого остаются следы.

СЛЕДООБРАЗУЮЩАЯ СИЛА в трасологии – это механическая сила, определяющая взаимное перемещение объектов, участвующих в следообразовании; результат сложения сил, участвующих в формировании следа, представляемый на схемах и фотоснимках исследуемых объектов в виде вектора, направление которого совпадает с направлением действия, а длина пропорциональна величине силы.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 52 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Заккрыть](#)

СЛЕДООБРАЗУЮЩИЙ ОБЪЕКТ – это объект, признаки которого отобразились в следе.

СЛЕДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ – это совокупность условий, в которых в данный момент осуществляется расследование преступления.

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЧЕМОДАН (следственный портфель, следственная сумка) – это комплект технико-криминалистических и иных средств (приборов, материалов, инструментов, приспособлений) для работы с доказательствами во время производства осмотров и иных следственных действий. Стандартный состоит обычно из четырех отделов: фотографического; отдела составления плана; отдела работы со следами; отдела подсобных технических средств.

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ – это следственное действие, содержанием которого является воспроизведение проверяемого события посредством опытных действий, проводимых с целью проверки возможности или невозможности существования в определенных условиях тех или иных обстоятельств, имеющих значение для дела.

СЛЕДЫ – это любые изменения обстановки, предметов на месте происшествия, причинно-связанные с событием преступления.

СЛЕДЫ ВЗРЫВА – это следы воздействия результатов срабатывания взрывного устройства на окружающую среду, остатки и детали взрывного устройства, его корпуса, объекта, в который оно было помещено, следы продуктов распада взрывчатого вещества.

СЛЕДЫ ВЫСТРЕЛА – это отображения действия выстрела из огнестрельного оружия на стрелке (теле, одежде), на оружии, гильзах, пулях, пыже, поражаемых объектах. Следами выстрела на теле стрелявшего, прежде всего руке, и одежде могут быть следы отложения продуктов сгорания пороха, сажина между указательным и большим пальцами от отходящего назад затвора, при выстреле с близкого расстояния – брызги крови, частицы мягких тканей жертвы; на оружии – следы отложения продуктов сгорания пороха и иницирующего состава капсюля,



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 53 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

основная масса их приходится на канал ствола, а также следы пальцев, частицы тканей жертвы; на гильзах, пулях, пыже – следы действия частей и механизмов оружия, следы отложения продуктов сгорания пороха и иницирующего состава капсюля; на поражаемых объектах – в виде механических повреждений материала (вещества) объекта: пробоин, разрывов, опаления материала объекта дульным пламенем; внедрения (отложения) микроскопических частиц продуктов выстрела в материал объекта.

СЛЕДЫ ДАВЛЕНИЯ образуются от удара (нажима) орудия взлома на поверхность преграды (воспринимающая поверхность).

СЛЕДЫ ЗУБОВ в трасологии – это отображение формы, размеров и взаимного расположения режущих (жевательных) поверхностей и функциональных особенностей челюстей, проявляющихся при откусе или надкусе. Используются при идентификации.

СЛЕДЫ КРОВИ в трасологии – это брызги, пятна и потеки крови на людях и предметах. По их цвету и состоянию можно судить о времени их образования, по форме и расположению – о механизме возникновения, положении потерпевшего в момент причинения повреждения (в состоянии покоя или в движении).

СЛЕДЫ КУРЕНИЯ в трасологии – это окурки папирос, сигарет, табачный пепел, зола из курительных трубок, папиросы и сигареты (сломаные, разорванные, подмоченные), табачные листья от сигар и их отрезанные кончики, а также сгоревшие спички. Могут служить средством для установления числа куривших, их пола; по следам зубов и отображениям характерных привычек (напр., способ гашения, форма сминания гильзы папиросы и др.) можно идентифицировать курившего, по слюне на окурках – установить группу крови либо даже провести генотипоскопическое исследование для идентификации.

СЛЕДЫ НОГ И ОБУВИ в трасологии – это отражения морфологических особенностей строения ног и их кожного рельефа, а применительно к следам обуви – отражения особенностей рельефа подошвы (низа) и верха обуви. Следы босых ног



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 54 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

и ног в чулках или носках отображают контуры подошвы стопы, босых ног – особенности строения плюсны, свода и пятки, папиллярные линии, дефекты в виде наростов кожи (т.н. натоптыши), рубцов, отсутствие пальцев, уродства и т.п., следы ног в чулках или носках – особенности внешнего строения носка (чулка): плетение ткани, швы, штопки, различные дефекты.

СЛЕДЫ ОРУДИЙ ВЗЛОМА – это следы, возникшие в результате взаимодействия (контакта) орудия с преградой.

СЛЕДЫ ПЕРЧАТОК в трасологии – это отображения рельефа (материала) поверхности перчаток, признаков, образовавшихся в процессе их изготовления, ношения и ремонта, а также отслоения жира и грязи с поверхности перчаток. В следах нитяных и матерчатых перчаток иногда отображаются некоторые особенности ладонной поверхности рук (рубцы, анатомические дефекты и др.).

СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ – это любые изменения среды, возникшие в результате совершения в этой среде преступления. Эти изменения могут быть отражены как события в сознании людей. В криминалистическом значении материальные следы – «отпечатки» события на предметах, изменения обстановки события. К ним относятся следы орудий преступления, действий преступника, потерпевшего и иных лиц – участников события, изменения материальной обстановки места преступления (перемещение предметов или веществ, их отсутствие или наличие в определенном месте, потеря или приобретение каких-либо свойств).

СЛЕДЫ РЕЗАНИЯ в **трасологии** – это линейные объемные отображения режущей кромки инструмента (следообразующего объекта), возникающие при отделении части воспринимающего объекта и стружки либо отщепления древесины. Остаются на поверхности резания и стружке. Разновидностью этих следов являются следы токарной и фрезерной обработки.

СЛЕДЫ РУК в трасологии – это отражение морфологических особенностей строения рук и их кожного рельефа (пальцев, ладоней).



Начало

Содержание



Страница 55 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

СЛЕДЫ СВЕРЛЕНИЯ в трасологии – это линейные объемные отображения режущей кромки сверла, вращающегося вокруг своей оси с одновременным перемещением вдоль нее.

СЛЕДЫ СКОЛЬЖЕНИЯ в трасологии – это отображения профиля контактной поверхности следообразующего объекта, возникающие при воздействии (перемещении) его под углом к следовоспринимающей поверхности. Каждой точке следообразующего объекта соответствует линия (трасса) в следе.

СЛЕДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ в трасологии – это следы, отображающие внешнее строение частей транспортного средства – шин, гусениц, бампера и др. Один из видов материальных следов дорожно-транспортного происшествия.

СЛЕДЫ ЧАСТЕЙ ОРУЖИЯ НА СТРЕЛЯНЫХ ПУЛЯХ И ГИЛЬЗАХ в баллистике: на стреляных пулях – это следы граней и поверхностей полей нарезов канала ствола, неровностей стенок канала ствола. На стреляных гильзах остаются следы губ магазина, от досылателя или переднего среза затвора, от поверхности и заднего среза патронника, от зацепа выбрасывателя, от бойка ударника. Используются для идентификации оружия.

СЛЕДЫ-ВЕЩЕСТВА исследуются для установления механизма их образования, групповых и иных признаков: частицы лакокрасочного покрытия, наслоения пыли и т.д.

СЛЕДЫ-НАСЛОЕНИЯ – это наслоение на воспринимающем объекте частиц следообразующего объекта или вещества, которое на нём находится (потожировой след пальца на стекле).

СЛЕДЫ-ОТСЛОЕНИЯ – это удаление следообразующим объектом с поверхности следовоспринимающего объекта частиц находящегося на нём вещества (след обуви на пыльной поверхности).

СЛЕДЫ-ПРЕДМЕТЫ отражают признаки объекта посягательства и характер преступных действий: замки, осколки фар и т.д.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 56 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

СЛОВЕСНЫЙ ПОРТРЕТ – это система описания внешности человека в целях его розыска и идентификации по внешним признакам. Впервые была разработана Бертильоном, существенно усовершенствована и упрощена Рейссом. Применяется в криминалистической регистрации, для розыска скрывшихся преступников и лиц, пропавших без вести, в ходе экспертного отождествления живых лиц и трупов.

СЛОЖНОСТЬ ПОЧЕРКА – это один из общих признаков почерка, тесно связанный со степенью его выработанности; упрощение или усложнение строения письменных знаков и их связей по сравнению с принятыми нормами (типовыми прописями). Упрощения выражаются в утрате отдельных элементов письменных знаков или в уменьшении их размера либо в выпрямлении овальных движений и введении в рукопись упрощенных конструкций письменных знаков, при котором снижается четкость и разборчивость почерка (упрощенный почерк). Усложнения выражаются в дополнительных элементах письменных знаков, не предусмотренных прописями, в резком изменении направления движения, появлении в почерке вычурности (усложненный почерк). Почерк, в котором отсутствуют как упрощенные, так и усложненные движения, внешний вид которого близок к типовым прописям, именуется простым.

СМЫВАНИЕ – это химическое удаление красителя штрихов с помощью спиртовых смесей и растворителей.

СОБИРАНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – это процесс обнаружения, фиксации, изъятия и сохранения доказательств. Собрание доказательств производится в процессе разрешения заявлений и сообщений о преступлении, ускоренного производства, дознания, предварительного следствия и судебного разбирательства путем проведения допросов, очных ставок, предъявления для опознания, выемки, обысков, осмотров, следственных экспериментов, производства экспертиз и других процессуальных действий, предусмотренных УПК.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И КОМПОНЕНТЫ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ – это любые элементы или запасные детали, специально предназначенные для



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 57 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

огнестрельного оружия и необходимые для его функционирования, в том числе ствол, корпус или ствольная коробка, затвор или барабан, ось затвора или казенник, а также любое устройство, предназначенное или адаптированное для уменьшения звука, производимого выстрелом.

СОХРАНЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ – это процесс, обеспечивающий сохранность доказательств и возможность их исследования.

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ в экспертных исследованиях – это физический метод определения качественного и количественного состава вещества, проводимый по его оптическим спектрам. Различают спектральный анализ: атомный и молекулярный; эмиссионный (по спектрам испускания) и абсорбционный (по спектрам поглощения).

СПЕЦИАЛИСТ – это не заинтересованное в исходе уголовного дела лицо, обладающее специальными знаниями в науке, технике, искусстве, ремесле и иных сферах деятельности, вызванное органом, ведущим уголовный процесс, для участия и оказания содействия в производстве следственных и других процессуальных действий. Педагог или психолог, участвующие в допросе несовершеннолетнего подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля, также являются специалистами.

СПОРТИВНОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, конструктивно предназначенное для занятий спортом; может быть огнестрельным, пневматическим и др.

СТАТИЧЕСКИЕ СЛЕДЫ – это отображения, возникающие в момент, когда взаимодействующие объекты находятся в состоянии покоя (следы оттиски).

СТЕРЕОСКОПИЧЕСКАЯ ФОТОСЪЁМКА – это способ получения изображения в виде стереопар. При рассматривании изображений стереопары раздельно левым и правым глазом возникает эффект объемности.

СТЕРЕОТИПНОСТЬ ПОЧЕРКА в почерковедении – это воспроизводимость в почерковых реализациях признаков почерка определенного лица в одних и тех же вариантах при минимуме разброса признаков.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 58 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

СТОПА ЧЕЛОВЕКА – это периферический отдел нижней конечности, является органом опоры при стоянии и движении тела. Различают тыл стопы, подошву и пальцы. Тыл стопы отделен от подошвы по бокам внутренним и наружным краями. Передний отдел стопы – пальцы, задний – пятка. В продольном направлении стопа образует свод. Правая стопа обычно несколько длиннее левой.

СТРАНГУЛЯЦИОННАЯ БОРОЗДА в судебной медицине – это след от давления петли на шею при повешении и удушении петлей.

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид технических экспертиз, предметом исследования которой являются обстоятельства дела, относящиеся к установлению данных, связанных с процессами строительства, проектирования, эксплуатации, ремонта зданий и сооружений.

СТРЕЛКОВОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ – это ствольное оружие калибром менее 20 мм, предназначенное для метания пули, дроби или картечи: пистолеты, револьверы, винтовки, карабины, ружья, автоматы, пистолеты-пулемёты, пулемёты.

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это судебная экспертиза, назначаемая для решения вопросов, требующих специальных познаний в области судебной медицины.

СУДЕБНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ (технико-криминалистическая экспертиза документов) – это вид криминалистической экспертизы; предметом которой являются фактические обстоятельства, связанные с изготовлением документов, для установления которых необходимы специальные знания в области технического исследования документов.

СЪЁМКА В НЕВИДИМЫХ ЛУЧАХ СПЕКТРА – это фотосъёмка в ультрафиолетовых и инфракрасных лучах.

СЪЁМКА В РЕНТГЕНОВСКИХ И ГАММА-ЛУЧАХ – это фотосъёмка с использованием указанных лучей, обладающих значительной проникающей способностью, зависящей от длины волны, и действующих на фотографическую эмульсию подобно видимым лучам спектра.



[Начало](#)

[Содержание](#)



Страница 59 из 76

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

Т

ТАКТИЧЕСКАЯ КОМБИНАЦИЯ – это определенное сочетание тактических приемов, следственных и иных действий, объединенных единым замыслом и обусловленных конкретной следственной ситуацией.

ТАКТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ – это выбор цели тактического воздействия на следственную ситуацию в целом или отдельные ее компоненты, на ход и результаты процесса расследования и его элементы и определение методов, приемов и средств достижения цели.

ТАНАТОЛОГИЯ (греч. thanatos – смерть + logos –учение) – это область исследований смерти, ее причин и механизмов, признаков.

ТЕМП ДВИЖЕНИЯ ПРИ ПИСЬМЕ – это признак почерка, отражающий скорость выполнения рукописи: привычный, ускоренный, за-медленный, неравномерный темп. Изучается в почерковедении.

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ– это система научных положений и разрабатываемых на их основе средств и методов исследования документов в целях раскрытия и расследования преступлений.

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО – это устройство, приспособление или материал, используемые для собирания и исследования доказательств или для создания условий, препятствующих совершению преступлений.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это экспертиза, назначаемая для исследования особенностей обработки, изготовления, изменения состояния, формы, свойств сырья, материала или полуфабрикатов и др.

ТИП АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ – это группа лиц, отличающихся определенной совокупностью признаков внешности.

ТИП ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА – это один из основных классификационных признаков транспортного средства, определяющих его назначение и общее конструктивное исполнение.



Начало

Содержание



Страница 60 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

ТИПЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНОСТИ – это каталог изображений и наименований с индексом типов лиц и их элементов. В криминалистике используется при описании внешности, составлении композиционно-рисованных портретов по показаниям очевидцев, составлении формул внешности, обучении методике описания внешности.

ТИПЫ ПАПИЛЛЯРНЫХ УЗОРОВ в дактилоскопии – это подразделение папиллярных узоров на концевых фалангах ладонной поверхности пальцев рук в зависимости от рисунка, образуемого папиллярными линиями центральной части узора. Существуют три типа: дуговые (примерно 5% узоров), петлевые (65%), завитковые (30%).

ТИПЫ ЭКСПЕРТНЫХ ЗАДАЧ – это условное подразделение экспертных задач по характеру основных целей экспертного исследования: идентификационные, диагностические, ситуационные и классификационные.

ТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это экспертиза, назначаемая для установления фактических данных, устанавливаемых на основании специальных познаний в области товароведения при исследовании потребительских свойств объекта с целью установления его классификационной принадлежности, соответствия характеристик потребительских свойств базовым (нормативным) значениям, установления фактического состояния, причин изменения потребительских свойств и определения стоимости объекта.

ТОНКИЕ ЛИНИИ – это детали папиллярных узоров: выступы на дне бороздок, располагающиеся между папиллярными линиями обычной ширины, шириной 30-80 мкм. Имеются не у всех людей и лишь на отдельных участках узоров. В криминалистике используются в дактилоскопических исследованиях для идентификации личности.

ТОРМОЗНОЙ СЛЕД – это след перемещения заторможенного колеса транспортного средства по поверхности дороги в продольном направлении. От заблокированного колеса остается тормозной след в виде сплошной полосы



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 61 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

(след юза), от вращающегося заторможенного колеса – след в виде полосы со «смазанными» в продольном направлении отпечатками рисунка протектора. Необходимо различать тормозной след и тормозной путь.

ТРАВЛЕНИЕ – это обесцвечивание красителя при воздействии на него щелочами, кислотами или окислителями.

ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПАТРОН – это патрон, в котором в качестве метаемого элемента используется травматический снаряд, не предназначенный для причинения смерти человеку.

ТРАЕКТОРИЯ ПОЛЕТА СНАРЯДА (пули) в баллистике – это линия, описываемая центром тяжести пули (снаряда) при ее полете в воздухе от точки вылета до точки столкновения с преградой или падения. Имеет значение при определении направления выстрела и при решении ситуационных экспертных задач.

ТРАНСКРИПЦИЯ в почерковедении – это состав подписи, определенная последовательность выполнения элементов подписи.

ТРАНСПОРТНО-ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид трасологической экспертизы, проводимой для установления групповой принадлежности транспортного средства, отождествления конкретного транспортного средства, установления факта дорожно-транспортного происшествия и его механизма.

ТРАНСФЕР (от лат. *transferre* – переводить, передавать) – это техническое средство – устройство, которое обеспечивает перенос собственного вещества на другой объект. В криминалистике используется в качестве химических, запаховых ловушек.

ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это род криминалистической экспертизы; изучение различных следов в целях установления оставившего их объекта и определение механизма (условий) образования следов.

ТРАСОЛОГИЯ (от фр. *trace* – след + греч. *logos* – слово, понятие, учение) – это раздел криминалистической техники, в котором изучаются теоретические



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 62 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

основы слеодообразования, закономерности возникновения следов, отражающие механизм преступления, а также разрабатываются рекомендации по применению научно-технических средств и методов для обнаружения, изъятия и исследования следов с целью установления обстоятельств, имеющих существенное значение для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

У

УГОЛ ЗАНОСА – это угол между направлением движения центра тяжести транспортного средства в заданный момент времени и направлением его продольной оси. При отсутствии заноса этот угол равен нулю. Имеет значение при проведении экспертиз по фактам дорожно-транспортных происшествий.

УГОЛ ПАДЕНИЯ в баллистике – это угол, образованный горизонтом оружия и касательной к траектории полета снаряда (пули) в точке падения.

УДАРНИК в баллистике – это основная деталь ударного механизма стрелкового оружия, предназначенная для разбивания капсюля патрона. Приводится в движение боевой пружиной или ударом курка. Передний конец ударника, непосредственно воздействующий на капсюль, называется бойком.

УДАРНО-СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ в баллистике – это механизм стрелкового оружия, конструктивно объединяющий спусковой и ударный механизмы.

УЗЛОВАЯ ФОТОСЪЁМКА – это **фотосъёмка** отдельных наиболее важных фрагментов, деталей места происшествия.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМЕСИ – это сложные составы порошков, предназначенные для выявления потожировых следов: белая (окись цинка, окись свинца, канифоль) и черная (родамин, окись кобальта, канифоль).

УНИТАРНЫЙ ПАТРОН в баллистике – это патрон, в котором посредством гильзы соединены пуля, заряд пороха и капсюль-воспламенитель.

УСТАНОВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПРОИСХОЖДЕНИЯ в экспертных исследованиях – это установление места, времени и других обстоятельств



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 63 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

изготовления, хранения или эксплуатации исследуемого экспертом объекта. Направлено на установление групповой принадлежности или идентификацию источника происхождения.

УСТАНОВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЧЕЛОВЕКА в трасологии – это анализ выявленных признаков следов, позволяющих судить о физических особенностях человека, оставившего следы (по размеру стопы и обуви определить его рост, по элементам дорожки следов выявить особенности походки, свидетельствующие о физических недостатках двигательного аппарата человека, по следам и орудиям взлома судить о физической силе и т.п.).

УСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОГО ПО ЧАСТИ в экспертных исследованиях – это способ идентификации объекта, разделенного на части в связи с событием преступления. Иногда решается задача принадлежности части целому.

УСТОЙЧИВЫЙ ПРИЗНАК – это признак, присущий объекту в течение всего или достаточно длительного времени его существования и взаимодействия с другими объектами и определяющий длительность идентификационного периода.

УШНОЙ РАКОВИНЫ ЗАВИТОК – это свободный край ушной раковины, чаще всего в виде закрученного валика. В криминалистике используется в идентификационных целях.

Ф

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это исследование лекарственных средств: веществ и их смесей, растений и препаратов, получаемых из них, препаратов животного происхождения, разрешенных и применяемых для лечения.

ФАРНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ – это круглое или прямоугольное выпуклое стекло, закрывающее световое отверстие отражателя и предназначенное для перераспределения светового пучка, исходящего от отражателя, а также для ослабления действия прямых лучей лампы. Объект изучения при осмотре по делам о дорожно-транспортных происшествиях и в автотехнических исследованиях.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 64 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это род экономических экспертиз, решающих задачи, касающиеся финансовой деятельности предприятий, организаций, соблюдения законодательных актов, регулирующих их финансовые отношения с государственным бюджетом, выполнения договорных обязательств, анализа финансовой кредитной деятельности банков, фиктивных и преднамеренных банкротств, распределения и выплаты дивидендов, операций с ценными бумагами, инвестициями и пр.

ФЛЕКСОРНЫЕ ЛИНИИ в **дактилоскопии** – это крупные складки на ладонях рук и в области межфаланговых сочленений на пальцах рук.

ФОНОСКОПИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы, исследующей магнитофонные записи для решения таких вопросов: принадлежит ли зафиксированная на фонограмме речь данному конкретному лицу; принадлежат ли сигналы, зафиксированные на фонограмме, конкретному источнику (гудок, сирена, шум двигателя и пр.); была ли выполнена запись на представленной аппаратуре; является ли речь, записанная на фонограмме, заученной, свободной или прочитанной; подвергалась ли фонограмма механическим изменениям (монтажу); каков пол, возраст, физические и психические признаки человека, речь которого представлена на фонограмме, в каком эмоциональном состоянии он находился в момент записи и др.

ФОРМИРОВАНИЕ ПОЧЕРКА – это процесс становления почерка в результате обучения и письменной практики.

ФОТОГРАФИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ – это отрасль криминалистической техники, разрабатывающая фотографические приемы, средства и методы обнаружения, фиксации, исследования и демонстрации доказательств.

ФОТОРОБОТ – это прибор (устройство) для изготовления фотокомпозиционных портретов; фотокомпозиционный портрет.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 65 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ФОТОСЪЕМКА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ – это фотографические способы фиксации обстановки места происшествия и находящихся на нем объектов. Различают ориентирующую, обзорную, узловую и детальную фотосъемки.

ФОТОТЕХНИКА СУДЕБНАЯ – это система научных знаний, в которой на основе положений криминалистики, оптики, фотографического материаловедения и других наук формируются теоретические и методические основы судебной фототехнической экспертизы.

ФОТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид криминалистической экспертизы, исследующей информацию, получаемую в результате исследования фотоснимков, применяемых для их изготовления технических средств и материалов, позволяющих установить обстоятельства получения изображения, а также определение размеров изображенных на них предметов и расстояний между ними, отождествление запечатленных на фотоснимке объектов (помещения, участки местности и предметы других объектов, в случае если это не является объектами экспертиз другого класса или рода).

Х

ХИМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид медицинской экспертизы, предметом которой является идентификация и количественное определение токсикологически важных веществ для установления причины отравления (смерти).

ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ – это оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте этого оружия с объектом поражения. По принципу действия подразделяется на: 1) клинковое – колющее (пика, рапира, кортик, стилет, игольчатый штык), рубящее (мечи), колюще-рубящее (ятаган, палаш), колюще-режущее (шпага, кинжал, нож, штык-нож) и 2) ударно-раздробляющее (дубинки, кастеты, наладонники, битки, кистени и т.п.).



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 66 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Заккрыть](#)

Ц

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗОНА в дактилоскопии – это центр папиллярного узора. Узоры центральной зоны состоят из одного-двух (очень редко трех) потоков линий. В зависимости от числа потоков узоры подразделяются на простые и двойные (составные), от направления и формы потоков линий – на дуговые, петлевые и завитковые.

ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это вид медицинской экспертизы по установлению органного или тканевого происхождения клеточных элементов на вещественных доказательствах.

Ч

ЧАСТНАЯ ТЕОРИЯ КРИМИНАЛИСТИКИ– это изучение отдельных сторон **криминалистики**: криминалистической идентификации, механизма слеодообразования, способов преступления, версий и планирования расследования и т.д.

Ш

ШИРИНА ШАГА в трасологии – это кратчайшее расстояние между линиями, соединяющими одноименные точки каблучков, следов левой и правой ног.

ШТАНЦМАРКА (нем. stanzen – чеканить, штамповать + marke –метка, клеймо) в баллистике – это образующийся при выстреле в упор отпечаток дульного среза оружия на коже, одежде, обуви.

ШТРИХОВАЯ РЕПРОДУКЦИОННАЯ ФОТОСЪЁМКА– это метод воспроизведения и размножения чертежей, таблиц, текста.

Э

ЭДЖЕСКОПИЯ (от англ. edge – край, граница и греч. skopito –рассматриваю, исследую) – это раздел дактилоскопии, изучающий возможности использования неровностей (выступов и впадин) на краях папиллярных линий и пор в целях идентификации личности.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 67 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ – это новый класс экспертиз по делам о нарушениях законодательства об охране окружающей среды.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – это класс судебных экспертиз, исследующих финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта, в том числе финансово-экономические, хозяйственные и расчетные операции и показатели, а также процесс их формирования и отражения в учете. Предметом каждого отдельного исследования становятся конкретные факты (операции), выявленные или установленные в ходе расследования или судебного разбирательства, требующие экономической оценки.

ЭКСГУМАЦИЯ – это извлечение трупа из земли (могилы) в целях осмотра или судебно-медицинского исследования (первичного, повторного) в ходе расследования уголовного дела.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ – это один из общенаучных методов познания, который заключается в производстве специальных опытов, испытаний в соответствующих – создаваемых или подбираемых условиях. Широко применяется в криминалистических научных исследованиях, следственной и судебной практике, при производстве судебных экспертиз.

ЭКСПЕРТ – это не заинтересованное в исходе уголовного дела лицо, обладающее специальными знаниями в науке, технике, искусстве, ремесле и иных сферах деятельности, которому поручено производство экспертизы.

ЭКСПЕРТИЗА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ – это вид судебной экспертизы, целью исследования которой является устанавливаемые фактические данные, свидетельствующие о связи с расследуемым событием происхождения конкретных объектов волокнистой природы или их остатков.

ЭКСПЕРТИЗА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ – это класс судебных экспертиз, научной основой которых служат положения ряда частных криминалистических теорий (теорий криминалистической идентификации и диагностики криминалистической, учений о механизмах слеодообразования, о



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 68 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

признаках и др., а также данные криминалистической техники). С учетом объектов экспертного исследования подразделяется на: судебно-почерковедческую; судебно-автороведческую; судебно-техническую экспертизу документов; фототехническую; судебно-трасологическую (включая дактилоскопическую); судебно-баллистическую; судебно-портретную; судебно-фоноскопическую; судебно-одорологическую.

ЭКСПЕРТИЗА ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ – это вид судебной экспертизы по установлению общей родовой (групповой) принадлежности лакокрасочных материалов и покрытий при наличии образцов сравнения, а также установлению принадлежности фрагментов лакокрасочного покрытия лакокрасочному покрытию конкретного объекта; установлению факта перекраски (подкраски) предмета, механизма образования следов-наслоений лакокрасочных материалов и покрытий, отнесению лакокрасочного покрытия к заводскому (незаводскому); обнаружению лакокрасочных материалов и покрытий на объекте-носителе и отнесение их к определенному виду, установление вида дефектов лакокрасочных покрытий, отнесение их к эксплуатационным и производственным.

ЭКСПЕРТИЗА МЕТАЛЛОВ, СПЛАВОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ – это вид судебной экспертизы, предметом являются устанавливаемые фактические данные, свидетельствующие о связи с расследуемым событием происшествия конкретных объектов из металлов, сплавов и изделий из них.

ЭКСПЕРТИЗА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ АНАЛОГОВ И ПРЕКУРСОРОВ – это вид судебной экспертизы, объектами исследования которой служат фактические данные, устанавливаемые на основе специальных научных познаний о природе, свойствах, технологии и методах кустарного либо промышленного изготовления наркотиков.

ЭКСПЕРТИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ – это вид судебной экспертизы, с помощью которой устанавливаются фактические данные, свидетельствующие о связи с расследуемым событием происшествия конкретных объектов нефтехимической природы.



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 69 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ЭКСПЕРТИЗА О НЕНАДЛЕЖАЩЕМ ИСПОЛНЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ – это вид судебно-медицинской экспертизы по материалам и делам о ненадлежащем исполнении профессиональных обязанностей медицинскими работниками.

ЭКСПЕРТИЗА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ – это вид судебной экспертизы, предметом являются устанавливаемые фактические данные, свидетельствующие о связи с расследуемым событием происшествия конкретных объектов из пластмасс, резины и изделий из них, клеящихся материалов.

ЭКСПЕРТИЗА СПЕЦИАЛЬНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – это вид судебной экспертизы, предметом являются устанавливаемые фактические данные, свидетельствующие о связи с расследуемым событием происшествия конкретных объектов специальных химических веществ.

ЭКСПЕРТИЗА СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ – это вид судебной экспертизы, целью исследования которой является установление основного химического состава спиртосодержащих жидкостей и отнесение их к определенному виду.

ЭКСПЕРТИЗА СТЕКЛА И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕГО – это вид судебной экспертизы, с помощью которой устанавливаются фактические данные, свидетельствующие о связи с расследуемым событием происшествия конкретных объектов стекла и изделий из него.

ЭКСПЕРТИЗА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТРУПА – это вид судебно-медицинской экспертизы; предметом изучения является исследование объектов с целью решения медико-биологических вопросов, возникающих в ходе дознания, предварительного следствия и судебного разбирательства.

ЭКСПЕРТИЗА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА – это вид судебно-медицинской экспертизы; предметом изучения является медицинское обследование живого человека с целью установления характера и тяжести телесного



[Начало](#)

[Содержание](#)



[Страница 70 из 76](#)

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

повреждения, половых состояний и разрешения других вопросов, требующих познаний в области судебной медицины.

ЭКСПЕРТНАЯ СИТУАЦИЯ – это система факторов, определяющая на различных этапах исследования структуру решения экспертной задачи.

ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ – это процесс исследования объектов, представленных на экспертизу.

ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП – это прибор, в котором для получения увеличенного изображения используется электронный пучок. Разрешающая способность в сотни раз превышает разрешающую способность оптического микроскопа, увеличивая изображение в 100-200 тысяч раз.

ЭЛЕМЕНТ ВНЕШНОСТИ – это любая выделенная в процессе наблюдения, изучения часть облика человека. Выделяют анатомические и функциональные, постоянные и временные, искусственные и естественные, необходимые и случайные, общие и частные, собственные и сопутствующие элементы внешности. Используются в идентификационных целях.

ЭЛЕМЕНТ ПИСЬМЕННОГО ЗНАКА в почерковедении – это составная часть буквенного или цифрового изображения, с утратой которого буква или цифра теряет свое значение.

ЭПИКАНТУС (epicanthus:греч. еpi – на, поверх + kanthos – уголглаза) – это внутренний угол глаза, кожная складка, идущая от верхнего века, прикрывающая частично или полностью внутренний угол глаза. Учитывается в портретно-криминалистической экспертизе.

Ю

ЮЗ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА – это движение транспортного средства при наличии у ведущих колес продольного или продольно-поперечного скольжения.



Начало

Содержание



Страница 71 из 76

Назад

На весь экран

Закреть

Темы для дискуссий

1. Допустимо ли использование возможностей гипноза при допросе потерпевших и свидетелей?
2. Возможно ли применение знаний биоритмологии при допросе?
3. Допускается ли использование музыкального фона при допросе?
4. Допускается ли использование запахов при допросе?
5. Законно ли использование адвокатом криминалистических средств при реализации функции защиты?
6. Нужны ли инновационные методы идентификации личности?
7. Какова роль психологии в расследовании преступлений?
8. Каковы возможности исследования социальных сетей при расследовании преступлений?
9. Целесообразно ли создание единой системы учета геномной информации в качестве перспективы совершенствования криминалистических учетов?
10. Необходима ли информатизация процесса расследования преступлений?
11. Допускается ли использование обмана в тактических целях?
12. При каких условиях можно считать достоверными результаты фиксации данных цифровой фотосъемки?



Начало

Содержание



Страница 72 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

Нормативные правовые акты Республики Беларусь

1. Конституция Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 15 марта 1994 г. № 2875-ХП : принята на Республиканском референдуме 24.11.1996 г. : в ред. Решения Республиканского референдума от 17.11.2004 № 1 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

2. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 16 июля 1999 г., № 295-З : принят Палатой представителей 24 июня 1999 г., одобр. Советом Республики 30 июня 1999 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 08.01.2018 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

3. Уголовный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 9 июля 1999 г., № 275-З : принят Палатой представителей 2 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 24 июня 1999 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 18.07.2017 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

4. О Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 15 июля 2015 г. № 293-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 19.07.2016 г // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

5. Об органах государственной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 10 июля 2012 г. № 390-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 19.07.2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

6. О международной правовой помощи по уголовным делам [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 18 мая 2004 г. № 284-З : в ред. Закона Респ.



Начало

Содержание



Страница 73 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

Беларусь от 04.01.2008 г // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

7. Об оружии [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 13 нояб. 2001 г. № 61-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 20 апр. 2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

8. О прокуратуре Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 08 мая 2007 г. № 220-З : в ред. Закон Респ. Беларусь от 18.07.2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

9. О Следственном комитете Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 13 июля 2012 г. № 403-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 19.07.2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

10. Об оперативно-розыскной деятельности [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 15 июля 2015 г. № 307-З // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

11. Об органах внутренних дел Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 17 июля 2007 г. № 263-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 19.07.2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

12. Вопросы Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь от 01 июля 2013 г. № 292 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 08.02.2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

13. О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с незаконными действиями в отношении оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ [Электронный



[Начало](#)

[Содержание](#)



Страница 74 из 76

[Назад](#)

[На весь экран](#)

[Закрыть](#)

ресурс] : постановление Пленума Верховного Суда Респ. Беларусь, 3 апр. 2008 г., № 1 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

14. О судебной экспертизе по уголовным делам [Электронный ресурс] : постановление Пленума Верховного Суда Респ. Беларусь, 29 марта 2001 г., № 1: в ред. постановления Пленума Верховного Суда от 31.03.2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

Специальная литература

15. Андреев, И. С. Курс криминалистики / И. С. Андреев, Г. И. Грамович, Н. И. Порубов; под ред. Н. И. Порубова. – Минск : Выш. шк., 2000. – 335 с.

16. Белкин, Р. С. Криминалистическая энциклопедия : Справ. пособие для курсантов, слушателей и преподавателей учеб. заведений МВД, адъюнктов, докторантов, науч. сотрудников и практ. работников органов внутр. дел / Р. С. Белкин. – М. : Мегатрон-XXI, 2000. – 333 с.

17. Возгрин, И. А. Криминалистическая методика расследования преступлений / И. А. Возгрин. – Минск : Выш. шк., 1983. – 215 с.

18. Возгрин, И. А., Сотников, К. И. Криминалистика. Схемы и терминология. Учеб.-метод. пособие / И. А. Возгрин, К. И. Сотников. – СПб : Санкт-Петербургский университет МВД России, 2000. – 165 с.

19. Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : 17.02.2018. sudexpert.gov.by. – Дата доступа : 20.03.2018.

20. Грамович, Г. И. Криминалистика / Г. И. Грамович, Н. И. Порубов; под ред. Н. И. Порубова. – Минск : Выш. шк., 2007. – 482 с.

21. Грамович, Г. И. Криминалистическая техника (научные, правовые, методологические, организационные основы) : Монография / Г. И. Грамович. – Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 2004.



Начало

Содержание



Страница 75 из 76

Назад

На весь экран

Закрыть

22. Ищенко, Е. П. Криминалистика : учебное пособие / Е. П. Ищенко, В. А. Образцов. – М. : Эксмо-Пресс, 2007. – 474 с.

23. Криминалистика : учеб. пособие / А. В. Дулов [и др.]; под ред. А. В. Дулова. – Минск : Экоперспектива, 1996. – 415 с.

22. Криминалистика : учеб. для вузов / под ред. проф. Р. С. Белкина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Норма, 2007. – 997 с.

24. Криминалистика в схемах и иллюстрациях : учеб. пособие / под ред. А. А. Эксархопуло. – СПб. : Юрид. центр Пресс, 2002. – 450 с.

25. Мухин, Г. Н. Криминалистика : учеб. пособие / Г. Н. Мухин. – Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 2004. – 216 с.

26. Мухин, Г. Н. Криминалистика : учеб. пособие / Г. Н. Мухин, Д. В. Исютин-Федотков. – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2009. – 227 с.

27. Печерский, В. В. Типовые программы допроса : пособие / В. В. Печерский. – Гродно : ГрГУ, 2002. – 160 с.

28. Порубов, Н. И. Криминалистика : учеб. пособие / Н. И. Порубов, Г. И. Грамович, А. Н. Порубов; под ред. Н. И. Порубова. – Минск : Выш. шк., 2007. – 575 с.

29. Справочное пособие криминалиста, судьи, прокурора, следователя / авт.-сост. : А. С. Рубис, Д. В. Исютин-Федотков. – Минск : Харвест, 2007. – 736 с.

30. Хлус, А. М. Курс лекций по криминалистике / А. М. Хлус. – Минск : Юрфак, 2011. – 256 с.

31. Шурухнов, Н. Г. Криминалистика : учебное пособие / Н. Г. Шурухнов. – М. : Юристъ, 2005. – 639 с.

32. Шурухнов, Н. Г. Криминалистика : определения, схемы, таблицы, диаграммы, рекомендации : учеб. пособие для юрид. вузов / Н. Г. Шурухнов. – М. : Эксмо, 2010. – 352 с.



Начало

Содержание



Страница 76 из 76

Назад

На весь экран

Закреть