

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

КРИМИНАЛИСТИКА

Методические указания

Самара
Издательство «Самарский университет»
2013

ББК 67.52
УДК 343.98

Рецензенты : канд. юрид. наук, доц. В.В. Иванов,
канд. юрид. наук, доц. Д.В. Дробинин

Криминалистика : методические указания / сост. А. Ю. Шапошников. – Самара : Изд-во «Самарский университет», 2013. – 64 с.

В методических указаниях сформулированы задания для лабораторных работ по дисциплине «Криминалистика», раздел «Криминалистическая техника», приводятся рекомендации по выполнению данных заданий и оформлению материалов, а также представлен анализ наиболее распространенных ошибок. Материалы, подготовленные студентами по итогам лабораторных работ и практических занятий, в дальнейшем должны использоваться при изучении специального курса «Криминалистическая экспертиза».

Предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения по специальности 030900 «Юриспруденция», выполняющих лабораторные работы и практические задания по дисциплине «Криминалистика», а также для преподавателей и практических работников.

ББК 67.52
УДК 343.98

*Издание осуществлено при финансовой поддержке РГНФ,
проект № 13-13-63003*

© Шапошников А.Ю., составление, 2013
© Самарский государственный
университет, 2013
© Оформление. Издательство
«Самарский университет», 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Раздел 1. Планы и методические рекомендации по проведению лабораторных работ.....	11
Тема 1. Общие положения криминалистической техники.....	11
Тема 2. Криминалистическая фотография и видеозапись.....	14
Тема 3. Криминалистическая трасология (следоведение).....	18
Тема 4. Криминалистическое исследование оружия и следов его применения.....	26
Тема 5. Криминалистическая идентификация человека по признакам внешности (криминалистическая габитология).....	29
Тема 6. Криминалистическое исследование документов.....	32
Тема 7. Криминалистическое исследование микрообъектов. Криминалистическая одорология.....	40
Тема 8. Информационно-справочное обеспечение криминалистической деятельности. Криминалистические и вспомогательные учеты (уголовная регистрация).....	43
Контрольные материалы.....	49
Порядок производства панорамной фотосъемки.....	58
Элементы дорожки следов ног и отдельного следа обуви.....	59
Библиографический список.....	60

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в Российской Федерации продолжается реформирование правовой системы, идет поиск и разработка оптимальной правоохранительной и судебной системы. В современных условиях правоприменительная практика предъявляет жесткие требования к специалисту-юристу. К числу которых относится наличие навыков и умений поиска, получения, фиксации, изъятия, анализа, оценки и использования информации для достижения целей правоприменения, и в первую очередь для достижения целей уголовного процесса. Данными навыками должны владеть все юристы не зависимо от их специализации. Кроме того, от современного юриста требуется умение ориентироваться в сложных ситуациях, в совершенстве владеть современными методами и средствами получения доказательственной информации, грамотно распоряжаться имеющимися доказательствами, что во многом не возможно без успешного изучения учебной дисциплины «Криминалистика».

Учебная дисциплина «Криминалистика» изучается студентами очного отделения в 5-м и 6-м семестре 3-го курса, не зависимо от их специализации.

Цели и задачи дисциплины

Криминалистика – прикладная юридическая наука сложной интеграционной природы, адаптирующая для нужд юриспруденции достижения различных отраслей знания.

Цель дисциплины – формирование у студентов комплексного представления о криминалистической науке, ее природе, системе, целях и задачах, закономерностях: возникновения информации о событии и его участниках, обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования следов; а также специальных криминалистических методах, средствах и приемах выявления, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений; систематизированного представления о криминалистической технике, тактике, методах организации расследования преступлений отдельных видов и групп; формирование практических навыков применения технико-криминалистических средств навыков, производства следственных действий, раскрытия и расследования преступлений.

Задачи дисциплины:

- обретение обучающимися представления о закономерностях механизма преступления; закономерностях возникновения информации о преступлении и его участниках; закономерностях обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования следов, и основанных на познании этих закономерностях специальных средствах, методах и приемах судебного исследования преступлений;
- усвоение основных понятий и разделов криминалистики;
- уяснение теоретических основ, методов, принципов и средств поисково-познавательной деятельности, направленной на установление юридически значимых фактов;
- изучение технико-криминалистических средств, используемых для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов преступления, основных принципов, методов и приемов применения технических средств, производства отдельных следственных действий, методик расследования преступлений отдельных видов;
- формирования навыков применения технико-криминалистических средств и приобретенных знаний для получения, проверки, оценки и использования доказательственной информации;
- овладение навыками анализа и оценки информации о юридически значимых фактах, выдвижения версий о расследуемом событии, организации и планирования расследования, принятия и обоснования тактических и процессуальных решений;
- формирования умения осуществлять поисково-познавательную деятельность с неукоснительным соблюдением требований действующего уголовно-процессуального законодательства;
- воспитание уважения к закону, правам и свободам личности, нетерпимости к коррупционному и иному преступному поведению.

Результаты обучения (Требования к освоению дисциплины)

Изучив дисциплину «Криминалистика» студент должен:

Знать:

- основные положения общей теории криминалистики, криминалистические понятия и категории;

- требования, предъявляемые законом к формам, средствам, методам и приемам поисково-познавательной деятельности и ее результатам (критерии допустимости);
- основные виды технико-криминалистических методов и средств, порядок и приемы их применения;
- порядок и основные приемы организации, подготовки и производства следственных действий, а также фиксации их хода и результатов, организации расследования;
- формы использования специальных знаний, возможности криминалистических экспертиз и основные методики проведения экспертных исследований;
- структуру и принципы формирования частной криминалистической методики расследования преступлений отдельного вида, частные криминалистические методики расследования преступлений отдельных видов и групп.

Уметь:

- применять технико-криминалистические средства и приемы обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования следов;
- устанавливать, исходя из материальной обстановки на месте происшествия, способ действий преступника и сведения о его личности, эффективно использовать криминалистически значимую информацию в установлении правонарушителя и доказывании его причастности к совершению преступления;
- проводить все следственные действия, с использованием тактических приемов и рекомендаций;
- организовать раскрытие и расследование преступлений, выдвигать версии, определять направление расследования;
- использовать в практической деятельности положения и методики расследования отдельных видов и групп преступлений.
- правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению, при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований; анализировать и правильно оценивать содержание заключений эксперта (специалиста);
- выявлять обстоятельства, способствующие совершению преступлений; планировать и осуществлять деятельность по предупреждению и профилактике преступлений.

Владеть:

- криминалистической терминологией;
- навыками обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств;
- навыками составления процессуальных документов и протоколов следственных действий;
- навыками работы с правовыми актами и документами;
- навыками получения, анализа, проверки и оценки доказательственной информации о правовых явлениях и юридических фактах;
- навыками самостоятельного анализа правоприменительной и правоохранительной практики;

Быть способным:

- определять источники и содержание доказательственной информации, правовые способы получения информации;
- анализировать и оценивать доказательственную информацию о расследуемом событии, и, с учетом конкретной практической ситуации, понимать и оценивать уровень тактического риска;
- принимать обоснованные и законные тактические и процессуальные решения;
- грамотно, корректно и доброжелательно организовывать эффективное взаимодействие с лицами, вовлеченными в сферу его профессиональной деятельности;
- объективно, полно и всесторонне выдвигать и проверять все возможные версии о расследуемом событии и роли каждого участника;
- открыто воспринимать, анализировать, проверять и обоснованно опровергать доводы противной стороны;
- принципиально реагировать на ошибки правоприменительной практики.

Связь с предшествующими дисциплинами

Для успешного освоения дисциплины студент должен овладеть общекультурными и профессиональными компетенциями, формируемыми при изучении дисциплин «Философия», «Безопасность жизнедеятельности», «Информационные технологии в юридической деятельности», «Логика», «Профессиональная этика», «Суд и правоохранительные органы в РФ»,

«Теория государства и права», «Конституционное право», «Административное право», «Уголовный процесс», «Уголовное право», «Юридическая психология».

Связь с последующими дисциплинами

Изучение криминалистики служит базой для формирования других общекультурных и профессиональных компетенций в ходе таких дисциплин как «Судебная медицина», «Судебная психиатрия», «Криминалистическая экспертиза», «Следственные действия» и иных профильных дисциплин.

Общие рекомендации

В рамках изучения учебного курса студенты выполняют лабораторные работы и практические задания. По результатам выполнения работы ими составляются протоколы и фрагменты протоколов следственных действий. **Все документы выполняются студентами только в рукописном варианте, использование компьютерной техники категорически запрещено.** При составлении протоколов необходимо соблюдать все требования УПК РФ и использовать соответствующие бланки, при выполнении фрагментов протоколов соблюдение всех реквизитов бланка не требуется. Фрагмент протокола выполняется на листах формата А-4, заголовок: «фрагмент протокола осмотра места происшествия» фрагмент начинается с раздела «осмотром установлено:» остальные реквизиты в протокол не указываются. Подготовленные студентами протоколы и фрагменты подшиваются в отчет, который оформляется по правилам оформления уголовных дел. На титульном листе отчета выполняется надпись: «Отчет по лабораторным работам и практическим занятиям. Выполнил студент 90__ группы: фамилия, имя отчество студента (полностью в именительном падеже)». Все находящиеся в отчете листы документов нумеруются в правом верхнем углу, составляется опись документов, находящихся в отчете с указанием нумерации листов. Опись подписывается студентом, составившим отчет. Отчет прошивается и скрепляется по правилам подшивки уголовных дел.

При решении задач по разделам «Криминалистическая тактика» и «Криминалистическая методика» студентами составляются планы производства отдельного следственного действия или расследования по уголовному делу в целом. данные планы составляются на листах формата А-4 с соблюдением необходимых реквизитов.

Основная литература по всем темам

1. Аверьянова Т.В. и др. Криминалистика: учебник для вузов / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. 3-е изд, перераб. и доп. –илл. М. Нолрма, НИЦ Инфра-М, 2012.
2. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р. Криминалистика. Учебник для вузов. Под ред. Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора. Р.С. Белкина. изд. 3-е перераб. и доп. М.: Издательская группа НОРМА-ИНФРА-М, 2007. –944 с.
3. Балашов Д.Н., Балашов Н.М., Маликов С.В. Криминалистика: учебник. М.: ИНФРА_М, 2005. 503 с. (Высшее образование)
4. Бастрыкин А.И. Криминалистика. Техника, тактика и методика расследования преступлений. Научно-практическое пособие. М.: Проспект, 2011.
5. Ищенко Е.П. Криминалистика: учебное пособие. Стандарт третьего поколения. СПб: Питер, 2013.
6. Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: учебник. М.: Контракт, 2005. 748 с.
7. Ищенко Е.П., Филиппов А.Г. Криминалистика: учебник / под общ ред. Е.П. Ищенко, А.Г. Филиппова, Под ред. В.Д. Зелинского, Г.М. Меретукова. М.: Высшее образование, 2006. 743 с.
8. Криминалистика: учебник для бакалавров / под ред Л.Я. Драпкина. М.: Юрайт, 2013.
9. Криминалистика: учебник для вузов: / под ред. Н.П. Яблокова. М.: Юрайт, 2013.
- 10.Криминалистика: учебник / под ред. А.Г. Филиппова. 3-е изд. перераб. и доп. М.: СПАРК, 2005. 750 с.
- 11.Криминалистика: учебник / под ред. А.П. Резвана, М.В. Субботиной и др. М.: ЦОКР МВД России, 2006.- 328 с.
- 12.Криминалистика: учебник / под ред. Н.П. Яблокова, М.: Юристь, 2005.- 718 с.
- 13.Россинская Е.Р. Криминалистика: учебник / Е.Р. Россинская. илл. М.: Норма Инфра-М, 2012.
- 14.Филиппов А.Г. Криминалистика. Полный курс. учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013

Дополнительная литература по всем темам

1. Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики. М.: Издательство НОРМА (Издательская группа НОРМА-ИНФРА-М), 2001. 240 с
2. Белкин Р.С. Курс криминалистики в 3-х томах. М., Юристь, 1997.

3. Белкин Р.С. Курс криминалистики в 3-х томах. М., Норма Инфра-М, 2001.
4. Волков А.С. и др. Криминалистика: практикум / А.С. Волков и др.; под ред. Н.А. Марочкина. М.: Эксмо, 2006.
5. Гросс Г. Руководство для судебных следователей как система криминалистики. М.: ЛЕКС ЭСТ, 2003.
6. Датий А.В., Субботин С.М. Криминалистика: практикум. М.: Ось-89, 2003. 256 с.
7. Криминалистика: учебник для экспертов-криминалистов / под ред. А.Г. Филиппова – М.: ЮРЛИТИНФОРМ, 2005.
8. Настольная книга следователя. Тактические приемы проведения осмотра места происшествия и допросов при расследовании преступлений различной категории: научно-методическое пособие / под. ред. А.И. Дворкина. М.: Издательство «Экзамен», 2006.
9. Образцов В.А. Выявление и изобличение преступника. М.,1997.
10. Торвальд Ю. Век криминалистики. М.,1984 .
11. Торвальд Ю. Криминалистика сегодня. М., 1984.
12. Торвальд Ю. Следы в пыли. М., 1982.
13. Эксархопулло А.А. Криминалистика в схемах и иллюстрациях: учебное пособие. СПб.: Юрид. ЦЕНТР ПРЕСС, 2002.
14. Якимов И.Н. Криминалистика: руководство по технике и тактике. М., ЛЕКС ЭСТ, 2003.

Раздел 1. Планы и методические рекомендации по проведению лабораторных работ

Тема 1. Общие положения криминалистической техники

Лабораторная работа

Продолжительность – 4 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Понятие и система криминалистической техники как раздела криминалистики.
2. Понятие и классификация технико-криминалистических средств. Критерии допустимости технико-криминалистических средств.
3. Методы и средства обнаружения следов.
4. Методы и средства фиксации доказательственной информации.
5. Методы и средства изъятия следов.
6. Методы и средства исследования следов.
7. Процессуальное оформление применения технико-криминалистических средств.
8. Топографические карты, планы и схемы, условные обозначения на картах.
9. Основные правила проведения измерений, составления планов, схем и чертежей.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики. М.: Издательство НОРМА (Издательская группа НОРМА-ИНФРА-М), 2001. -240 с
2. Белкин Р.С. Курс криминалистики. В 3-х т. Т. 3. Криминалистические средства, приемы и рекомендации. М., 2001.
3. Волынский В.А. Криминалистическая техника. Наука, техника, общество, человек. М.: Закон и право, 2000. – 311 с.
4. Волынский В.А. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия преступлений: пособие. М.: ВНИИ МВД, 1994.
5. Грабовский В.Д. Курс лекций по криминалистической технике. М.: ИМЦ ГУК МВД, 2004, 284 с.

6. Егоров Н.Н. Вещественные доказательства в следственной и экспертной практике: Монография / Под ред. С.П. Щербы. М.: ВНИИ МВД РФ, 2003, 160 с.

7. Карлов В.Я. Использование криминалистической техники в расследовании преступлений: научно-практическое пособие. М.: Изд-во «Экзамен», 2006. 192 с.

8. Карлов В.Я. Криминалистическая техника: учебник. / В.Я. Карлов. М.: Юрлитинформ, 2012, 192 стр.

9. Корнев С.А. Криминалистика. Ч. 1 Техника: конспект лекций. СПб.: изд. Михайлова, 2000. 80 с.

10. Кочнева И.П. Техничко-криминалистическое обеспечение производства следственных действий / М.: Юрлитинформ, 2012, 176 стр.

11. Криминалистика: проблемно-тематический комплекс / Зайцев О.А., Карлов В.Я. М.: Юрлитинформ, 2012, 272 стр.

12. Курс криминалистики. В 3-х т. Т. 1: Общетеоретические вопросы. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика / под ред. О.Н. Коршуновой, А.А. Степанова. СПб.: Юрид центр Пресс, 2004. 638 с.

13. Справочная книга криминалиста / Рук. Авт. Кол. Н.А. Селиванов.- М.: Норма-Инфра, 2000.

В ходе лабораторной работы студенты приобретают и отрабатывают практические навыки применения технических и измерительных средств при производстве следственных действий, соблюдения требований уголовно-процессуального закона, регламентирующих применение технических средств, навыки составления протоколов следственных действий, а также планов, схем, зарисовок.

Оборудование: телевизор, видеомэгнитофон, фотоаппараты, диктофон, унифицированный комплект (чемодан) для работы на месте происшествия, штангенциркули, учебные фильмы:

1. Криминалистическая идентификация (15 мин.).
2. Моделирование в ходе расследования преступлений (50 мин.).
3. Зарубежная криминалистическая техника (Часть-1) (20 мин.).
4. Зарубежная криминалистическая техника (Часть-2) (15.мин.)
(Выездная криминалистическая лаборатория).
5. Осмотр места происшествия (техничко-криминалистические средства) (15 мин.).
6. Унифицированный чемодан сельского участкового (15 мин).
7. Металлоискатели и обнаружители пустот (15 мин.).

Для выполнения работы студенты приносят с собой: УПК, бланки протоколов осмотра места происшествия, допроса, очной ставки, листы бумаги формата А-4, цифровой фотоаппарат, фотопленку, линейку, рулетку, компас.

Задание 1.

Изучить штангенциркуль, провести с его помощью измерение студенческого билета, мобильного телефона и т.п. с точностью до 0,1/0,05/0,02 мм.

В ходе занятия студенты разбиваются на малые группы (2-5 человек). Каждой группе определяется условное место происшествия, на котором размещаются различные объекты.

Задание 2.

Провести осмотр места происшествия. Определить стороны света, соотнести с ними границы и основные объекты места происшествия, провести ориентирование места происшествия в пространстве. Определить расположение объектов на месте происшествия, провести все необходимые измерения. Обнаруженные объекты изъять и упаковать.

Задание 3.

Составить протокол осмотра места происшествия (с акцентом на описании расположения предметов, процесса упаковки, составлении схем). Составить схематический план места происшествия, на котором указать расположение всех объектов, с использованием условных обозначений, а также все проведенные в ходе осмотра измерения.

Задание 4.

Найти на сайте Яндекс-карты карту г. Самары, распечатать часть карты, на которой изображена территория и учебные корпуса Самарского государственного университета. Сопоставить распечатку с реальной обстановкой и внешним видом зданий. Найти 20 ошибок.

При выполнении данной лабораторной работы, студентам необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- Электронные карты и схемы, размещенные на различных сайтах в сети Интернет, не отличаются высокой точностью, а в некоторых случаях могут содержать ложную (устаревшую) информацию;
- программа «Мобильный компас», устанавливаемая на некоторые виды мобильных телефонов и планшетов, зависит от надежности работы сети, и часто показывает неправильные направления;
- составляемая в ходе следственного действия схема должна точно и полно отражать характеристики и внешний вид объектов, запечатленных на ней. Подобная схема может составляться без соблюдения точного масштаба, однако в любом случае соотношения размерных характеристик объектов (пропорции) должны быть сохранены.
- при составлении схем в любом случае необходимо пользоваться системой топографических условных знаков, а также специальными топографическими знаками, разработанными для криминалистических значимых объектов.
- при указании размеров и расстояний необходимо соблюдать правила выполнения чертежей (основные и вспомогательные линии, стрелки, пунктир для обозначения скрытых элементов и т.п.).
- все проведенные в ходе осмотра измерения должны быть **АБСОЛЮТНО ТОЧНЫМИ**.

Тема 2. Криминалистическая фотография и видеозапись

Лабораторная работа.

Продолжительность – 4 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельной подготовки

1. Понятие и система криминалистической фотографии и видеозаписи как раздела криминалистической техники.
2. Виды и методы судебно-следственной фотографии.
3. Научные основы аналоговой и цифровой фотографии. Основные части фотоаппарата.
4. Основные приемы криминалистической фотосъемки.

5. Процессуальный порядок применения факультативных средств фиксации при производстве следственных действий.
6. Основные методы экспертной фотографии.
7. Порядок оформления фототаблиц к протоколу следственного действия и заключению эксперта.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Ищенко Е.П., Ищенко П.Е., Зотчев А.А. Криминалистическая фотография и видеозапись: учебное пособие. М.: ЮрИнформ, 1997.
2. Селиванов Н.А., Эйсман А.А. Судебная фотография. М.: «Юридическая литература, 1965.
3. Силкин П.Ф. Судебно- исследовательская фотография. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1979.
4. Райгородский В.М., Фирсов О.А. Криминалистическая фотография и видеозапись: фотографирование осмотра места происшествия и других следственных действий: Методич. рекомендации. САРАТОВ: СВШ МВД РФ, 1996.
5. Криминалистическая фотография: учебник/ С.В. Душенин, А.Г. Егоров, В.В. Зайцев, В.Н. Хрусталев.- Саратов: СЮИ МВД РФ, 2003.
6. Вагурина М.В. Волобуев Е.А. криминалистическая фотография, кино съемка и видеозапись: учеб. Пособие -М.: ВНИИ МВД РОССИИ. 2005.
7. Ищенко Е.П. и др. Криминалистическая фотография и видеозапись: учебно-практическое пособие/ Е.П. Ищенко, П.П. Ищенко, В.А. Зотов; под ред. Е.П. Ищенко.- М.: ЮРИСТЪ, 1999.
8. Криминалистическая фотография в вопросах и ответах: учебное пособие / П.А. Голиков, В.В. Зайцев, С.В. Душеин и др. -Саратов: СЮИ МВД РФ, 2000.
9. Шапошников А.Ю. Криминалистическая фотография и видеозапись: практикум -Самара: УНИВЕРС-ГРУПП. 2005.
10. Зотчев В.А. Методы криминалистической фотографии: практикум. Волгоград: ВЮИ МВД РФ 1999
11. Судебная фотография: УЧЕБНИК/ Душеин С.В., Егоров А.Г., Зайцев В.В., Хрусталев В.Н. -СПб: ПИТЕР. 2005.

В ходе лабораторной работы студенты приобретают и отрабатывают практические навыки применения фотосъемки при производстве следст-

венных действий, процессуального оформления применения технических средств, оформления фототаблиц.

Студенты разбиваются на группы по 2-3 человека. Для каждой группы преподавателем определяется участок местности, расположенный возле здания Университета. Перед студентами ставится задача осмотреть указанный участок местности как место происшествия с применением фотосъемки, изготовить фотоснимки, составить протокол осмотра места происшествия, оформить фототаблицу и схематический план. При выполнении задания студенты работают в группе, однако объекты для детальной фотосъемки у каждого должны быть индивидуальные.

Оборудование: телевизор, видеомагнитофон, учебный фильм «Криминалистическая фотография», аналоговые и цифровые фотоаппараты.

Для выполнения работы студенты приносят с собой: УПК, бланки протоколов осмотра места происшествия, листы бумаги формата А-4, аналоговый или цифровой фотоаппарат, фотопленку, линейку, рулетку, компас, объекты для инсценировки (ключи, зажигалка, блокнот и т.п.).

При выполнении заданий лабораторной работы студент должен обратить внимание на следующие аспекты:

– необходимость использования теоретических знаний в области криминалистической фотографии;

– использование знаний и навыков, полученных при изучении уголовного процесса, неукоснительное соблюдение норм УПК;

– до начала фотосъемки необходимо внимательно изучить место происшествия и прилегающую к нему обстановку, определить наиболее значимые и информативные участки (узловые точки);

– при производстве фотосъемки необходимо соблюдать правильную последовательность – ориентирующая, обзорная, узловая и детальная, а также прослеживать связь между ними;

– панорамную фотосъемку необходимо производить в соответствии с правилами, только линейным или только круговым методом, а не комбинированным линейно– круговым (в последнем случае фотоснимки не стыкуются в панораму).

– при описании обнаруженных предметов в протоколе осмотра места происшествия следует указывать их точное расположение на месте с привязкой до двух неподвижных точек. Данные точки должны быть зафиксированы на узловом фотоснимке.

– определение направлений производить с помощью компаса (т.е. у северной стены, у южной стены, а не справа или слева).

До начала следственного действия следователь должен предупредить всех участвующих лиц о применении технических средств. В соответствующем разделе протокола делается запись с указанием, кто и какие именно технические средства будет применять.

«...В ходе осмотра специалистом Ивановым В.В.(следователем Петровым А.В.) будет производиться фотосъемка с использованием цифрового фотоаппарата «OLYMPUS FE-250» с разрешением 8,0 МРР с жестковстроенным зум-объективом «AF 3x optical zoom 7.4-22.2 mm1:2.8-4/7» (если конструкция фотоаппарата предусматривает возможность смены объективов, то перечисляются все объективы, имеющиеся в наличии) с записью на флеш-карту «OLYMPUS xD-Picture Card емк. 1GB» серийный номер «U658475KM4»».

Применение фотосъемки должно быть детально описано в протоколе в разделе «осмотром установлено», в соответствии с порядком производства осмотра места происшествия. Это означает, что отметки о том, кто именно и в каких условиях производил фотосъемку, должны быть сделаны в тексте протокола в тех местах, где описываются фотографируемые объекты.

В протоколе необходимо указать:

- кем именно осуществлялась фотосъемка;
- ее вид (ориентирующая, обзорная, узловая или детальная);
- метод съемки (линейная или круговая панорама и т.п.);
- марку, модель используемого фотоаппарата и объектива (если он сменный);
- тип носителя, на который осуществлялась фотосъемка;
- условия фотосъемки (выдержка, диафрагма, светочувствительность матрицы, дистанция, использование фотовспышки или иного дополнительного источника света);
- общее количество произведенных снимков и их порядковые номера.

Например: «Специалистом Ивановым В.В. произведена ориентирующая фотосъемка участка перед домом № 96 по ул. Чернореченской г. С.. Фотосъемка производилась цифровым фотоаппаратом «OLYMPUS FE-250» с разрешением 8,0 МРР с жестковстроенным зум-объективом «AF 3x optical zoom 7.4-22.2 mm1:2.8-4/7» с записью на флеш-карту «OLYMPUS xD-Picture Card емк. 1GB» серийный номер «U658475KM4»: фотоснимки № 1-3 методом круговой панорамы, от дома №97 по ул. Чернореченской дистанция– 10 м., выдержка - 1/125 с, диафрагма – 16, светочувствительность 100 ед. ISO ; фотоснимок №4, ориентирующая фотосъемка ул. Чернореченской от дома № 94 в направлении дома № 96, дистанция – 20 м., выдержка - 1/250, диафрагма – 16, , светочувствительность 100 ед. ISO».

Задание 1.

Провести осмотр места происшествия (указанного участка местности).

Задание 2.

С учетом специфики осматриваемого участка определить направления и точки для всех приемов фотосъемки.

Произвести ориентирующую фотосъемку методом круговой или линейной панорамы – не менее 4-х фотоснимков.

Произвести обзорную фотосъемку – не менее 2-х снимков с разных точек.

Произвести узловую и детальную фотосъемку двух различных предметов по усмотрению студента (зажигалка, окурки, ключ и т.п.).

Задание 3. (выполняется самостоятельно по итогам работы)

Составить протокол осмотра места происшествия, схематический план. Изготовить фотоснимки, оформить фототаблицу.

Тема 3. Криминалистическая трасология (следоведение)

Лабораторная работа.

Продолжительность – 8 часов

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельной подготовки:

Предмет, система и задачи трасологии. Классификация следов.

Общие правила обнаружения, фиксации и изъятия следов.

СЛЕДЫ РУК. Свойства и классификация папиллярных узоров.
Способ обнаружения, фиксации и изъятия следов рук.

СЛЕДЫ ног. Виды следов ног. Дорожка следов ног и ее элементы.
Возможности экспертизы следов ног.

СЛЕДЫ ОРУДИЙ ВЗЛОМА. Способы взлома преград, запирающих устройств и пломб. Классификация и значение следов орудий взлома.

СЛЕДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. Виды следов. Предварительное исследование следов, определение вида и типа транспортного средства, места его стоянки, направления движения.

Назначение трасологических экспертиз. Проблема оценки заключения трасологической экспертизы.

Литература, рекомендуемая для изучения:

1. Волков А.С. и др. Криминалистика: практикум / А.С. Волков и др.; под ред. Н.А. Марочкина. М.: Эксмо, 2006.
2. Криминалистика: учебник / под ред. Р. С. Белкина. М.: Юридическая литература, 1974.
3. Криминалистика: учебник / под ред. Б.А. Викторова, Р.С. Белкина. -М. : Юрид. лит., 1976.
4. Советская криминалистика: учебник / под ред. Р.С. Белкина. М.: Юрид. лит., 1976.
5. Курс криминалистики: В 3 т. Т. 1. Общетеоретические вопросы. Криминалистическая техника. криминалистическая тактика / под ред. О.Н. Коршуновой и А.А. Степанова. СПб.: Изд-во «Юридический центр Пресс», 2004. С. 279-331.
6. Корниенко Н.А. Следы человека в криминалистике. СПб.: Питер, 2001.
7. Коршунов В.М. Следы на месте происшествия. Обнаружение, фиксация, изъятие. / В.М. Коршунов. М.: Экзамен, 2001.
8. Практикум по криминалистике / под ред. Н.П. Яблокова. М., 1995.
9. Лемясов А.И, и др. Криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия микроследов на месте происшествия. Учебное пособие. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1990.
10. Ивашков В.А. Работа со следами рук на месте происшествия. Учебное пособие.- М.: ЭКЦ МВД РФ, 1992.
11. Воробьева И.Б., Маланьина Н.И. Следы на месте преступления. Саратов: СВШ МВД РФ, 1996.

12. Моисеева Т.Ф. Комплексное криминалистическое исследование потожировых следов человека. М.:ООО «Городец-издат», 2000. 224 с.

13. Настольная книга следователя. Тактические приемы проведения осмотра места происшествия и допросов при расследовании преступлений различной категории: научно-методическое пособие / под. ред. А.И. Дворкина. М.: Издательство «Экзамен», 2006.

14. Криминалистическая экспертиза. Вып 1. Трасологическая экспертиза: Курс лекций / под ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград: ВЮИ МВД, 1997.

Лабораторная работа 1. (4 часа).

В ходе занятия студенты отрабатывают навыки обнаружения, фиксации и изъятия следов ног и орудий взлома. Проводят осмотр места обнаружения дорожки следов с фиксированием ее элементов, а также осмотр следов орудий взлома и инструментов.

Для выполнения лабораторной работы студенты разбиваются на группы по 2-3 человека. Каждой группе определяется участок местности, как правило, на котором данная группа отработывала фотосъемку места происшествия. Студентам предлагается самостоятельно выбрать место в пределах своего участка и оставить там дорожку следов ног и объемный след обуви.

Оборудование: телевизор, видеомэгафнофон, учебные фильмы «Трасология», «Дактилоскопия ч.1,2», «Следы ног», аналоговые и цифровые фотоаппараты, гипс, шпатели, ванночки, дактилоскопические порошки, магнитные и флейцевые кисти, дактилоскопическая пленка, типографская краска, дактилоскопические валики, штангенциркули, бутылки.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, аналоговый или цифровой фотоаппарат, фотопленка, гипс (0,5 кг на человека), щепки или куски проволоки, линейку, компас, рулетку, деревянный брусок со следами различных инструментов, пластилин, бумажные конверты.

При выполнении заданий лабораторной работы студентам необходимо учитывать следующие факторы:

– осмотр следов обуви начинается с определения их расположения в пространстве и привязки к двум неподвижным точкам;

– детальная фотосъемка дорожки следов ног проводится методом линейной панорамы с применением рулетки (при использовании аналоговых фотоаппаратов с автоматической настройкой фотосъемка должна проводиться с расстояния не менее 1 м).

– при осмотре и измерении элементов дорожки следов ног необходимо соблюдать криминалистические рекомендации (измерение каждого элемента производить не менее 3–х раз и в протокол вносить среднее арифметическое), соблюдать правила евклидовой геометрии, внимательно проверять результаты измерений;

– при составлении схемы дорожки следов ног соблюдать правила оформления схем и топографических планов, а не перерисовывать схему из учебника (категорически запрещено обозначать в схеме АВ – длина шага правой ноги и т.п.);

– перед изготовлением гипсового слепка необходимо укрепить песчаный или снежный грунт (лаком для волос или водой из пульверизатора), либо удалить излишнюю влагу (засыпав дно следа сухим гипсом);

– при подготовке гипсового раствора необходимо засыпать в воду гипс небольшими порциями, доливать воду в гипсовый раствор нельзя;

– при заливке первого слоя гипса необходимо использовать картонный желобок и следить, чтобы гипсовый раствор не вымывал вещество следа, в противном случае поверхность следа будет бугристой, а рисунок подошвы будет уничтожен;

– для изготовления бирки необходимо использовать отрезок картона, в котором прокалывается отверстие, через которое продевается бечевка, оба конца которой привязываются к арматуре и заливаются вторым слоем гипса.

Примерное содержание текста пояснительной надписи: *«Гипсовый слепок, изготовленный с объемного следа подошвенной части обуви левой (правой) ноги, обнаруженного на снегу (на земле, глине, песке и т.п.) в ходе осмотра места происшествия от 23 декабря 2012 г. возле дома № 96 по л. Чернореченская г. С, Слепок изготовлен в нашем присутствии. Понятые /подпись, подпись/. Следователь /подпись/»*

Задание 1.

Осмотреть оставленную на грунте дорожку следов провести измерение ее элементов, составить схему дорожки следов, оформить ее как при-

ложение к протоколу осмотра места происшествия, составить фрагмент протокола осмотра с описанием дорожки следов.

Задание 2.

Осмотреть объемный след обуви, оставленный на открытой местности (на грунте, на снегу и т.п.), провести измерение его элементов, сфотографировать по правилам детальной фотосъемки.

Задание 3. Выполняется самостоятельно.

Изготовить гипсовый слепок следа обуви. Исходя из полученных при измерении результатов по таблице коэффициентов, по следу обуви и характеристике дорожки следов определить рост человека, оставившего данный след.

Задание 4. Выполняется самостоятельно.

Сфотографировать гипсовый слепок по правилам масштабной фотосъемки, изготовить фотоснимки слепка, а так же следов обуви, оформить в виде приложения к протоколу осмотра места происшествия.

Задание 5.

Исходя из полученных при измерении результатов по таблице коэффициентов, по следу обуви и характеристике дорожки следов определить рост человека, оставившего данный след.

Задание 6.

На деревянном бруске оставить следы различных орудий и инструментов. Осмотреть данный брусок, определить вид следа, механизм его образования, провести необходимые измерения.

Задание 7. Выполняется самостоятельно.

Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием бруска со следами орудий взлома и инструментов, составить план-схему.

Задание 8. Выполняется самостоятельно

На основе предложенной преподавателем фабулы, составить постановления о назначении необходимых трасологических экспертиз.

Лабораторная работа 2. (4 часа).

В ходе лабораторной работы студенты приобретают и отрабатывают навыки обнаружения, фиксации и изъятия следов папиллярных узоров, а также навыки получения образцов следов рук (дактилоскопирования).

Оборудование: телевизор, видеоманитофон, учебный видеофильмы «Дактилоскопия 1, 2 ч.», «Поиск и обнаружение следов рук на месте происшествия», дактилоскопические порошки, магнитные и флейцевые кисти, ванночки, пустые стеклянные бутылки, дактилоскопические валики, типографская краска, криминалистические лупы, штангенциркули.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, чистые листы бумаги формата А-4 (не менее 10 листов), ножницы, спичечные коробки, зубной порошок, бумажные конверты, керосин 25 мл. на группу, мыло, полотенца, чистую ветошь, широкий скотч.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты разбиваются на пары.

При выполнении заданий лабораторной работы студентам необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- перед началом работы необходимо внимательно изучить соответствующие разделы учебника, посвященные следам рук;
- строго выполнять инструкции преподавателя при работе с криминалистическим оборудованием;
- задача студента заключается в приобретении навыков работы со следами иного человека, поэтому студенты должны изъять на дактопленку следы своего напарника, и получить образцы следов его рук, а не своих;
- при оставлении следов на стеклянной поверхности необходимо проследить, чтобы на пальцах в достаточном количестве присутствовало потожировое вещество;
- бутылку и следы необходимо описывать и фотографировать по правилам детальной фотосъемки до копирования следов, а не после;
- при копировании следов необходимо измерять и фиксировать в протоколе точные размеры отрезка дактопленки;
- в протоколе необходимо отразить все действия, по выявлению, фотосъемке, изъятию и упаковке следов.

Примерный текст записи в протоколе: «При осмотре отрезка стекла в косопадающем свете, на его поверхности был обнаружен слабовидимый след наслоения отображенного папиллярного узора (указывается его точное расположение). Данный следы был обработан черным магнитным дактилоскопическим порошком ПМД-Ч с использованием магнитной кисти, в результате чего произошло окрашивание вещества следа в черный цвет. Окрашенный след овальной формы размерами 25x19 мм (размер приводится по максимальной и минимальной диагоналям) в следе отобразилась центральная часть завиткового узора, а также частные признаки в виде начал и окончаний папиллярных линий, слияний и разделений, мостиков и глазков (приводится перечень наиболее заметных частных признаков). Окрашенный следы был сфотографирован по правилам детальной фотосъемки (приводится описание фотоаппарата и параметров фотосъемки) и откопирован на отрезок светлой дактилоскопической пленки размерами 45X35 мм. Отрезок дактопленки был прошит нитью черного цвета, концы которой были скреплены печатью и снабжены биркой, на которой была выполнена пояснительная надпись: *«Отрезок светлой дактилоскопической пленки, на который откопирован след отображенного папиллярного узора, обнаруженный на отрезке стекла в ходе осмотра места происшествия от 23 октября 2012 г. След выявлен и откопирован в нашем присутствии»*. Бирка подписана понятыми и следователем.»

– При получении образцов следов рук на листе с образцами выполняется следующая пояснительная надпись: *«Образцы следов рук подозреваемого (или иное процессуальное положение) Фамилия Имя Отчество полностью, число, месяц, год и место рождения, домашний адрес (указывается вымышленный)»*. Образцы подписываются в низу подозреваемым и следователем.

Задание 1.

На предметах из темного и светлого стекла (бутылки, стаканы, чашки, тарелки и т.п.) обнаружить следы пальцев рук, оставленные напарником, выявить их с применением темного порошка, на объекте из светлого стекла, и светлого порошка на объекте темного стекла.

Задание 2.

Выявленные следы изъять на светлую и темную дактилоскопические пленки соответственно, пленки упаковать и подписать. Провести предварительное исследование обнаруженных следов, определить тип папиллярного узора, определить и перечислить признаки, по которым можно судить о том, какой рукой и какими пальцами оставлены следы.

Задание 3. (выполняется самостоятельно).

Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия, с описанием объектов на которых обнаружены следы рук, описанием следов, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к протоколам осмотра места происшествия. Составить схему объекта, на котором обнаружены следы.

Задание 4. (выполняется самостоятельно).

На основе предложенной преподавателем фабулы составить постановление о получении образцов следов рук потерпевшего для назначения дактилоскопической экспертизы.

Задание 5.

С помощью типографской краски получить образцы следов рук на чистый лист бумаги, который оформить в соответствии со ст. 202 УПК РФ, с указанием всех необходимых реквизитов. Составить протокол получения образцов для сравнительного исследования.

Задание 6.

Получить образцы следов рук по правилам дактилоскопирования трупа, оформить карту дактилоскопической регистрации с использованием бланка.

Задание 7. (выполняется самостоятельно).

Составить постановление о назначении дактилоскопической экспертизы, направив на исследование полученные образцы и дактопленку со следами рук, изъятими на предыдущем занятии.

Задание 8. (выполняется самостоятельно).

С помощью увеличительных приборов исследовать полученные следы рук, определить виды папиллярных узоров, частные признаки. Сравнить дактокарту со следом на дактопленки и определить совпадающие признаки.

Тема 4. Криминалистическое исследование оружия и следов его применения

Лабораторная работа.

Продолжительность – 8 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Понятие криминалистической баллистики, цели и задачи. Понятие и классификация огнестрельного оружия. Критерии отнесения предмета к огнестрельному оружию.
2. Механизм производства выстрела и образование следов применения огнестрельного оружия (на гильзах, пулях, преградах).
3. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов применения огнестрельного оружия.
4. Правила определения места и положения стрелявшего, дистанции выстрела, траектории полета снаряда, входного и выходного отверстия, вида и калибра оружия.
5. Правила осмотра и изъятия огнестрельного оружия, соблюдаемые при этом меры безопасности.
6. Подготовка материалов для производства судебно-баллистической экспертизы.
7. Понятие и классификация оружия в криминалистике.
8. Понятие и виды холодного оружия. Следы применения холодного оружия.
9. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия холодного оружия и следов его применения.
10. Подготовка материалов для экспертизы холодного оружия. Основные критерии отнесения предмета к холодному оружию.
11. Понятие и виды взрывчатых веществ и взрывных устройств.
12. Механизм образования следов при взрыве. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия.
13. Подготовка материалов для проведения взрывотехнической экспертизы.

Литература, рекомендуемая для изучения:

1. Бахтадзе Г.Э. Баллистика в борьбе с преступностью (теория и практика определения стороны и угла входа пули в тонкую преграду при выстреле с неблизкой дистанции). Самара: Изд-во СГУ, 2005.
2. Владимиров В.Ю. Криминалистическая (судебная) баллистика и ее практическое использование в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений. СПб, 1995.
3. Дворкин А.И. Методика расследования убийств, совершенных с применением взрывных устройств. М.: Инфра-М, 2001.
4. Егоров А.Г. Установление дистанции и направления выстрела из охотничьего ружья по рассеиванию дроби: учебное пособие. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1982.
5. Коваленко Т.М. Криминалистическое исследование огнестрельного оружия, боеприпасов и следов их применения: учеб. пособ. Саратов: СГАП, 2003.
6. Плескачевский В.М. Оружие в криминалистике: понятие и классификация. М.: Спарк, 2001.
7. Плескачевский В.М., Юхин С.Н. Криминалистическое оружиеведение: Справочник. М.: Юриспруденция, 2002.
8. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза / А.В. Стальмахов и др. Саратов: СЮИ МВД, 1998.
9. Чулков И.А. Отождествление огнестрельного оружия по следам на гильзах. Лекция. Волгоград: ВСШ МВД РФ, 1994.

Оборудование: телевизор, видеоманитофон, учебный фильм «Судебная баллистика», комплекты стреляных пуль и гильз, штангенциркули, микроскоп МБС-1, МБС-10, ультрафиолетовый осветитель.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, чистые листы бумаги формата А-4 (не менее 10 листов), 2 листа чертежной бумаги А-4, лист копировальной бумаги, 2 линейки, транспортир, широкий скотч, остро заточенный карандаш, бумажные конверты.

Лабораторная работа.

В ходе лабораторной работы студенты приобретают и отрабатывают навыки обнаружения, фиксации и изъятия стреляных пуль, гильз, основных и дополнительных следов выстрела.

Для выполнения лабораторной работы студентам выдаются комплекты включающие стреляную пулю и гильзу, отрезок ткани со следами близкого выстрела.

При выполнении заданий лабораторной работы студентам необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- перед началом работы необходимо внимательно изучить соответствующие разделы учебника;
- строго выполнять инструкции преподавателя при работе с криминалистическим оборудованием;
- стреляные пули и гильзы, входящие в комплект не всегда принадлежат к одному типу боеприпасов и могут быть отстреляны из разных видов оружия;
- категорически запрещено обмениваться пулями и гильзами или изменять состав комплектов;
- категорически запрещено вставлять стреляную пулю в дульце гильзы, т.к. это может привести к повреждению следов на пуле;
- для определения угла наклона следов полей нарезов, ширины следов полей и нарезов, с помощью копировальной бумаги изготавливается развертка боковой поверхности пули. Данная развертка оформляется как приложение к протоколу осмотра (как схема);
- при проведении измерений на развертке необходимо использовать остро заточенный карандаш для продолжения линий следов;
- при работе с микроскопом необходимо сначала внимательно ознакомиться с инструкцией и скопировать сравнительную таблицу измерений, т.к. она может потребоваться для определения размеров следов на пуле и гильзе.

Задание 1.

Осмотреть пулю и гильзу, провести измерение их частей. С использованием средств криминалистической техники определить основные следы огнестрельного оружия на пуле и гильзе.

Задание 2.

Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием пули и гильзы. Составить схему пули и гильзы, которую оформить

как приложение к протоколу осмотра. С помощью копировальной бумаги получить отпечаток боковой поверхности пули, провести измерение следов полей нарезов.

Задание 3.

Осмотреть отрезок ткани со следами близкого выстрела, провести необходимые измерения. Составить фрагмент протокола осмотра с писанием отрезка ткани, составить план схему.

Задание 4.

С использованием справочной литературы определить тип пули и гильзы, выдвинуть обоснованные предположения о типе и модели оружия, из которого возможно был произведен выстрел.

Задание 5.

На основе предложенной преподавателем фабулы составить постановление о назначении судебно-баллистической экспертизы.

Тема 5. Криминалистическая идентификация человека по признакам внешности (криминалистическая габитология)

Лабораторная работа.

Продолжительность – 4 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Понятие, содержание и естественно-научные основы габитоскопии.
2. Элементы внешности человека, их признаки, свойства классификация.
3. Собираение информации о признаках внешности человека, правила описания внешности.

4. Субъективные портреты и их разновидности. Технические средства моделирования внешности человека.

5. Организация розыска лица по признакам внешности.

6. Подготовка материалов для производства портретной экспертизы. Возможности портретной экспертизы.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Восстановление лица по черепу в криминалистике: учеб. пособие. М.: ВНИИ МВД, 1990.
2. Гинзбург А.Я. Оpozнание в следственной и оперативно-розыскной и экспертной практике: учебно-практическое пособие. М.: 1996.
3. Дубягин Ю.П. Руководство по розыску и расследованию неочевидных убийств. М.: Буквица, 1997.
4. Дубягин Ю.П., Дубягина О.П. Проблемы розыска без вести пропавших. М.: ЮРИДЛИТИНФОРМ, 2003.
5. Дубягин Ю.П., Торбин Ю.Г. Использование данных о внешности человека в раскрытии и расследовании преступлений: учебное пособие. М.: Академия МВД СССР, 1987.
6. Зотов А.Б. Использование признаков фигуры человека в целях изготовления изображений разыскиваемых лиц. М.: ЭКЦ МВД, 1997.
7. Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: учебник. М.: Контракт, 2005.
8. Криминалистическая экспертиза. Вып. 4. Портретная экспертиза / под ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград: ВЮИ МВД, 1997.
9. Криминалистическое описание внешности человека. Справочное пособие. под ред. В.А.Снеткова. М.: ВНИИ МВД СССР, 1988.
10. Криминалистическое описание внешности человека: учеб. пособие / И.Ф. Винченко и др.; под ред. В. А. Снеткова. М.: Щит-М, 1998.
11. Кримнавигатор: основные понятия и термины криминалистической техники. Серия 7: Габитоскопия. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2002.
12. Осмотр трупа на месте его обнаружения: практическое руководство / под ред. А.А. Матышева. СПб.: Лань, 1997.
13. Портретная экспертиза: учебно-практическое пособие / под ред. А.М. Зинина. М.: Закон и Право, 2004.
14. Снетков В.А. Использование признаков внешности в работе органов внутренних дел: учебное пособие. М.: ЭКЦ МВД РФ, 1993.
15. Снетков В.А. Методические рекомендации по изготовлению субъективных портретов. М.: ВНИИ МВД СССР, 1980.
16. Степин В.С. и др. Криминалистическое отождествление человека по разноразмерным фотопортретам. Методические рекомендации. М.: ЭКЦ МВД РФ, 1992.
17. Топорков А.А. Словесный портрет: Практическое пособие. М.: Юристь, 1999.

Оборудование: телевизор, видеоманитофон, учебный фильм «Субъективные портреты» «Судебная фото-портретная идентификация», материалы судебно-портретных экспертиз, фотоснимки различных лиц.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, чистые листы бумаги формата А-4 (не менее 10 листов), фотоснимки различных лиц, бумажные конверты.

Лабораторная работа (4 часа)

В ходе лабораторной работы студенты закрепляют теоретические навыки определения признаков внешнего облика человека, приобретают и закрепляют практические навыки описания внешности живого лица и составления субъективного портрета, составления розыскных ориентировок и производства сигналетической фотосъемки.

До начала занятий студенты самостоятельно производят сигналетическую фотосъемку своего напарника и находят произвольные фотоснимки.

При подготовке и выполнении заданий лабораторной работы студентам необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- сигналетическая фотосъемка включает в себя три снимка – фас, правый профиль и левый полупрофиль (три четверти), все снимки выполняются в масштабе 1:7, на всех снимках изображение лица должно быть одинакового размера;

- при выполнении сигналетической фотосъемки оптическая ось объектива должна проходить через середину переносицы фотографируемого, ушные раковины должны быть открыты, изображение должно быть погрудным т.е. до линии солнечного сплетения, линия плеч видна полностью, масштабная табличка должна располагаться ниже линии груди;

- при составлении субъективного портрета необходимо соблюдать правильную последовательность (сверху вниз) и терминологию;

- ориентировка представляет собой краткое описание внешности, как правило – общие признаки, особые и броские приметы;

- при составлении субъективного портрета и ориентировки необходимо помнить про описание сопутствующих (одежда) и функциональных признаков;

- описание функциональных признаков необходимо производить по результатам недельного наблюдения за напарником, наблюдение желательно проводить незаметно.

Задание 1. (выполняется самостоятельно до начала работы)

Разбиться на пары и осуществить сигналетическую фотосъемку напарника, провести недельное наблюдение за его поведением, определить функциональные признаки: мимику, жесты, движения паразиты и т.п.

Задание 2.

По результатам наблюдения составить субъективный словесный портрет напарника. Оформить словесный портрет с использованием сигналетических фотоснимков.

Задание 3.

На основе словесного портрета составить ориентировку на розыск пропавшего без вести. Определить возможные источники получения информации о личности и внешности пропавшего.

Задание 4.

На основе предложенной преподавателем фабулы составить ориентировку на розыск скрывшегося известного преступника. Проанализировать возможные источники получения информации о личности и внешности преступника. Определить направления розыскной работы.

Задание 5.

На основе передоленной преподавателем фабулы составить ориентировку на розыск неизвестного преступника. Проанализировать возможные источники получения информации о личности и внешности преступника. Определить направления розыскной работы.

Задание 6.

На основании предложенной преподавателем фабулы дела составить постановление о назначении портретной экспертизы.

Тема 6. Криминалистическое исследование документов

Лабораторная работа.

Продолжительность – 4 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельной подготовки

1. Понятие и классификация документов. Основные правила обращения с документами.
2. Идентификационные признаки письма: признаки письменной речи, общие и частные признаки почерка.
3. Подготовка материалов для производства почерковедческой экспертизы документов.
4. Криминалистическое исследование машинописных и принтерных текстов.
5. Установление автора рукописного и машинописного (принтерного) текста.
6. Психолингвистическое исследование рукописных и машинописных (принтерных) текстов.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Винберг Л.А., Шванкова М.В. Почерковедческая экспертиза: учебник для вузов МВД СССР. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1997.
2. Веницкий Л.В. Некоторые вопросы криминалистической экспертизы машинописных текстов: учебное пособие. Караганда: КВШ МВД СССР, 1975.
3. Комплексное криминалистическое исследование документов, изготовленных полиграфическим способом. Методическое пособие для экспертов. М.: ВНИИ МВД СССР, 1985.
4. Криминалистика: учебник для экспертов-криминалистов / под ред. А.Г. Филиппова М.: ЮРЛИТИНФОРМ, 2005.
5. Криминалистическое исследование документов, удостоверяющих личность, и дипломов: учебно-методическое пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2004.
6. Общие положения технико-криминалистической экспертизы документов. М.: ВНИИ МВД СССР, 1987.
7. Орлова В.Ф. Теория судебно-почерковедческой идентификации. М.: ВНИИСЭ, 1973.
8. Соклакова Н.А., Хрусталева В.Н. Криминалистическое исследование материалов документов: учебно-методическое пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2000.
9. Техничко-криминалистическое исследование поддельных документов при расследовании хищений. М.: ЭКЦ МВД РФ, 1992.

Лабораторная работа 1.

Криминалистическое исследование рукописных текстов

Оборудование: телевизор, видеоманитофон, учебный фильм «Криминалистическая экспертиза документов», «Криминалистическое исследование почерка», лупа 7х, микроскопы МБС-1 и МБС-10, ультрафиолетовый осветитель, образцы поддельный документов, штангенциркули.

В ходе лабораторной работы студенты закрепляют теоретические знания криминалистического исследования документов, приобретают и закрепляют практические навыки работы с подлинными и поддельными документами (вещественными и иными доказательствами), рукописными текстами, подготовки и назначения судебных экспертиз.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, чистые листы бумаги формата А-4 (не менее 10 листов), рукописное анонимное письмо на имя декана, два экземпляра рукописной автобиографии, ксерокопии письма и биографии, прописи для 1-го класса, бумажные конверты, простые карандаши, линейки, ручки 4-х цветов (синий, черный, красный, зеленый).

При подготовке и выполнении заданий лабораторной работы студентам необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- анонимное письмо и автобиографии пишутся заблаговременно в удобной позе, на одинаковой бумаге, одной и той же ручкой, только с одной стороны листа, объем каждого документа не менее 2 –х страниц;

- рукописные документы должны быть авторскими, достоверность описываемых событий не обязательна (в автобиографии достоверными должны быть анкетные данные автора и факт обучения на 4– м курсе СамГУ);

- при выполнении разработки почерка в таблице частных признаков необходимо простым карандашом копировать буквы из исследуемых текстов, частные признаки обозначать разноцветными стрелками и цифрами, в анонимном письме – использовать только синий и черный цвета, в автобиографиях при совпадении признаков используется только зеленый цвет, при не совпадении – красный.

– с подлинниками анонимного письма и автобиографий необходимо обращаться как с вещественными доказательствами;

– разметку общих и частных признаков письменной речи, топографических, общих и частных признаков почерка необходимо производить только на ксерокопиях документов, которые оформляются как приложения.

Задание 1. (выполняется самостоятельно – срок выполнения не менее 1-го месяца)

На листах формата А-4, без разлиновки, выполнить рукописный текст объемом не менее 2-х страниц - анонимное письмо на имя декана юридического факультета о проблемах обучения.

На листах формата А-4, без разлиновки, выполнить рукописный текст объемом не менее 2-х страниц в 2-х экземплярах – автобиография (оформить по правилам составления автобиографии).

Задание 2.

Поменяться с напарником рукописными текстами – передать ему анонимное письмо и один экземпляр автобиографии.

Задание 3.

Внимательно изучить полученные рукописные документы и сопоставить их с оставшимся экземпляром собственной автобиографии, определить признаки письменной речи, топографические признаки письма, общие и частные признаки почерка. На ксерокопии документов разметить признаки.

Задание 4. (выполняется самостоятельно)

Заполнить сравнительные таблицы и сопоставить признаки письменной речи, топографические признаки письма, общие и частные признаки почерка, оценить результаты исследования.

Образцы сравнительных таблиц

Таблица 1

Признаки письменной речи

№ признака	Наименование признака	Исследуемый текст (анонимное письмо)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)
1.	<p>Полное наименование общего или частного признака письменной речи</p> <p>Напр. Стиль документа</p>	<p>Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (только черным или синим)</p>	<p>Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (при совпадении признака с исследуемым текстом он записывается зеленым цветом, при несовпадении – красным)</p>	<p>Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (при совпадении признака с исследуемым текстом он записывается зеленым цветом, при несовпадении – красным)</p>

Таблица 2

Топографические признаки письма (особенности расположения текста на странице)

№ признака	Наименование признака	Исследуемый текст (анонимное письмо)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)
1.	<p>Полное наименование топографического признака письма</p> <p>Напр. Верхнее поле</p>	<p>Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (только черным или синим)</p> <p>три замера в мм и их среднее арифметическое</p>	<p>Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (при совпадении признака с исследуемым текстом он записывается зеленым цветом, при несовпадении – красным)</p>	<p>Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (при совпадении признака с исследуемым текстом он записывается зеленым цветом, при несовпадении – красным)</p>

Общие признаки почерка

№ признака	Наименование признака	Исследуемый текст (анонимное письмо)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)
1.	Полное наименование общего признака почерка Напр. степень выработки	Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (только черным или синим) высокая	Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (при совпадении признака с исследуемым текстом он записывается зеленым цветом, при несовпадении – красным)	Характер проявления данного признака в документе и примеры из текста (при совпадении признака с исследуемым текстом он записывается зеленым цветом, при несовпадении – красным)

Частные признаки почерка

№№	Литера эталон	Исследуемый текст (анонимное письмо)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)	Сравнительный образец (автобиография ФИО)	Описание и сравнение признаков
1	вырисовывается один письменный знак из прописи напр. а	из текста перерисовываются варианты выполнения буквы с разбивкой по зонам: – отдельно стоящая буква - буква в начале слова - буква в середине слова	из текста перерисовываются варианты выполнения буквы с разбивкой по зонам: - отдельно стоящая буква - буква в начале слова - буква в середине слова - буква в конце слова Варианты сопоставляются с исследуемым	из текста перерисовываются варианты выполнения буквы с разбивкой по зонам: - отдельно стоящая буква -буква в начале слова -буква в середине слова -буква в конце слова Варианты сопоставляются с исследуемым текстом, совпадаю-	Признаки приводятся по номерам (номер соответствующего цвета) с описанием. Напр. 1.(черный или синий) – точка начала выполнения первого элемента буквы «а» в исследуемом тексте располо-

		- буква в конце слова Варианты сопоставляются с эталоном, частные признаки обозначаются стрелками и цифрами синего или черного цвета	текстом, совпадающие признаки отмечаются зелеными стрелками и соответствующими цифрами, не совпадающие - красными.	щие признаки отмечаются зелеными стрелками и соответствующими цифрами, не совпадающие - красными.	жена в центре буквы и не совпадает с прописью. 1.(зеленый) совпадение расположения точки начала выполнения первого элемента буквы «а» и формы движения с исследуемым текстом. 1. (красный) расположение и форма движения не совпадают с исследуемым
--	--	---	--	---	---

Лабораторная работа 2

Технико-криминалистическое исследование документов

Вопросы для самостоятельной подготовки:

1. Понятие и классификация документов.
2. Понятие, виды и задачи технико-криминалистического исследования документов.
3. Виды и признаки полной и частичной подделки документов.
4. Подготовка материалов для производства технико-криминалистической экспертиз документов.
5. Криминалистическое исследование машинописных и принтерных текстов.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Винберг Л.А., Шванкова М.В. Почерковедческая экспертиза: учебник для вузов МВД СССР. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1997.
2. Веницкий Л.В. Некоторые вопросы криминалистической экспертизы машинописных текстов: учебное пособие. Караганда: КВШ МВД СССР, 1975.

3. Комплексное криминалистическое исследование документов, изготовленных полиграфическим способом: методическое пособие для экспертов. М.: ВНИИ МВД СССР, 1985.

4. Криминалистическое исследование документов, удостоверяющих личность, и дипломов: учебно-методическое пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2004.

5. Общие положения технико-криминалистической экспертизы документов. М.: ВНИИ МВД СССР, 1987.

6. Орлова В.Ф. Теория судебно-почерковедческой идентификации. М.: ВНИИСЭ, 1973.

7. Соклакова Н.А., Хрусталева В.Н. Криминалистическое исследование материалов документов: учебно-методическое пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2000.

8. Техничко-криминалистическое исследование поддельных документов при расследовании хищений. М.: ЭКЦ МВД РФ, 1992.

Лабораторная работа

Оборудование: телевизор, видеомангнитофон, учебный фильм «Криминалистическая экспертиза документов», «Криминалистическое исследование почерка», лупа 7х, микроскопы МБС-1 и МБС-10, ультрафиолетовый осветитель, образцы поддельных документов, штангенциркули.

В ходе лабораторной работы студенты закрепляют теоретические знания криминалистического исследования документов, приобретают и закрепляют практические навыки работы с подлинными и поддельными документами (вещественными и иными доказательствами), подготовки и назначения судебных экспертиз.

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, чистые листы бумаги формата А-4 (не менее 10 листов), студенческий билет, ксерокопии студенческого билета (полный разворот и с максимальным увеличением), бумажные конверты, простые карандаши, линейки, ручки 4-х цветов (синий, черный, красный, зеленый).

При подготовке и выполнении заданий лабораторной работы студентам необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

– при отсутствии студенческого билета можно использовать зачетку, использование чужих или иных документов категорически запрещено;

– при описании поддельных документов необходимо выявить и зафиксировать признаки, свидетельствующие о внесении изменений в документ без указания в протоколе выводов и умозаключений.

Задание 1. (выполняется самостоятельно)

Изготовить ксерокопию собственного студенческого билета или зачетной книжки.

Задание 2.

Осмотреть студенческий билет. Составить фрагмент протокола осмотра документов, ксерокопии оформить как приложение к протоколу.

Задание 3.

Осмотреть предложенный преподавателем документ, выявить признаки полной подделки или изменения первоначального содержания, составить фрагмент протокола осмотра документа, постановление о приобщении осмотренного документа к уголовному делу в качестве вещественного доказательства.

Тема 7. Криминалистическое исследование микрообъектов.

Криминалистическая одорология

Лабораторная работа

Продолжительность – 4 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельной подготовки:

1. Понятие и классификация микрообъектов в криминалистике.
2. Методы, приемы и средства обнаружения, фиксации и изъятия микрообъектов на месте происшествия.
3. Подготовка материалов для назначения физико-химической экспертизы и криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий из них. Основные вопросы, разрешаемые экспертизами данного вида.
4. Понятие и механизм образования следов запаха. Классификация следов запаха.

5. Методы, приемы и средства обнаружения, фиксации, изъятия и консервации следов запаха.

6. Криминалистическое исследование следов запаха.

7. Одорологическая экспертиза. Одороголическая выборка. Оценка доказательственного значения одорологической экспертизы.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Криминалистика: учебник для экспертов-криминалистов / под ред. А.Г. Филиппова – М.: ЮРЛИТИНФОРМ, 2005.

2. Белкин Р.С. Курс криминалистики. В 3-х т. Т. 3. Криминалистические средства, приемы и рекомендации. М., 1997.

3. Вандер М.Б. Использование микрочастиц при расследовании преступлений. СПб.: Питер, 2001. 224 с., илл. (Серия «Библиотека криминалиста»)

4. Ларин А.М. Криминалистика и паракриминалистика. Нучно-практическое и учебное пособие. М.: издательство БЕК, 1996. 192 с.

5. Методические и процессуальные аспекты криминалистической одорологии: сборник научных трудов. М.: ЭКЦ, 1992.

6. Натура А.И. Микрообъекты: понятие, сущность и некоторые возможности их исследования. РИПК Краснодар, 1996.

7. Справочная книга криминалиста / под ред. Н.А. Селиванова. М.: Юрист, 2000.

8. Федоров Г.В. Одорология и ее использование в раскрытии и расследовании преступлений. Минск: Академия МВД, 1996.

9. Федоров Г.В. Одорология: запаховые следы в криминалистике. Минск: Амалфея, 2000.

10. Шиканов В.И. Запаховые микроследы: Криминалистическое значение, процессуальный статус, возможности исследования. Иркутск: ИГУ, 1974.

Лабораторная работа

Оборудование: телевизор, видеоманитофон, учебный фильм «Микрообъекты», лупа 7х, микроскопы МБС-1 и МБС-10, ультрафиолетовый осветитель, пленка для изъятия и транспортировки микрочастиц, штангенциркули.

В ходе лабораторной работы студенты закрепляют теоретические знания криминалистического исследования микрообъектов, приобретают и закрепляют практические навыки обнаружения, фиксации и изъятия мик-

рообъектов, подготовки и назначения криминалистической экспертизы материалов веществ и изделий из них (КЭМВИ).

Для выполнения заданий лабораторной работы студенты приносят с собой: учебник, УПК, чистые листы бумаги формата А-4, отрезки различных нитей, листы бумаги со следами различных веществ (молоко, масло и т.п.), окрашенные предметы из дерева, бумажные конверты, простые карандаши, линейки.

Задание 1. (выполняется самостоятельно)

На листах белой бумаги оставить следы различных жидких веществ (слюна, молоко, масло и т.п.), с указанием, чем именно образован след на данном листе. Подготовить 3-4 отрезка различных по цвету и фактуре нитей (не менее 10 см).

Задание 2.

С использованием технико-криминалистических средств осмотреть подготовленные объекты (листы бумаги), выявить следы веществ. Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием объектов.

Задание 3.

Подготовленные отрезки нитей различными способами разделить пополам. С использованием технико-криминалистических средств осмотреть подготовленные отрезки, сопоставить их друг с другом. Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием объектов.

Задание 4.

Упаковать осмотренные объекты в соответствии с правилами упаковки вещественных доказательств.

Тема 8. Информационно-справочное обеспечение криминалистической деятельности. Криминалистические и вспомогательные учеты (уголовная регистрация)

Лабораторная работа.

Продолжительность – 4 часа

Место проведения – кабинет криминалистики

Вопросы для самостоятельной подготовки

1. Понятие, научные основы, цели и задачи криминалистической регистрации.
2. Понятие и задачи криминалистических учетов, их научные и правовые основы. Объекты и формы учетов.
3. Виды криминалистических учетов:
 - а) учеты сосредоточенные в экспертно-криминалистических подразделениях МВД РФ;
 - б) учеты сосредоточенные в ИЦ МВД РФ;
 - в) учеты сосредоточенные в ГО/РОВД.
4. Порядок постановки объектов на учеты.
5. Правила наведения справок об объектах учета.
6. Автоматизированные информационные системы. Их возможности в раскрытии преступлений.

Литература, рекомендуемая для изучения

1. Криминалистика: учебник для экспертов-криминалистов / под ред. А.Г. Филиппова. М.: ЮРЛИТИНФОРМ, 2005.
2. Приказ МВД РФ № 762 от 2002 г. «Об утверждении наставления по организации и ведению централизованных оперативно-справочных, криминалистических и розыскных учетов в органах внутренних дел»
3. Власов В.П., Самончик А.Н. Использование пулегильзотек при расследовании преступлений. М.: ВНИИК, 1963.
4. Ищенко Е.П., Девиков Е.И. Уголовная регистрация: учебное пособие. Омск: ОВШМ МВД СССР, 1986.
5. Лабузный В.Т. Криминалистическая регистрация. Лекция. Л.: ЛВК МВД СССР, 1989.

6. Колдобанов В.И. Криминалистические учеты ОВД. Состояние и перспективы развития // Следователь сегодня: материалы научно-практической конференции. 2000. с. 34-35

7. Демина Р.Е. Криминалистическая регистрация и ее использование в расследовании преступлений: учеб. пособ. Саратов: СЮИ МВД, 2004.

8. Корниенко Н.А. Российские и международные криминалистические учеты. СПб.: Юрид. Центр ПРЕСС, 2004.

Лабораторная работа

Оборудование: телевизор, видеомэгафнон, учебные фильмы «Оперативно-справочная система «Сейф», «Криминалистические учеты», «Криминалистический учет огнестрельного оружия», «Антиквариат», справочник-классификатор ИЦ ГУВД Самарской области, бланки карточек статистического учета.

Задание 1

Фабула дела:

В дежурную часть поступило по телефону сообщение от гр-ки Мханошиной Н.М. о том, что в период с 8.30 ч. до 12.00 ч. неизвестные преступники проникли в принадлежащую ей квартиру, расположенную по адресу г.Самара-112, ул. С. Лазо д.25а-17, откуда похитили видео- аудиоаппаратуру, носильные вещи, золотые изделия и деньги.

В ходе осмотра места происшествия было установлено:

Квартира трех комнатная, расположена на пятом этаже 5-ти этажного панельного дома, входная дверь и замки видимых повреждений не имеют. В зале квартиры внешняя и внутренняя балконные двери открыты, оба стекла выставлены и находятся на балконе. С места происшествия изъято: четыре следа пальцев рук с навесного замка двери на крышу в 4-м подъезде, три следа перчаток с дверок стенки в зале квартиры Мханошиной, откопированные на семь отрезков светлой дактилоскопической пленки; перчатки обнаруженные в квартире и не принадлежащие потерпевшим; пылевой след подошвенной части обуви длиной 30 см с отобразившимся рисунком протектора, откопированный на отрезок черной дактилоскопической пленки; штапики с балконных дверей со следами орудия взлома; два окурка, один со следами губной помады ярко красного цвета; микроволок-

на ткани, предположительно синего цвета, обнаруженные на внутренней части переднего бруска обвязки наружной балконной двери.

На следующий день в 15.35 ч. нарядом ППС на Центральном автовокзале г. Самары для проверки документов были остановлены двое молодых людей – парень и девушка, парню удалось скрыться, девушка была задержана. В ходе досмотра багажа были обнаружены видео- аудио аппаратура и носильные вещи, схожие по приметам с похищенными из квартиры Миханозиной.

1. Укажите какие виды учетов необходимо использовать при раскрытии данного преступления, в каких подразделениях ОВД они ведутся, какая информация может быть собрана с помощью каждого из них. Обоснуйте свой ответ. Составьте запросы на информацию в соответствующие учеты.

Задание 2.

Фабула дела:

В ходе разбойного нападения трех преступников на пункт обмена валюты, ими было применено огнестрельное оружие, в результате чего был убит охранник, сотрудник обменного пункта и трое посетителей получили ранения различной степени тяжести. Была похищена дневная выручка в сумме 35.000 долларов США и 15.000 рублей. По пояснениям очевидцев, трое нападавших были одеты в черные куртки и маски из черных чулок, вооружены обрезом и двумя пистолетами, один из нападавших в перестрелке был ранен охранником, с места происшествия скрылись на а/м ВАЗ 2109 белого цвета, без г/н. В ходе осмотра места происшествия было обнаружено и изъято:

- 1) пистолет ИЖ-71 №2314, принадлежащий охраннику;
- 2) 1 пуля и три гильзы калибра 9x17 мм;
- 3) 14 картечин и 2 охотничьи гильзы 12 калибра;
- 4) 3 пули и 6 гильз калибра 7,62 мм;
- 5) 8 пуль и 12 гильз калибра 9x19 мм (импортного пр-ва);
- 6) смывы пятен крови с пола и входной двери в помещение обменного пункта;
- 7) след протектора колеса а/м с характерным дефектом (изготовлен гипсовый слепок);
- 8) следы перчаток со стекла кассы, на два отрезка светлой дактопленки;

9) кусочек ткани черного цвета, с угла стола в помещении пункта.

В ходе заградительных мероприятий был задержан гражданин Хурцкая Г.Л., у которого при личном досмотре были обнаружены и изъяты 0,75 г героина, пистолет “Браунинг ФН”, с двумя обоймами к нему и 12 патронами калибра 9x19 мм, 1.000 долларов США и 5.000 рублей.

1. Укажите какие виды учетов необходимо использовать при раскрытии данного преступления, в каких подразделениях ОВД они ведутся, какая информация может быть собрана с помощью каждого из них. Обоснуйте свой ответ. Составьте запросы на информацию в соответствующие учеты.

Задание 3.

Фабула дела:

В 22.35 ч. в дежурную часть районного ОВД г. Самары поступила телефонограмма из приемного отделения МСЧ-18, о том, что в 22.10 ч. в отделение была доставлена гражданка Голикова И.Н. 1980 г.р. с диагнозом проникающее колото-резаное ранение брюшной полости с повреждением кишечника, ушибы мягких тканей лица, сотрясение головного мозга, алкогольное опьянение, подобрана в бессознательном состоянии возле дома №4 по ул. Парижской Коммуны а/м “скорой помощи”.

В ходе осмотра места происшествия были обнаружены и изъяты:

- 1) образцы крови, обнаруженной на указанном месте;
- 2) складной нож, с пятнами бурого вещества на клинке и рукоятке;
- 3) мужская вязаная шапочка черного цвета с изображением эмблемы фирмы “Адидас”;
- 4) бутылка, заполненная на 2/3 прозрачной жидкостью с запахом алкоголя, с этикеткой “Водка “Балтика”, на которой обнаружены три следа пальцев рук.

В ходе осмотра квартиры, принадлежащей гр-ке Голиковой И.Н., явные следы преступления обнаружены не были, однако в кухне находилось большое количество грязной посуды и пустых бутылок из-под спиртных напитков, изъято:

5) 14 следов пальцев рук в посуды и пустых бутылок, откопированы на 13 кусочков светлой дактилоскопической пленки;

6) два следа губной помады с края рюмок, откопированы на два кусочка светлой дактилоскопической пленки.

1. Укажите какие виды учетов необходимо использовать при раскрытии данного преступления, в каких подразделениях ОВД они ведутся, какая информация может быть собрана с помощью каждого из них. Обоснуйте свой ответ. Составьте запросы на информацию в соответствующие учеты.

Задание 4.

Фабула дела:

В 02.35 ч. на стационарном посту в п. Мехзавод г. Самары инспектором ОБДПС ГИБДД для проверки документов и регистрации была остановлена автомашина ВАЗ 2110 г/н У 213 ЕН, 63, управлявшая данной а/м гражданка Васильева И.Н. 1988 г.р. предъявила водительское удостоверение на свое имя, технический паспорт и генеральную доверенность на а/м, последние имели признаки подделки и были изъяты инспектором ОБДПС. В ходе досмотра автомашины в тайнике, расположенном под приборной панелью был обнаружен пистолет МАРГО с глушителем, две обоймы с 10 патронами калибра 5,6 мм. Пистолет и патроны были завернуты в два листа тетрадной бумаги с рукописным текстом. На переднем пассажирском сидении была обнаружена черная женская сумочка, в которой был обнаружен сверток из фольги с 1,25 г кокаина.

Васильева И.Н. заявила, что указанная автомашина принадлежит ее знакомому Петрову Сергею, доверенность он оформлял в ее отсутствие, о наличии в а/м тайника и пистолета ей ничего не известно, сумочка, обнаруженная в а/м принадлежит ее подруге Голунской Александре, о наличии в сумочке кокаина ей так же ничего не известно.

1. Укажите какие виды учетов необходимо использовать при раскрытии данного преступления, в каких подразделениях ОВД они ведутся, какая информация может быть собрана с помощью каждого из них. Обоснуйте свой ответ. Составьте запросы на информацию в соответствующие учеты.

Задание 5.

Фабула дела:

В дежурную часть районного ОВД г. Самары обратилась гр-ка Трегубова, с заявлением о пропаже мужа Трегубова И.Л. 1946 г.р., который три дня назад ушел в гараж за автомашиной ВАЗ 2110 г/н А 579 АН, и до настоящего времени не появился, автомашина так же пропала. Со слов заяви-

тельницы, последний раз Трегубова И.Л. видели в гаражном массиве вместе с двумя неизвестными ей парнями, а из гаража пропали запасные колеса, часть инструментов и продукты из погреба. В ходе осмотра гаража Трегубова было обнаружено и изъято:

- 1) след протектора колеса автомашины, на отрезок дактилоскопической пленки;
- 2) два различных по типу узора пылевых следа подошвенной части обуви, на два отрезка дактилоскопической пленки;
- 3) четыре следа пальцев рук с осколков трехлитровой банки, обнаруженных на полу в погребе;
- 4) 4 окурка от сигарет “Мальборо”, с характерным прикусом;
- 5) 3 окурка от сигарет “ЛМ”;
- 6) соскобы бурого вещества с досок пола гаража;
- 7) молоток, с пятнами бурого цвета на рукоятке;
- 8) четыре волоса с молотка.

Через месяц осматривая при постановке на учет а/м ВАЗ 2110, инспектор ГИБДД, обратил внимание на повреждения в местах нанесения заводских номеров, в ходе более детального осмотра данной автомашины выявлено совпадение примет с похищенной а/м Трегубова. Владелец а/м заявил, что два дня назад приобрел ее у своего знакомого Колесниченко И.П.

1. Укажите какие виды учетов необходимо использовать при раскрытии данного преступления, в каких подразделениях ОВД они ведутся, какая информация может быть собрана с помощью каждого из них. Обоснуйте свой ответ. Составьте запросы на информацию в соответствующие учеты.

Контрольные материалы

Список документов к зачету по дисциплине «Криминалистика» по разделу «Криминалистическая техника» (отчет по лабораторным работам)

1. Опись документов, находящихся в отчете.
2. Эссе на тему: «Что может рассказать мусорное ведро» с фототаблицей.
3. Эссе на тему: «Понятие и классификация следов в криминалистике»
4. Протокол осмотра места происшествия (осмотр участка местности с применением фотосъемки, нож и студенческий билет)
5. План-схема к протоколу осмотра места происшествия (схема университета).
6. План-схема к проколу осмотра места происшествия (схема участка местности).
7. Фототаблица к протоколу осмотра места происшествия.
8. Фрагмент протокола осмотра места происшествия (осмотр бруска со следами).
9. Схема к протоколу ОМП (осмотр бруска).
10. Фототаблица к протоколу ОМП (осмотр бруска).
11. Фрагмент протокола осмотра места происшествия (осмотр дорожки следов ног и отдельного следа обуви).
12. План-схема места происшествия (расположение дорожки следов ног на местности).
13. План-схема дорожки следов ног.
14. Схематическая зарисовка отдельного следа обуви.
15. Фототаблица к протоколу ОМП (Дорожка следов ног, отдельный след обуви).
16. Гипсовый слепок, изготовленный с объемного следа подошвенной части обуви.
17. Фрагмент протокола осмотра места происшествия (осмотр бутылок)
18. Схема к протоколу ОМП (осмотр бутылок).
19. Фототаблица к протоколу ОМП (осмотр бутылок).
20. Пакеты с дактилоскопическими пленками.

21. Постановление о получении образцов для сравнительного исследования (следов рук).
22. Протокол получения образцов для сравнительного исследования (следы рук).
23. Образцы следов рук подозреваемого.
24. Дактилоскопическая карта неопознанного трупа.
25. Фрагмент протокола осмотра места происшествия (осмотр пули и гильзы)
26. Схема к протоколу ОМП (осмотр пули и гильзы)
27. Развертка боковой поверхности пули.
28. Фототаблица к протоколу ОМП (осмотр пули и гильзы).
29. Постановление о получении образцов для сравнительного исследования (волосы).
30. Протокол получения образцов для сравнительного исследования (волосы).
31. Пакеты с образцами волос.
32. Фрагмент протокола осмотра места происшествия (волосы, нитки).
33. Образцы нитей.
34. Словесный портрет с сигналитической фотосъемкой.
35. Ориентировка на розыск скрывшегося преступника.
36. Ориентировка на розыск пропавшего без вести.
37. Фрагмент протокола осмотра документов (осмотр студенческих билетов).
38. Схема к протоколу осмотра документов.
39. Фототаблица к протоколу осмотра документов.
40. Анонимное письмо.
41. Две автобиографии (своя и напарника).
42. Таблица анализа признаков письменной речи.
43. Таблица анализа топографических признаков письма.
44. Таблица анализа общих признаков почерка.
45. Таблица анализа частных признаков почерка.
46. Заполненные таблицы (листы, выдававшиеся на занятиях).

**Список документов к экзамену по дисциплине «Криминалистика»
по разделам «Криминалистическая тактика» и «Криминалистическая
методика» (отчет по практическим занятиям)**

1. Протокол осмотра места происшествия (трупа).
2. Две схемы к протоколу осмотра места происшествия (схема расположения участка местности и схема расположения объектов и следов на месте происшествия).
3. Фототаблица. к протоколу осмотра места происшествия
4. Постановление о возбуждении уголовного дела (по фабуле нападения).
5. Протокол допроса потерпевшего.*
6. Схема к протоколу допроса потерпевшего.
7. Протокол допроса свидетеля.
8. Схема к протоколу допроса свидетеля.
9. Протокол задержания подозреваемого в совершении преступления.
10. Протокол допроса первого подозреваемого.*
11. Протокол допроса второго подозреваемого.*
12. Протокол предъявления личности (подозреваемого) для опознания потерпевшему или свидетелю.
13. Протокол предъявления предметов для опознания.
14. Постановление о производстве обыска в жилище подозреваемого.
15. Судебное решение о производстве обыска в жилище.
16. Протокол обыска в жилище.*
17. Протокол проверки показаний подозреваемого (обвиняемого или потерпевшего или свидетеля) на месте происшествия. *
18. Схема к протоколу проверки показаний на месте.
19. Фототаблица к протоколу проверки показаний на месте.
20. Протокол производства следственного эксперимента (с целью проверки возможности совершения определенных действий или субъективной способности лица воспринимать события факты или явления и давать о них показания). *
21. Схема к протоколу следственного эксперимента.
22. Планы согласованных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по фабулам, рассмотренным на занятиях.

*Протоколы данных следственных действий должны учитывать использование видеозаписи, если она применялась во время занятий.

Примерные вопросы к семестровому экзамену по курсу «Криминалистика»

1. Автоматизированные информационные системы. Их возможности в раскрытии и расследовании преступлений.
2. Запаховые следы. Природа запаха. Способы обнаружения, фиксации и консервации запаховых следов.
3. Криминалистическая диагностика.
4. Криминалистическая фотография. Процессуальное оформление применения фотосъемки при производстве следственных действий.
5. Криминалистическая характеристика взяточничества.
6. Криминалистическая характеристика вымогательства.
7. Криминалистическая характеристика грабежей и разбоев.
8. Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных преступлений.
9. Криминалистическая характеристика захвата заложников.
10. Криминалистическая характеристика изнасилований.
11. Криминалистическая характеристика краж.
12. Криминалистическая характеристика незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ.
13. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.
14. Криминалистическая характеристика преступлений несовершеннолетних.
15. Криминалистическая характеристика преступления отдельного вида.
16. Понятие, структура и значение.
17. Предмет, система и задачи криминалистики.
18. Криминалистическая характеристика преступных групп. Понятие, структура и значение.
19. Криминалистическая характеристика убийств.
20. Теория криминалистической экспертизы.
21. Криминалистические версии. Понятие, классификация, правила выдвижения и проверки версий.
22. Криминалистические особенности тактики и технологии допроса подозреваемого.

23. Криминалистические особенности тактики и технологии допроса потерпевшего.

24. Криминалистические учеты, сосредоточенные в системе ГИЦ/ИЦ МВД России.

25. Криминалистическое описание внешности человека. Понятие, последовательность описания. Элементы внешности человека.

26. Криминалистическое учение о признаках.

27. Криминалистическое учение о розыске.

28. Критерии допустимости тактических приемов.

29. Микрообъекты. Понятие и классификация микрообъектов. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия микрообъектов.

30. Общая теория криминалистики, ее понятие, система и значение.

31. Организация выезда на место происшествия. Раскрытие преступления по «горячим следам».

32. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о разбойных нападениях.

33. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о фальшивомонетничестве.

34. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о взяточничестве.

35. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам об убийстве.

36. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о незаконном обороте наркотических средств и психотропных веществ.

37. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о вымогательстве.

38. Особенности первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о дорожно-транспортных преступлениях.

39. Особенности последующих следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о вымогательстве.

40. Особенности тактики первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий при расследовании преступлений, совершенных в составе группы.

41. Особенности тактики первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий при расследовании организованных преступлений.

42. Подготовка к назначению экспертизы. Содержание постановления о назначении экспертизы.

43. Подготовка материалов для проведения одорологической экспертизы. Возможности одорологической экспертизы. Проблема оценки результатов одорологической экспертизы.

44. Понятие и виды образцов для сравнительного исследования. Тактика и технология получения образцов для сравнительного исследования.

45. Понятие и виды тактической комбинации.

46. Понятие и задачи очной ставки. Тактика и технология очной ставки.

47. Понятие и значение организации расследования преступлений. Действия следователя при получении информации о событии, имеющем признаки преступления.

48. Понятие и классификация документов в криминалистике. Полная и частичная подделка документов, их признаки.

49. Понятие и классификация огнестрельного оружия. Основные и дополнительные следы выстрела. Определение места нахождения стрелявшего.

50. Понятие и классификация оружия в криминалистике. Оружие как следо-образующий объект при совершении преступления.

51. Понятие и классификация следственных ситуаций, их значение.

52. Понятие и классификация технико-криминалистических средств.

53. Понятие и научные основы криминалистической габитологии, ее использования в раскрытии и расследовании преступлений.

54. Понятие и принципы планирования деятельности по раскрытию и расследованию преступлений.

55. Понятие и система криминалистической тактики, как раздела криминалистики.

56. Понятие и система криминалистической техники, как раздела криминалистики.

57. Понятие следа в криминалистике. Классификация следов.

58. Понятие, виды и формы криминалистических учетов. Порядок постановки объекта на учет.

59. Понятие, методы и приемы криминалистической видеосъемки. Особенности процессуального оформления видеозаписи.

60. Понятие, принципы, виды и формы взаимодействия следователя с органами дознания.

61. Понятие, система и задачи трасологии.

62. Понятие, система, принципы криминалистической методики, как раздела криминалистики.

63. Правила обнаружения, фиксации и изъятия следов на месте происшествия.

64. Приемы, направленные на установление психологического контакта с допрашиваемым.

65. Процессуальные и тактические вопросы расследования преступлений прошлых лет. Планирование работы по приостановленному делу. Возобновление производства и особенности тактики следственных действий.

66. Система частных криминалистических теорий и учений.

67. Следы крови. Криминалистическое значение. Способы обнаружения, фиксации и изъятия.

68. Следы ног. Виды следов ног. Дорожка следов ног и ее элементы. Способы обнаружения, фиксации и изъятия следов ног.

69. Следы ногтей, зубов и иных частей тела человека - понятие, криминалистическое значение. Способы обнаружения, фиксации и изъятия.

70. Следы применения огнестрельного оружия на пулях, гильзах и преградах. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов огнестрельного оружия.

71. Следы рук. Свойства, классификация. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов рук.

72. Следы слюны, спермы и других выделений человека. Криминалистическое значение. Способы обнаружения, фиксации и изъятия.

73. Следы транспортных средств и их использование в процессе раскрытия и расследования преступлений.

74. Содержание заключения эксперта. Критерии его оценки.

75. Содержание и форма планов. Вспомогательная документация к планам.

76. Тактика и технология задержания подозреваемого. Обнаружение и фиксация доказательств в процессе задержания.

77. Тактика и технология контроля и записи телефонных переговоров.

78. Тактика и технология обыска. Особенности фиксации хода и результатов обыска и выемки.

79. Тактика и технология осмотра места происшествия.
80. Тактика и технология осмотра трупа на месте его обнаружения.
81. Тактика и технология предъявления для опознания
82. Тактика и технология проведения следственного эксперимента.
83. Тактика и технология проверки показаний на месте.
84. Тактика и технология производства освидетельствования.
85. Тактика первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам об изнасиловании.
86. Тактика первоначальных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий при расследовании квартирных краж.
87. Тактика предъявления на опознание живых лиц.
88. Тактические особенности допроса несовершеннолетнего.
89. Тактические особенности производства обыска в помещении организаций, учреждений, предприятий.
90. Тактические приемы допроса, направленные на оживление памяти и разоблачение ложных показаний.
91. Теория криминалистической идентификации. Понятие, научные основы, виды и формы идентификации. Стадии процесса идентификации.
92. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования изнасилования. Обстоятельства, подлежащие установлению при расследовании изнасилований.
93. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования квартирных краж. Обстоятельства, подлежащие установлению при расследовании краж.
94. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования разбоев. Обстоятельства, подлежащие установлению по делам о разбойных нападениях.
95. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования взяточничества. Обстоятельства, подлежащие установлению по делам о даче либо получении взятки.
96. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования убийств. Обстоятельства, подлежащие установлению по делам об убийстве.
97. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования вымогательства. Обстоятельства, подлежащие установлению по делам о вымогательстве.

98. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования незаконного оборота наркотических средств. Обстоятельства, подлежащие установлению по делам о незаконном обороте наркотических средств.

99. Участие специалистов в производстве следственных действий.

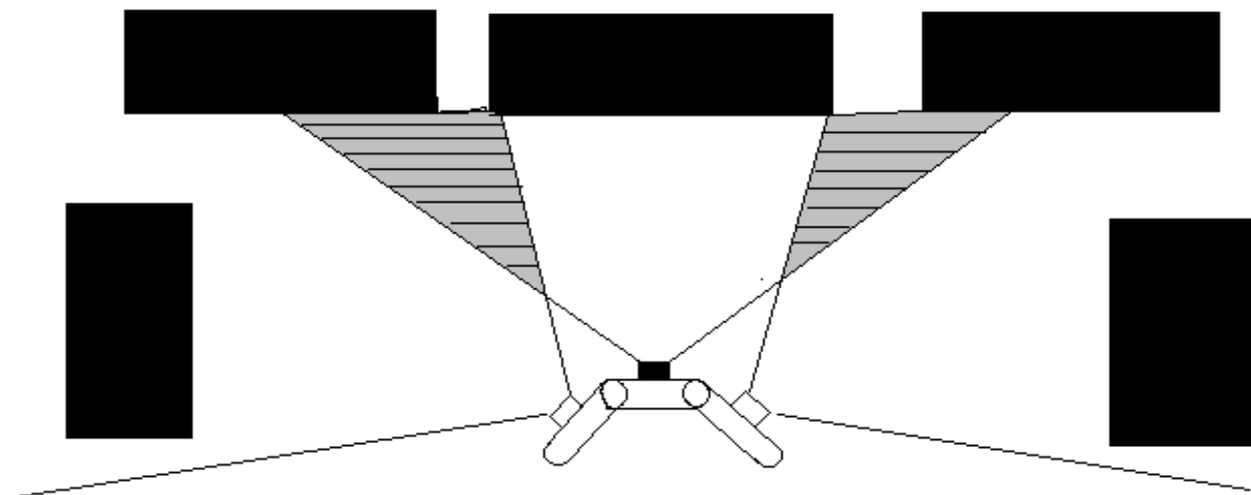
100. Учеты, сосредоточенные в системе экспертно-криминалистических подразделений МВД России.

101. Фиксация хода и результатов осмотра места происшествия. Требования, предъявляемые к протоколу осмотра места происшествия. Дополнительные средства фиксации хода и результатов осмотра места происшествия.

102. Холодное оружие. Понятие, классификация и следы применения холодного оружия. Критерии отнесения предмета к холодному оружию.

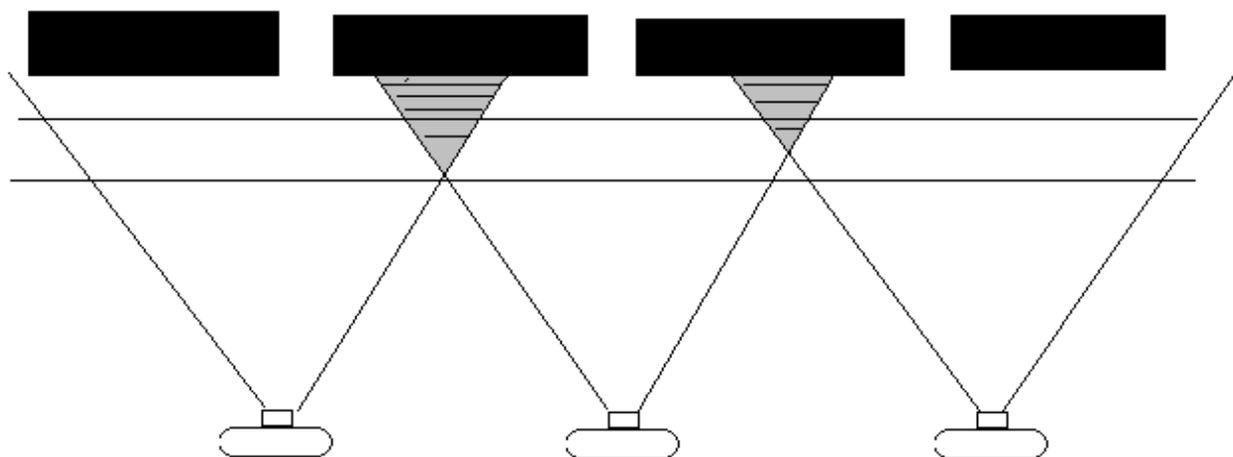
103. Этапы следственного эксперимента. Подготовка к производству следственного эксперимента.

Порядок производства панорамной фотосъемки



Круговая панорама

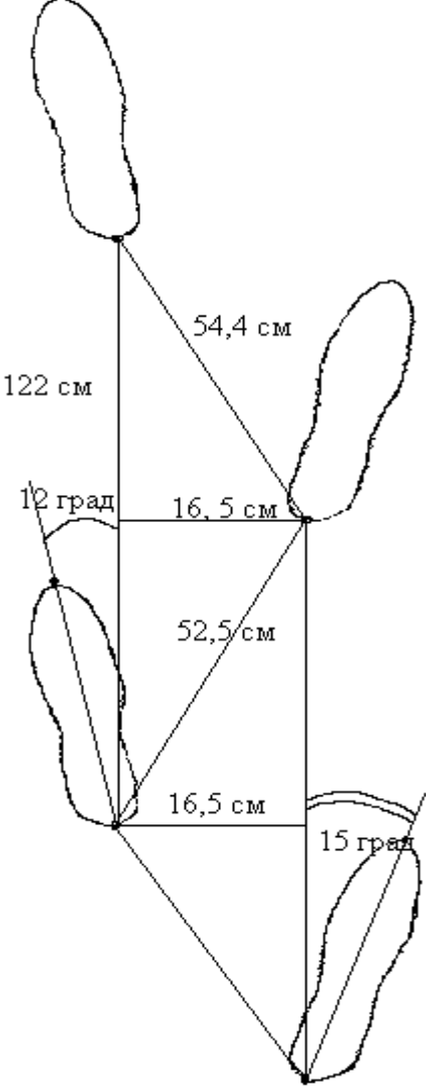
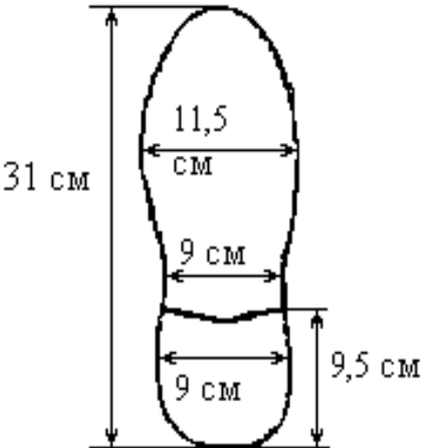
Фотосъемка панорамы осуществляется посредством поворота фотоаппарата, при этом фотограф должен оставаться в одной точке, стыковка фотоснимков осуществляется по средней линии зоны наложения.



Линейная панорама

Фотосъемка панорамы осуществляется посредством перемещения фотоаппарата параллельно основной смысловой линии места происшествия. Фотограф должен перемещаться на равные расстояния, расстояние от точки съемки до центральной линии места происшествия должно быть одинаковым во всех точках, угол разворота фотокамеры должен быть прямым. Стыковка фотоснимков осуществляется по центральной линии зоны наложения.

Элементы дорожки следов ног и отдельного следа обуви

 <p>Diagram illustrating the elements of a foot track path. The path consists of four sequential footprints. Key measurements include a vertical distance of 122 cm between the first and second footprints, a diagonal distance of 54.4 cm between the second and third, a horizontal distance of 16.5 cm between the second and third, a diagonal distance of 52.5 cm between the third and fourth, and a horizontal distance of 16.5 cm between the third and fourth. The angle of the right foot's turn is 15 degrees, and the angle of the left foot's turn is 12 degrees.</p>	<p>Описание элементов дорожки следов ног в протоколе осмотра места происшествия:</p> <p>«На снегу обнаружена дорожка из четырех последовательных объемных следов обуви. Расстояние от заднего края каблука следа левой ноги до заднего края каблука следа правой ноги – 52,5 см, от следа правой ноги до следа левой ноги 54,5 см, ширина шагов – 16, 5 см, угол разворота правой ноги 15 градусов, угол разворота левой ноги 12 градусов»</p>
 <p>Diagram illustrating the elements of a shoe print. The print shows the ball, ball, and heel parts of the sole of the right shoe. Measurements include a total length of 31 cm, a width of the ball part of 11.5 cm, a width of the ball part of 9 cm, and a length of the heel part of 9.5 cm.</p>	<p>Описание элементов следа обуви в протоколе осмотра места происшествия:</p> <p>«В обнаруженном следе отобразились подметочная, плюсовая и каблуковая части подошвы обуви правой ноги. Общая длина следа 31 см, ширина подметочной части 11, 5 см, ширина плюсовой части 9 см, каблук четко выражен, ширина каблука – 9 см, длина 9,5 см. Отпечаток носка округлый, задний край подметки не выделен, передний край каблука вогнутый»</p>

Библиографический список

1. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р. Криминалистика: учебник для вузов / под ред. Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора. Р.С. Белкина. изд. 3-е перераб. и доп. М.: Издательская группа НОРМА-ИНФРА-М, 2007. 944 с.
2. Балашов Д.Н., Балашов Н.М., Маликов С.В. Криминалистика: учебник. М.: ИНФРА_М, 2005. 503 с. (Высшее образование)
3. Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики. М.: Издательство НОРМА (Издательская группа НОРМА-ИНФРА-М), 2001. -240 с
4. Белкин Р.С. Курс криминалистики. В 3-х т.. М., НОРМА, 2001.
5. Белкин Р.С.. Курс криминалистики в 3-х томах. Т. 3. Криминалистические средства, приемы и рекомендации. М., Изд-во «Юристь»,1997.
6. Вандер М.Б. Использование микрочастиц при расследовании преступлений. СПб.: Питер, 2001.
7. Вандер М.Б. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ, изделий. СПб.: Питер, 2001.
8. Вещественные доказательства: информационные технологии процессуального доказывания / под общ. ред. д.ю.н., проф. В.Я. Колдина. М.: Издательство НОРМА, 2002.
9. Волынский В.А. Криминалистическая техника. Наука, техника, общество, человек. М.: Закон и право, 2000. 311 с.
10. Волынский В.А. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия преступлений: пособие. М.: ВНИИ МВД, 1994.
11. Газизов В.А. Видеозапись и ее использование при раскрытии преступлений: учебное пособие.М.: Щит-М, 1998.
12. Грабовский В.Д. Курс лекций по криминалистической технике. М.: ИМЦ ГУК МВД, 2004, 284 с.
13. Гросс Г. Руководство для судебных следователей как система криминалистики. Новое изд., перепеч. с изд. 1908 г. М.: ЛексЭст, 2002.
14. Душеин С.В., Егоров А.Г., Зайцев В.В., Хрусталеv В.Н. Криминалистическая фотография: учебник / под ред. заслуженного юриста РФ, профессора А.Г. Егорова. Саратов: СЮИ МВД России, 2003. 448 с.
15. Душеин С.В., Райгородский В.М., Фирсов О.А. Фотографирование на месте происшествия и при производстве других следственных действий: учебное пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 1999. 82 с.
16. Егоров Н.Н. Вещественные доказательства в следственной и экспертной практике: монография / под ред. С.П. Щербы. М.: ВНИИ МВД РФ, 2003, 160 с.
17. Ищенко Е.П. и др. Криминалистическая фотография и видеозапись: учебно-практическое пособие. М.: Юристь, 1999.

18. Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: учебник. М.: Контракт, 2005. 748 с.
19. Ищенко Е.П., Филиппов А.Г. Криминалистика: учебник / под общ ред. Е.П. Ищенко, А.Г. Филиппова, под ред. В.Д. Зелинского, Г.М. Меретукова. М.: Высшее образование, 2006. 743 с.
20. Карлов В.Я. Использование криминалистической техники в расследовании преступлений: научно-практическое пособие. М.: Изд-во «Экзамен», 2006. 192 с.
21. Корнев С.А. Криминалистика. Ч. 1 Техника: Конспект лекций. СПб.: изд. Михайлова, 2000. 80 с.
22. Корниенко Н.А. Следы человека в криминалистике: учебно-методическое пособие. СПб.: Питер, 2001.
23. Коршунов В.М. Следы на месте происшествия. Обнаружение, фиксация, изъятие. М.: Экзамен, 2001. 288 с.
24. Криминалистика: учебник / под ред. А.Г. Филиппова. 3-е изд. перераб. и доп. М.: СПАРК, 2005. 750 С.
25. Криминалистика: учебник / под ред. А.П. Резвана, М.В. Субботиной и др. М.: ЦОКР МВД России, 2006. 328 с.
26. Криминалистика: учебник / под ред. Н.П. Яблокова, М.: Юристъ, 2005. 718 с.
27. Криминалистика: учебник / под ред. И.Ф. Пантелеева, Н.А. Селиванова. М.: Юрид. лит. 1993.
28. Криминалистика: учебник для вузов МВД России. Том 2; Техника, тактика, организация и методика расследования преступлений / Под ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград: ВСШ МВД, 1994.
29. Криминалистика: Учебник. / Отв. ред. Н.П. Яблоков. – 2-е изд., перераб. и доп. -М.: Юристъ, 1999.
30. Криминалистика: учебник / под ред. Б.А. Викторова и Р.С. Белкина. М.: Юрид. лит. 1976.
31. Криминалистическая техника: учебник. М.: Юрлитинформ, 2002, 608 с.
32. Криминалистическая фотография в вопросах и ответах: учебное пособие / П.А. Голиков, В.В. Зайцев, С.В. Душеин. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2000.
33. Криминалистическая фотография: учебник / С.В. Душенин, А.Г. Егоров, В.В. зайцев, В.Н. Хрусталева. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2003.
34. Криминалистическая экспертиза: курс лекций. Вып. 1: Трасологическая экспертиза / Редкол., Кантор И.В. (отв. ред.) и др.; Под общ. ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград: Волгогр. Юрид. ин-т МВД России, 1997.
35. Криминалистическая экспертиза: курс лекций. Вып. 2: Судебно-баллистическая экспертиза / Редкол.: Ручкин В.А. (отв. ред.) и др.; Под общ. ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград: Волгогр. Юрид. ин-т МВД России, 1997.
36. Криминалистическая экспертиза: Курс лекций. Вып. 3: Технико-криминалистическая экспертиза документов / Редкол.: Ляпичев В.Е. (отв. ред.) и др.; Под общ. ред. Б.П. Смагоринского. –Волгоград: Волгогр. Юрид. ин-т МВД России, 1997.

37. Криминалистическая экспертиза: курс лекций. Вып. 4: Портретная экспертиза / редкол.: Шаова Т.Г.. (отв. ред.) и др.; Под общ. ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград: Волгогр. Юрид. ин-т МВД России, 1997.
38. Курс криминалистики. В 3-х т. Т. 1: Общетеоретические вопросы. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика / под ред. О.Н. Коршуновой, А.А. Степанова. СПб.: Юриду центр Пресс, 2004. 638 с.
39. Курс криминалистики: в 3 т. Т. 1. Общетеоретические вопросы. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика / под ред. О.Н. Коршуновой и А.А. Степанова. СПб.: Изд-во «Юридический центр Пресс», 2004.
40. Майлис Н.П. Судебная трасология: учебник. М.: Экзамен, 2003.
41. Марков В.А. Криминалистическая экспертиза (назначение и производство): учебное пособие по спецкурсу. -Куйбышев: Куйбышевский гос. университет, 1981.
42. Марков В.А. Криминалистические экспертизы документов, материалов, веществ и изделий: учебное пособие. Куйбышев: Куйбышевский гос. университет, 1985.
43. Научно-практический комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации / под общ. ред. В.М. Лебедева; Науч. ред. В.П. Божьев. М.: Спарк, 2002. 1007 с.
44. Осмотр места происшествия: справочник следователя / под ред. А.А. Леви. М.: Юридическая литература, 1982.
45. Проблемы использования автоматизированных систем в экспертно-криминалистической практике: материалы научно-практ. конф. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2000.
46. Селиванов Н.А., Эйсман А.А. Судебная фотография. М.: «Юридическая литература, 1965.
47. Силкин П.Ф. Судебно- исследовательская фотография. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1979.
48. Справочная книга криминалиста / рук. Авт. Кол. Н.А. Селиванов. М.: Норма-Инфра, 2000.
49. Теория и практика судебной экспертизы. СПб.: Питер, 2003. 704 с.: ил. (Серия «Закон и практика»).
50. Трасология. Справочник криминалиста. Т.1. Гомеоскопия. / авт.-сост., Степанов Г.Н., Бронников А.И. Волгоград: Волгогр. Юрид. ин-т МВД России, 1997.
51. Трасология. Справочник криминалиста: Т.2 Механоскопия / авт. сост., Степанов Г.Н., Бронников А.И. Волгоград: Волгогр. Юрид. ин-т МВД России, 1997.
52. Шапошников А.Ю. Криминалистическая фотография и видеозапись: Практикум. Самара: Универс-Групп, 2005.
53. Шапошников, А.Ю. Криминалистическая экспертиза. Подготовка и назначение учебное пособие по спецкурсу / А.Ю, Шапошников. Самара: изд-во «Самарский университет», 2007.
54. Шапошников, А.Ю. Методика расследования преступных посягательств на сетевые объекты электроэнергетики: учебное пособие / А.Ю. Шапошников, В.И. Баранов, О.А. Гришин, К.В. Лазарченко. Самара: Издательство «Универс групп», 2007.

55. Эксархопуло А.А. Криминалистика в схемах и иллюстрациях. Учебное пособие –СПб.: Издательство "Юридический центр Пресс", 2002. 450 с.

56. Эксперт. Руководство для экспертов органов внутренних дел / Под ред. д.ю.н., проф. Т.В. Аверьяновой, к.ю.н. В.Ф. Статкуса. М.: КноРус, Право и закон, 2003. 592 с.

Учебное издание

КРИМИНАЛИСТИКА

Методические указания

Публикуется в авторской редакции
Титульное редактирование Т. И. Кузнецовой
Компьютерная верстка, макет Н. П. Бариновой

Подписано в печать 06.12. 2013. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Печать оперативная.

Усл.-печ. л. 3,72; уч.-изд. л. 4,0. Гарнитура Times. Тираж 100 экз. Заказ №
Издательство «Самарский университет», 443011, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.
Тел. 8 (846) 334-54-23

Отпечатано с готового оригинала-макета в типографии ООО «Медиа-Книга»
г. Самара, ул. Песчаная, 1. Тел. (846) 267-36-82.