

Федеральное государственное казенное образовательное
учреждение высшего образования
«Дальневосточный юридический институт
Министерства внутренних дел Российской Федерации»

ПРАКТИКУМ
по криминалистической технике

для направления подготовки (специальности)
031001.65 Правоохранительная деятельность,
форма обучения – заочная

Слушатель _____

Группа _____

Хабаровск, 2016

Издается по решению редакционно-издательского совета
Дальневосточного юридического института МВД России

Составитель – Т.А. Штаб

Рецензенты:

врио заместителя начальника ЭКЦ УМВД России
по Хабаровскому краю О.В. Гагаркина;
начальник отдела СЧ СУ УМВД России
по Хабаровскому краю Т.И. Мирбаев

Практикум по криминалистической технике / сост.
Т.А. Штаб ; Дальневосточный юрид. ин-т МВД России. –
Хабаровск : РИО ДВЮИ МВД России, 2016. – 56с.

Предназначен для слушателей 4-го курса заочной формы обучения по направлению подготовки (специальности) 031001.65 Правоохранительная деятельность.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Все задания практикума должны быть выполнены аккуратно и в установленный учебным отделом заочного факультета срок.

После выполнения каждого задания практикума слушателю необходимо письменно ответить на контрольные вопросы. Текстовые материалы заданий и ответы на контрольные вопросы следует писать четко, желательно выполнять их печатными буквами или разборчивым почерком.

Оценка выполнения заданий практикума осуществляется по наглядным результатам (фототаблицам, протоколам, схемам и т.д.). Только при условии правильного выполнения всех заданий слушатель может быть допущен к защите практикума.

Все задания подлежат обязательному выполнению.

Обзорный фотоснимок

Фото 2. _____

Обзорный фотоснимок

Фото 3. _____

Специалист: _____ (_____)

Узловой фотоснимок

Фото 4. _____

Детальный фотоснимок

Фото 5. _____

Специалист: _____ (_____)

Узловой фотоснимок

Фото 6. _____

Детальный фотоснимок

Фото 7. _____

Специалист: _____ (_____)

Детальный фотоснимок

Фото 8. _____

Общие условия съемки для фото 1-8:

Фотоаппарат - _____
- _____
- _____
Освещение - _____
- _____

Составил: _____

Составьте схематический план осмотра места происшествия, который отображен в фототаблице, и оформите его в качестве приложения к протоколу осмотра места происшествия.

Схематический план

К протоколу _____

Контрольные вопросы

1. Опишите правила фотографирования детального снимка:

2. Опишите основные технико-криминалистические приемы видеозаписи, используемые при проведении следственных действий: _____

3. Опишите основные технико-криминалистические методы фотографии, используемые при проведении следственных действий: _____

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТРАСОЛОГИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПАЛЬЦЕВЫХ УЗОРОВ

ТИПЫ	ВИДЫ						РАЗНОВИДНОСТИ	
ДУГОВЫЕ		ПРОСТОЙ			С ЗАЧАТОЧНЫМ СТРОЕНИЕМ ЦЕНТРА			
ЛЕТЕВЫЕ		ПРОСТОЙ	ИЗОГНУТЫЙ	ПОКОВИЖИТЫЙ	ЗАМКНУТЫЙ	ПАРALLELНЫЕ ПЕТАИ	ВСТРЕЧНЫЕ ПЕТАИ	R ПРАВАЯ РУКА U U ЛЕВАЯ РУКА R
ЗАВИТКОВЫЕ		КРУГОВОЙ	ОВАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬ	ЛЕТЯ-СПИРАЛЬ	ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ	ЛЕТЯ-КЛУБКИ	ВНУТРЕННЕЕ НАРУЖНОЕ СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕВОЙ ДЕЛЬТЫ

ЧАСТНЫЕ ПРИЗНАКИ ПАПИЛЛЯРНЫХ ЛИНИЙ



Задание 2

Дактилоскопия

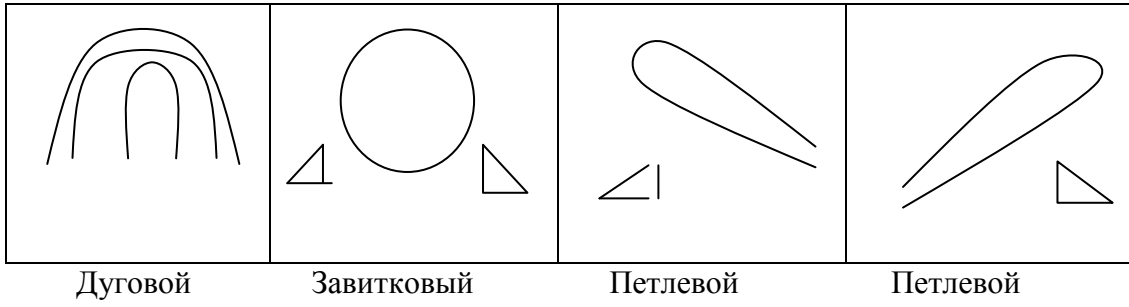
1. Составить описание осколка стекла, на котором обнаружены следы 3-х пальцев рук в виде фрагмента протокола осмотра места происшествия и схематически зарисовать его.

2. Дактилоскопировать одного из слушателей своей группы или любого другого человека, заполнить дактилокарту своим почерком, указать основную дактилоскопическую формулу, схематически зарисовать дактилокарту, определить типы и виды папиллярных узоров.

Протокол осмотра места происшествия (фрагмент):

Место для конверта с дактилопленкой и дактокартой

Образец схематической зарисовки папиллярных узоров



Схематическая зарисовка папиллярных узоров с дактилокарты

Правая рука

1. Большой	2. Указательный	3. Средний	4. Безымянный	5. Мизинец
6. Большой	7. Указательный	8. Средний	9. Безымянный	10. Мизинец

Левая рука

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

На представленном рисунке красителем красного цвета произведите разметку частных признаков строения папиллярного узора и опишите их согласно нумерации.



Укажите тип и вид узора при условии, что это оттиск указательного пальца левой руки _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

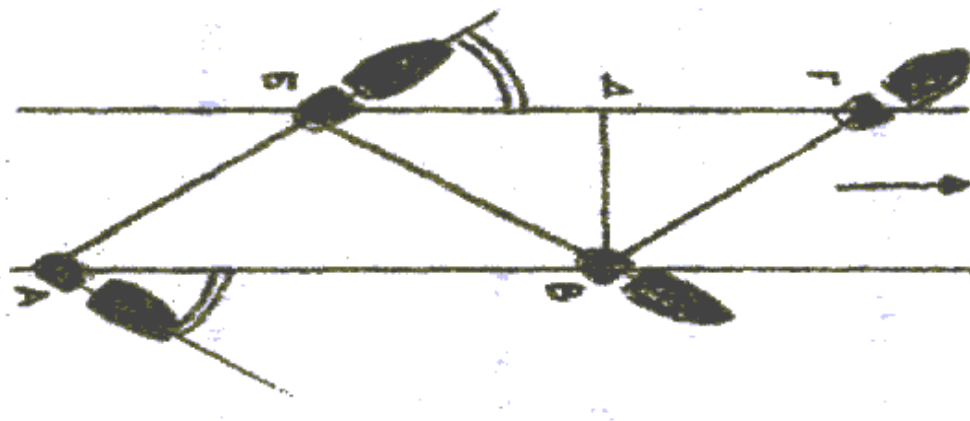
13. _____

14. _____

15. _____

Приложение к протоколу

Схематическая зарисовка дорожки следов обуви



А – длина шага левой ноги _____ см

В – длина шага правой ноги _____ см

С – ширина шагов _____ см

Д – угол разворота левой стопы _____ град.

Е – угол разворота правой стопы _____ град.

Схематическая зарисовка подошвенной части следа обуви

Общая длина следа _____
Длина следа подметочной части _____
Ширина следа подметочной части _____
Длина следа промежуточной части _____
Ширина следа промежуточной части _____
Длина следа каблучной части _____
Ширина следа каблучной части _____

Приложение к протоколу

Схематическая зарисовка следов протекторов колес автомобиля, оставленных при его развороте.

Кпк - колея передних колес _____

Кзк - колея задних колес _____

Б – база _____

аб – ширина следа передних колес _____

вг – ширина следа задних колес _____

Контрольные задания

1. Перечислите вопросы, разрешаемые при проведении баллистической экспертизы, исходя из условия, что гильза от пистолета ПМ обнаружена на месте происшествия, а у подозреваемого Иванова И.И. при обыске изъят пистолет ПМ:

2. Перечислите вопросы, разрешаемые при проведении взрывотехнической экспертизы взрывных устройств.

Задание 8**Исследование холодного оружия**

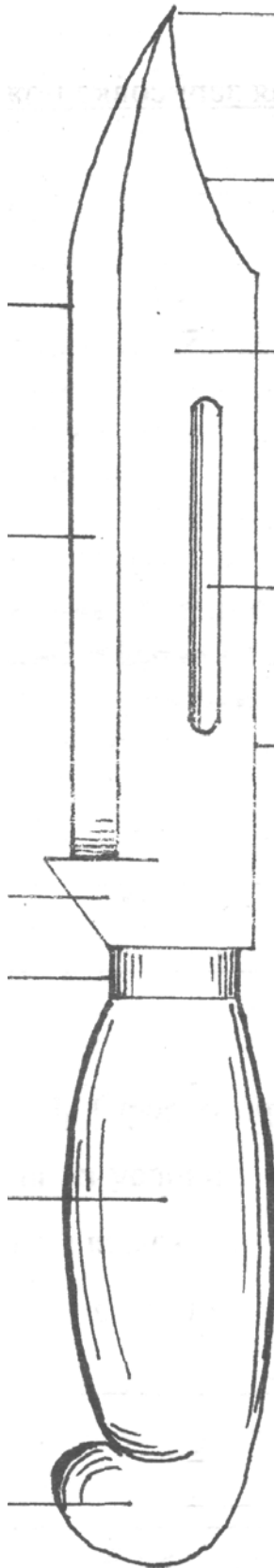
1. Провести осмотр ножа или другого клинкового объекта, результаты оформить в виде фрагмента протокола.

2. Сделать рисунок ножа (или другого клинкового объекта) и оформить его как приложение к протоколу осмотра.

3. На рисунке стрелками и цифрами отметить элементы финского ножа и указать их наименование.

Протокол осмотра (фрагмент):

Указать название основных элементов финского ножа



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

Контрольный вопрос

Какие основные вопросы разрешаются экспертизой холодного оружия?

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ГАБИТОСКОПИЯ**Задание 9**

1. По правилам опознавательной съемки сфотографировать любого человека в гражданской одежде и отпечатать фотоснимки (размером 6х9 см). Фотоснимки вклеить в соответствующие места на опознавательной карте.

2. По полученным фотоснимкам составить розыскную ориентировку.

ФОТОТАБЛИЦА

К протоколу

Правый профиль	Анфас	Левый полупрофиль
----------------	-------	-------------------

Фото 1 _____

Фото 2 _____

Фото 3 _____

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Задание 10

Исследование рукописного документа

1. Подобрать рукописный текст, выполненный лично (текст письма на 2-3 страницах), и провести исследование признаков письменной речи и почерка.
2. Составить розыскную таблицу, включив в нее результаты изучения признаков письма и почерка.
3. Описать документ в виде фрагмента протокола осмотра.

РОЗЫСКНАЯ ТАБЛИЦА

Признаки письменной речи ОБЩИЕ

1. Степень развития грамматических навыков письма.	<hr/> <hr/>
2. Степень развития лексических навыков письма.	<hr/> <hr/>
3. Степень развития стилистических навыков.	<hr/> <hr/>

ЧАСТНЫЕ

1. Грамматические ошибки.	<hr/> <hr/>
2. Лексические ошибки.	<hr/> <hr/>
3. Признаки авторской лексики.	<hr/> <hr/>
4. Иные признаки (использование символов, сокращений; признаки акцентирования).	<hr/> <hr/>

Признаки почерка
ОБЩИЕ

<p>1. Признаки, характеризующие пространственную ориентацию и размещение фрагментов рукописи (наличие и размер полей, красных строк; размер интервалов между строками, словами и др.).</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>2. Признаки, отражающие степень и характер сформированности письменного - двигательного навыка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выработанность почерка: - темп движения; - координация движения; - сложность почерка. 	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>3. Признаки, отражающие структуру движений по их траектории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - преобладающая форма движений; - преобладающее направление движений; - размер почерка; - разгон; - связность; - наклон; - нажим. 	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ЧАСТНЫЕ

Буквы алфавита, цифры	Схематическая зарисовка письменных знаков, букв, цифр и их сочетаний, разметка признаков	Описание признаков
1. Сложность движений при выполнении букв:		
2. Форма движений при выполнении и соединении букв и их элементов:		
3. Направление движений:		
4. Протяженность движений при выполнении письменных знаков и их элементов:		
5. Степень связности (вид соединения):		
6. Количество движений:		
7. Последовательность движений при выполнении элементов в письменных знаках:		
8. Относительное размещение движений при выполнении письменных знаков:		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИКУМА

ВВЕДЕНИЕ

Квалифицированное использование технико-криминалистических средств и методов работы с доказательствами при расследовании преступлений способствует оперативному и объективному установлению фактических обстоятельств по делу.

В связи с этим применение каждым сотрудником органов внутренних дел соответствующих технико-криминалистических средств и методов в своей практической деятельности является обязательным условием качественного выполнения им своих функциональных обязанностей.

В свете изложенных требований, практикум по криминалистической технике, выполнение, которого предусматривается учебной программой, рассматривается как действенная форма приобретения слушателями умений и практических навыков в использовании соответствующих средств и методов в работе с доказательствами.

Практикум состоит из перечня заданий, приступать к выполнению которых рекомендуется после предварительного изучения раздела «Криминалистическая техника» курса криминалистики. Кроме того, к каждому заданию приводится тематический перечень литературы.

Задания практикума выполняются в указанной настоящими рекомендациями последовательности, в полном объеме и должны иметь соответствующие приложения и оформление.

В практикуме указаны номера каждого задания и его содержание (перечисляются, подлежащие практическому выполнению вопросы); описание объектов и следов осуществляется в виде фрагментов протокола осмотра (вставки, исправления и дополнения не допускаются); фотоснимки обстановки места происшествия, различных объектов и следов выполняются в формате 9х12 см, опознавательные – 6х9 см; оформляются, где это указано, в виде приложений к протоколам процессуальных действий; к каждому фотоснимку прилагаются соответствующий ему фотонегатив или CD-носитель (в приклеенном рядом пакете-кармане); другие приложения к заданиям – дактилоскопическая карта, дактопленка и пр. – помещаются в приклеенных к заданиям конвертах; схематические зарисовки следов и объектов оформляются в виде приложений к протоколам, т.е. как отдельные документы; разметка деталей и особенностей следов и объектов на фотоснимках и схемах выполняется красным красителем; вопросы эксперту формулируются конкретно, в соответствии с поставленным заданием.

Тема: СРЕДСТВА И МЕТОДЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ФОТОГРАФИИ И ВИДЕОЗАПИСИ

Задание 1

При выполнении задания могут использоваться фотоснимки действительной или условной обстановки места происшествия.

Фотографирование осуществляется съемочными приемами: ориентирующим, обзорным, узловым и детальным.

Ориентирующую съемку выполнить способом круговой или линейной панорамы (не менее 3-х фотоснимков).

Обзорную съемку – с 2-4-х точек.

Узловую и детальную фотосъемку – по методу измерительной фотосъемки с масштабной линейкой.

При оформлении фототаблицы снимки размещаются и нумеруются в той последовательности, в которой осуществлялась фотосъемка, каждый снимок должен иметь пояснительную надпись, в которой указывается объект съемки (напр., «вид дома №6, расположенного по ул. Центральная г. Хабаровска»; «нож, обнаруженный при осмотре места происшествия» и др.).

Общие условия съемки для фото 1 – 8 (модель используемого фотоаппарата; объектив; фотопленка; удлинительные кольца; освещение; светофильтры и др.) указываются в соответствующих графах.

Составить схематический план осмотра места происшествия, который отображен в фототаблице, и оформить его в качестве приложения к протоколу осмотра места происшествия.

Схема должна быть оформлена в соответствии с требованиями топографии: ориентирована «север-юг»; пронумерованы объекты обстановки; даны описания предметов, объектов обнаруженных при осмотре места происшествия и т.д., соответствующие пояснительные надписи. Подписи лица, составившего схему, понятых.

Основная литература:

1. Вагурина М.В., Волобуев Е.А., Егоров Н.Н. и др. Криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись: учеб. пособие / ВНИИ МВД РФ. М., 2005.

2. Криминалистика: учеб. нагляд. пособие для образоват. учреждений МВД России юрид. профиля / ИМЦ ГУК МВД России; под ред. И.А. Возгриня, К.И. Сотникова. 2-е изд., перераб. и доп. М., 2004.

3. Криминалистическая видеозапись: учеб. пособие (курс лекций) / Саратов. юрид. ин-т МВД РФ; под общ. ред. Р.Ю. Трубицына, О.А. Щеглова. М., 2004.

4. Следы на месте происшествия: крат. справ. / ЭКЦ МВД РФ; под ред. И.П. Карлина. 2-е изд., перераб. и доп. М., 2000.

Дополнительная литература:

1. Вандер М., Холопов А. Цифровая фиксация аудио- и видеoinформации // Законность. 2003. № 8.
2. Дмитриев Е.Н., Иванов П.Ю. Применение метода цифровой фотографии для фиксации объектов криминалистических экспертиз: учеб. пособие. М.: ЭКЦ МВД РФ, 1997.
3. Криминалистическая фотография: курс лекций: в 2 ч. Ч. 1: Основы криминалистической фотографии. Фотографирование на месте происшествия и при производстве других следственных действий / Волгогр. акад. МВД России. Волгоград, 2004.
4. Криминалистическая фотография: курс лекций: в 2 ч. Ч. 2: Криминалистическая исследовательская фотография. Фотографирование типичных объектов криминалистических экспертиз. / Волгогр. акад. МВД России. Волгоград, 2004.

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТРАСОЛОГИЯ

Дактилоскопия

Задание 2

На чистом стекле выявить три следа пальцев руки путем их окрашивания любым (контрастными) дактилоскопическим порошком при помощи дактилоскопической кисточки. Перекопировать на дактилоскопическую пленку. След описать в виде фрагмента протокола и схематически зарисовать предмет, на котором он обнаружен. Дактопленку упаковать в конверт и наклеить в практикум.

При описании следов пальцев рук нужно указать:

- на каком предмете и где обнаружен след (следы);
- состояние поверхности предмета (сухая, влажная, чистая, пыльная, загрязненная и т. д.);
- местонахождение предмета;
- месторасположение следа (расстояние от двух неподвижных ориентиров);
- вид следа (объемный, поверхностный, слабовидимый, невидимый, окрашенный и т. д.);
- тип папиллярного узора (дуговой, петлевой, завитковый);
- вид папиллярного узора (простой, шатровый, половинчатый, замкнутый, круговой, спираль и т. д.);
- размер следа (максимальная длина, ширина);
- форма следа;
- способ фиксации (сфотографирован, сделана зарисовка);
- если группа следов, то их взаимное расположение;
- способ изъятия (с предметом, с частью предмета, перекопирован на пленку, изготовлен слепок и т. д., цвет пленки, материал слепка);

- упаковка следа (во что упакован и какой печатью опечатан, какие надписи сделаны на упаковке).

Дактилоскопировать одного из слушателей своей группы или любого другого человека, заполнить дактилокарту своим почерком, указать основную дактилоскопическую формулу, схематически зарисовать дактилокарту, определить типы и виды папиллярных узоров.

На представленном рисунке красителем красного цвета произвести разметку частных признаков строения папиллярного узора и описать их согласно нумерации.

Следы обуви

Задание 3

Обнаруженные следы обуви должны быть измерены. Полученные данные заносятся в протокол осмотра места происшествия, в котором необходимо указать:

- их местонахождение и особенность поверхности, на которой они обнаружены (влажная глина, песок, снег и т. п.);
- вид (объемные, поверхностные и т. п.);
- количество (при фиксации «дорожки следов» нужно указывать, сколько пар следов в дорожке);
- расположение относительно окружающих предметов. При фиксации «дорожки следов» следует указывать, откуда они начинаются и куда направлены, а также ее длину (ориентация производится по сторонам света или относительно неподвижных предметов);
- данные об элементах «дорожки следов»;
- данные о наиболее четких следах и элементах подошвы ноги или обуви (размеры, форма и т. д.);
- отобразившиеся в следах особенности;
- приемы и средства, использовавшиеся для фиксации, изъятия и упаковки следов;
- какой печатью опечатана упаковка, какие сделаны на ней надписи.

Следы транспортных средств

Задание 4

В протоколе осмотра места происшествия необходимо указать следующее:

- поверхность, на которой обнаружены следы (асфальт, снег, грунт – глинистый, песчаный, чернозем);
- состояние поверхности (сухая, мокрая, гладкая, неровная);
- вид следов (динамические или статические, объемные или поверхностные);

- место расположения следов (на прямой или на повороте), протяженность этих следов;
- количество дорожек следов и их относительное размещение;
- ширина каждой дорожки;
- ширина колеи передних и задних колес;
- в следах пневматических шин – рельефный рисунок протектора (ромбы, квадраты, прямоугольники, их сочетание: «елочка», шахматное расположение и т. д.);
- местоположение, форма и размеры особенностей поверхностей колеса или шины, дефекты, результаты ремонта;
- расстояние между двумя отпечатками одной и той же особенности, позволяющее вычислить длину окружности колеса или шины;
- длина следа торможения;
- признаки, указывающие на направление движения;
- производилось ли фотографирование, составлялись ли планы, схемы;
- способ изъятия следов;
- во что упакован слепок, какие сделаны надписи на упаковке и какой печатью она опечатана.

Следы орудия взлома и исследование замков

Задание 5

Обнаруженные на месте происшествия следы орудия преступления могут быть зафиксированы путем описания, фотографирования и вычерчивания планов (схем). Описание следов производится в протоколе осмотра, где должно быть указано:

- наименование предмета, на котором обнаружены следы;
- материал предмета (дерево, железо и т. д.);
- вид следа (трение, вдавленный, разрез, распил и т. д.);
- расположение следа (внутри или снаружи помещения, указать расстояние от двух неподвижных ориентиров);
- форма (круглая, овальная, прямоугольная, треугольная, трапециевидная);
- размеры следа по длине и ширине, наибольшая глубина;
- характерные особенности в следе в виде углублений, выпуклостей, их форма, размеры, расположение;
- производилось ли фотографирование;
- каким способом изъят след (с предметом или частью предмета, путем изготовления слепка);
- во что упакован, надписи на упаковке, какой печатью произведено опечатывание.

Основная литература:

1. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С. и др. Криминалистика: учебник. 3-е изд., пер. и доп. М.: Норма, 2008. 927 с.
2. Вагурина М.В., Егоров Н.Н., Панжинский Ю.К. Криминалистическая трасология: учеб. пособие. Хабаровск: ДВЮИ МВД России, 2004. 142 с.
3. Калякин А.В. и др. Описание объектов трасологической экспертизы и образцы заключений эксперта: учеб. пособие. Саратов, 2000.
4. Корниенко Н.А. Следы человека в криминалистике: учеб.-метод. пособие. СПб., 2001.
5. Майлис Н.П. Судебная трасология: учебник для вузов по спец. «Суд. экспертиза». М.: Право и закон: Экзамен, 2003. 271 с.
6. Шурухнов Н.Г. Криминалистика: учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: Эксмо, 2008. 718 с.

Дополнительная литература:

1. Андрианова В.А., Капитонов В.Е. Средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов рук. М., 1985.
2. Басалаев А.Н., Гуняев В.А. Следы орудий и инструментов: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб., 1991.
3. Котельников Б.В., Смольяков П.П., Королев В.В. Сборник примерных образцов заключений эксперта-криминалиста по судебно-трасологической экспертизе: учеб.-метод. пособие / Волгогр. акад. МВД России. Волгоград, 2008.
4. Нестеров Н.И., Смольяков П.Н. Рекомендации по оптимизации заключения трасологической экспертизы // Судебная экспертиза. 2006. № 4. С. 73.
5. Никитин И.М. и др. Установление принадлежности следов нескольких пальцев одному человеку // Судебная экспертиза. 2008. № 1. С. 64.
6. Пророков И.И. Криминалистическая экспертиза следов. Волгоград, 1980.
7. Справочник криминалиста-трасолога / авт.-сост.: Ю.П. Фролов, Г.Н. Степанов; Волгогр. акад. МВД России. Волгоград, 2007.
8. Сухарев А.Г. Основы трасологической механоскопии и ее место в системе судебной трасологии // Судебная экспертиза. 2007. № 4. С. 5.

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕВЕДЕНИЕ

Задание 6

Обнаруженные и осмотренные гильзы заворачивают в лист белой бумаги, каждую отдельно, укладывают в коробку с ватой или паклей и опечатывают. На упаковке пишут вид, когда и по какому делу изъята гильза.

В протоколе осмотра указывается следующее:

- место обнаружения;
- форма и устройство;

- материал и цвет;
- размеры (длина, диаметр дульца, корпуса и шляпки);
- маркировочные обозначения на доньшке;
- признаки крепления пули;
- наличие или отсутствие следов рук;
- следы, оставленные оружием (след бойка, патронного упора, отражателя, выбрасывателя и т.д.);
- наличие трещин, пятен, царапин и иных следов, не относящихся к следам оружия;
- как упакована, какой печатью опечатана и какие сделаны надписи на упаковке.

Обнаружение, осмотр и изъятие пуль, дроби, картечи

При осмотре пули в протоколе следует указать:

- место обнаружения;
- ее форму;
- устройство;
- цвет оболочки;
- размеры (длина, диаметр около доньшка);
- способ крепления в гильзе;
- наличие посторонних веществ (крови, волос и т.д.);
- наличие деформаций, царапин;
- количество и наклон следов нарезков;
- как упакована пуля, какой печатью опечатана и какие надписи сделаны на упаковку.

Осмотр картечи, дроби производится в основном по тем же правилам, которые были изложены выше, за исключением некоторых особенностей. К ним относятся:

- форма (шаровая, цилиндрическая, трубчатая);
- диаметр (в ряд 20-30 дробинок, измерить длину и поделить на количество);
- цвет и состояние поверхности (матовая, пористая, глянцевая);
- наличие следов инструмента на самодельной дроби, картечи;
- наличие и характер следов, возникших от взаимодействия с препятствием.

Если форму дроби или картечи описать трудно, следует сделать зарисовки или применить фотографию.

При осмотре пыжа устанавливается:

- материал (пробка, шерсть, картон, бумага и т.д.);
- состояние (влажный, обгоревший, сухой и т.д.);
- размеры (толщина, диаметр);
- наличие и характер текста на бумаге, из которой сделан пыж;
- наличие посторонних частиц (кровь, грязь и т.д.).

После обнаружения и осмотра пули, дробь, картечь изымаются и упаковываются. Каждая пуля, гильза (или иная часть) сначала заворачивается отдельно в чистый лист бумаги, на которой делается надпись (наименование, ме-

сто, время, по какому делу), укладывают все в коробку с ватой или паклей, опечатывают и делают пояснительную надпись.

Исследование огнестрельного оружия

Задание 7

В протоколе осмотра нужно указать следующее:

- место обнаружения (указывается расстояние от двух неподвижных предметов);
- положение (куда обращено дульной частью, какая сторона обращена к полу, земле);
- вид (пистолет, револьвер, винтовка, обрез);
- система и калибр;
- обозначения (надписи, знаки) заводского и иного происхождения (система, номер, год выпуска, фирма, инициалы и др.);
- внешние дефекты (отсутствие, поломка или замена наружных деталей, наличие вмятин);
- следы рук, пороховой копоти, крови, волос и иных веществ;
- в каком положении находятся подвижные части: курок, затвор (в переднем положении, отведен назад, курок спущен, на боевом взводе, на предохранителе);
- имеются ли в оружии патроны и гильзы, сколько их, где они – в магазине, барабане, патроннике, нет ли на патронах признаков осечки);
- маркировочные обозначения, имеющиеся на патронах и стреляных гильзах;
- количество и направление нарезов канала ствола;
- состояние канала ствола (смазан, покрыт ржавчиной, с нагаром, не ощущается ли запах сгоревшего пороха);
- производилось ли фотографирование оружия;
- как упаковано оружие и какой печатью опечатано.

Примечание: при описании самодельного оружия следует указать, из каких частей оно состоит и его размеры.

Порядок осмотра места взрыва:

1. Зафиксировать место происшествия (фото, видеозапись).
2. Нарисовать план-схему места происшествия.
3. Восстановить на схеме (по возможности) окружающую обстановку до взрыва.
4. Определить эпицентр взрыва:
 - по дробящему действию взрыва (место сквозного разрушения);
 - по фугасному действию взрыва (наличие воронки);
 - по осколочному действию взрыва (пробоин).
5. Произвести измерения воронки и сквозных дробящих пробоин.

6. Описать разрушения и деформации:

- размеры помещения;
- расстояние до стен от центра взрыва;
- материал стен, их толщина;
- наличие дверей, оконных проемов;
- площадь разрушения стены;
- расстояние, на котором лежат обломки стены, степень дробления обломков;
- площадь вспучивания потолка, глубина вспучивания.

7. Зафиксировать характер локальных повреждений и деформаций (изгибы, сколы, перебития, пробоины).

8. Зафиксировать характер осколочного повреждения (распределение, размеры пробоин, изъятие осколков).

9. Провести тщательный сбор остатков взрывного устройства (обрывки проводов, проволоки, упаковки, часовые механизмы, электронные приборы, предохранительная чека и др.).

10. Собрать предметы со следами окопчения и опалений (если этого нельзя сделать ввиду их громоздкости, нужно отделить фрагменты, сделать соскобы или смывы тампонами).

11. Если взрыв произошел на грунте, взять пробы из воронки, на отвале выброшенного грунта, и для сравнения – на достаточном удалении от воронки.

12. Описать характер травм у пострадавших.

13. При газовой взрыве обратить внимание на состояние бытовых газовых приборов, емкостей для газа.

14. Составить схему разрушения остекления в зоне взрыва.

Следует отметить, что круг вопросов, разрешаемых взрывотехнической экспертизой, в отличие от многих других видов экспертиз, довольно широк. Это объясняется разнообразием взрывчатых веществ и взрывных устройств.

Условно все эти вопросы могут быть разделены на несколько групп:

- вопросы, относящиеся к этапу подготовки взрыва;
- вопросы, относящиеся к процессу взрыва;
- вопросы, касающиеся непосредственно взрывного устройства;
- вопросы, касающиеся наступивших и возможных последствий взрыва.

При назначении экспертизы большое значение имеет правильная формулировка и последовательность вопросов, которые ставятся на разрешение экспертизы.

Исследование холодного оружия

Задание 8

После осмотра холодного оружия в протоколе следует указать:

- место обнаружения;
- название (финский нож, кинжал, наладонник и т.п.);

- материал и его свойства (цвет, твердость, тяжесть);
- форму и размеры;
- наличие и расположение меток, клейм, штампов, номеров и т.п.;
- индивидуальные особенности (выбоины, вмятины, изогнутости, отсутствие частей и т.п.);
- наличие посторонних веществ и их свойства;
- наличие и расположение следов рук;
- производилось ли фотографирование;
- как упакован и опечатан изъятый предмет, какие сделаны надписи на упаковке.

Основная литература:

1. Владимиров В.Ю. Криминалистическая экспертиза огнестрельного оружия и следов его применения. СПб., 2003.
2. Коваленко Т.М. Криминалистическое исследование огнестрельного оружия, боеприпасов и следов их применения: учеб. пособие. Саратов: СГАП, 2003.
3. Корма В.Д. Предварительные криминалистические исследования следов применения оружия: учеб.-практ. пособие / под ред. Е.П. Ищенко. М.: Приор-издат, 2005. 144 с.
4. Плескачевский В.М. Оружие в криминалистике: понятие и классификация. М.: Спарк, 2001.
5. Плескачевский В.М., Юхин С.Н. Криминалистическое оружиеведение: справ. М.: Юриспруденция, 2002.
6. Ручкин В.А. Криминалистическая экспертиза оружия и следов его применения: вопросы теории, практики и дидактики. М., 2003. 352 с.

Дополнительная литература:

1. Аубакиров А.Ф. и др. Криминалистическое исследование холодного оружия. Алма-Ата, 1991.
2. Бахтадзе Г.Э. Баллистика в борьбе с преступностью (теория и практика определения стороны и угла входа пули в тонкую преграду при выстреле с небольшой дистанции). Самара: Изд-во СГУ, 2005.
3. Комаринец Б.М. Идентификация огнестрельного оружия по выстрелянным пулям // Методика криминалистической экспертизы: сб. Вып. 3. М., 1961.
4. Криминалистическое исследование холодного, метательного оружия и конструктивно сходных с таким оружием изделий: учеб. пособие / Ю.М. Дильдин [и др.]. М.: ЭКЦ МВД России, 2005.
5. Сташенко Е.И. Отождествление канала ствола огнестрельного оружия по выстрелянной пуле. М., 1973.
6. Устинов А.И. Криминалистическое исследование материальной части огнестрельного оружия. М., 1971.

7. Чулков И.А. Отождествление огнестрельного оружия по следам на гильзах: лекция. Волгоград, 1994.

8. Чулков И.А. Предварительные судебно-баллистические исследования на месте происшествия. Волгоград, 1997.

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ГАБИТОСКОПИЯ

Примерное описание внешности человека, изображенного на опознавательном (сигналитическом) фотоснимке

Задание 9

Пол: мужской, возраст: 30-35 лет, тип лица - среднеазиатский.

Голова: по размеру - средняя; череп по размеру - высокий; затылок: по контуру - плоский, по положению - вертикальный.

Волосы: по длине - длинные, по густоте - густые, по форме - волнистые. Лобная линия роста волос - ломаная.

Лицо: по форме - прямоугольное, контур в профиль - вогнутый.

Лоб: по высоте - средний, по ширине - узкий, по положению - наклоненный вперед.

Брови: по форме - прямые, по длине - короткие, по ширине - широкие, по положению - скошенные внутрь.

Глаза: по размеру - малые, по положению - скошенные внутрь, по форме - треугольные.

Нос: по размеру - малый, по ширине - широкий, переносица по глубине - средняя. Спинка носа: по контуру - извилистая, кончик носа: по форме - тупой, основание носа: по положению - горизонтальное.

Рот: по размеру - большой, положение углов рта - горизонтально. Губы: по толщине - тонкие, по положению - нижняя губа выступает. Подбородок: по высоте - низкий, по ширине - широкий, по форме - прямоугольный, по положению - выступающий.

Ухо: по размеру - большое, по форме - овальное, по положению - вертикальное, верхняя оттопыренность; мочка уха: по размеру - большая, по креплению - отделенная.

Шея: по длине - короткая, по толщине - толстая.

Плечи по ширине - узкие, по положению - опущенные.

Броские приметы; между бровями на лбу глубокий, примерно 2 см, шрам.

Одет: в пиджак и клетчатую рубашку.

ПРИМЕЧАНИЕ: При описании внешности человека по черно-белому опознавательному фотоснимку цвет волос, кожи, глаз и одежды не указывается.

Описание внешности человека, изображенного на обычном фотоснимке, производится в последовательности, указанной выше, и по тем же правилам, но с учетом только тех признаков, которые наблюдаются.

Портретная экспертиза назначается для установления тождества человека по фотоснимкам и иным объективным отображениям его внешнего облика.

Объектами портретной экспертизы являются: фотоснимки живых лиц и трупов, черепа трупов неизвестных лиц, посмертные маски, рентгеновские снимки головы или отдельных его частей, кино- и видеокадры.

Основная литература:

1. Вагурина М.В., Егоров Н.Н., Панжинский Ю.К. Основы криминалистической техники: учеб. пособие. Хабаровск, 2000.
2. Вагурина М.В., Егоров Н.Н., Панжинский Ю.К. Основы криминалистической техники: учеб. пособие. Хабаровск, 2002
3. Зинин А.М. Руководство по портретной экспертизе. М., 2006.
4. Портретная экспертиза: Криминалистическая экспертиза: курс лекций / под ред. Б.П. Смагоринского. Волгоград, 1997. Вып.4.
5. Зинин А.М., Косыгин О.А., М.Н. Шухнин. Габитоскопия и портретная экспертиза: практикум. Саратов, 2006.

Дополнительная литература:

1. Восстановление лица по черепу в криминалистике: учеб. пособие. М., 1990.
2. Гинзбург А.Я. Оpozнание в следственной и оперативно-розыскной и экспертной практике: учеб.-практ. пособие. М., 1996.
3. Дубягин Ю.П. Руководство по розыску и расследованию неочевидных убийств. М., 1997.

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Исследование рукописного документа

Задание 10

В протоколе нужно указать:

- 1) место обнаружения документа (подшит в деле, в кармане одежды, на полу и т.д.) и место расположения (расстояние от ориентиров);
- 2) название, в каком состоянии, размеры, на каком материале написан; основные реквизиты, его содержание, цвет красителя, наличие или отсутствие следов разрывов, сгибов, помарок, следов рук, загрязнений, каких-либо веществ, пятен, исправлений и т.д.; общие признаки почерка, способ фиксации (фото-, кинозарисовка и т.д.) и способ изъятия, упаковка (во что и как упакован, какой печатью опечатан, какая надпись на упаковке).

Техническое исследование документов

Задание 11

Провести осмотр любого документа, удостоверяющего личность, результаты оформить в виде фрагмента протокола.

При описании документов, удостоверяющих личность, в протоколе необходимо указать следующее:

- наименование (паспорт, пропуск, удостоверение личности и т.д.);
- номер и серию;
- на имя кого и от имени какой организации он выдан;
- имеется ли фотокарточка, заверена ли она и каким оттиском печати (содержание оттиска дословно);
- подписями каких лиц заверен;
- цвет рукописного текста, которым выполнен документ;
- материал документа (книжка, стандартный типографский бланк и т. д.);
- особенности (потертости, загрязнения, надрывы и т. д.);
- признаки необычности выполнения реквизитов (нарушения защитной сетки, взъерошенность волокон бумаги, остатки ранее написанного текста, расплывы красителя, вновь написанного текста и т. п.);
- способ фиксации, изъятия и упаковки;
- как опечатан, какие надписи на упаковке.

Основная литература:

1. Буринский Е.Ф. Судебная экспертиза документов, производство ее и пользование ею. М., 2002.
2. Веницкий Л.В. Некоторые вопросы криминалистической экспертизы машинописных текстов: учеб. пособие. Караганда: КВШ МВД СССР, 1975.
3. Почерковедение и почерковедческая экспертиза: учебник / под ред. В.В. Серегина. Волгоград: ВА МВД России, 2007.
4. Сборник примерных образцов заключений эксперта по технико-криминалистической экспертизе документов: учеб.-метод. пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2006. 80 с.
5. Соклакова Н.А., Хрусталева В.Н. Криминалистическое исследование материалов документов: учеб.-метод. пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2000.

Дополнительная литература:

1. Зинин А.М. Проверка документов, удостоверяющих личность: учеб.-практ. пособие. М., 2002.
2. Кошманов П.М., Кошманов М.П. Классификация идентификационных признаков в почерковедческой экспертизе: учеб. пособие. Волгоград, 2004.

3. Криминалистическое исследование документов, удостоверяющих личность, и дипломов: учеб.-метод. пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2004.

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

5. Основные правила подготовки документов для производства судебно-почерковедческой экспертизы. М, 1980.

6. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: учебник для вузов МВД СССР. Волгоград: ВСШ МВД СССР, 1978.

7. Шашкин С.Б. Техничко-криминалистические исследования документов со специальными средствами защиты от подделки. Саратов, 2002.

Тема: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Задание 12

Перечислить ведомственные нормативные акты МВД РФ, регламентирующие создание и ведение централизованных криминалистических, розыскных и оперативно-справочных учетов, действующих в настоящее время.

Основная литература:

1. ФЗ от 31 мая 2001 г. № 73 «О государственной экспертной деятельности в Российской Федерации».

2. ФЗ от 3 декабря 2008 г. № 242 «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации».

3. ФЗ от 25 июля 1998 г. № 128 «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации».

4. Аленин А.П. Криминалистические учеты. Омск, 1997.

5. Апсаликов А.Н., Хатыпов Р.Н. Система криминалистической регистрации в органах внутренних дел Российской Федерации: лекция. Уфа, 1995.

6. Бажакин Г.А. и др. Использование следователем учетов, картотек и иных банков данных. М., 1994.

7. Волынский А.Ф., Российская Е.Р. Криминалистическая регистрация. М., 1992.

8. Демина Р.Е. Криминалистическая регистрация и ее использование в расследовании преступлений: учеб. пособие. Саратов: СЮИ МВД РФ, 2004.

9. Усманов Р.А. Информационные основы предварительного расследования: учеб. пособие / под ред. А.А. Беякова. М., 2006.

10. Ялышев С.А. Криминалистическая регистрация: проблемы, тенденции, перспективы. М., 1998.

Дополнительная литература:

1. Демина Р.Е. О совершенствовании организации криминалистических учетов // Следователь сегодня: мат. науч.-практ. конф. Саратов: СГАП, 1999.
2. Демина Р.Е. О правовых основах криминалистической регистрации // Вестник Саратовской гос. академии права. 2000. № 4.
3. Илларионов В.П., Путова И.В. Правовые и организационно-методические аспекты международного розыска преступников. М., 1999.
4. Использование следователем учетов, картотек и иных банков данных: справ. пособие. М., 1994.
5. Меретуков Г.М., Данильян С.А. Уголовная регистрация. Краснодар: КЮИ, 1995.
6. Миронов А.И. Создание системы уголовной регистрации в ОВД. М., 1995.

Содержание

Тема: Средства и методы криминалистической фотографии и видеозаписи / **4**

Тема: Криминалистическая трасология / **11**

Тема: Криминалистическое оружиеведение / **24**

Тема: Криминалистическая габитоскопия / **30**

Тема: Криминалистическое документоведение / **32**

Тема: Криминалистическая регистрация / **37**

Методические рекомендации по выполнению практикума / **39**

Подписано в печать 21.03.2016. Формат 60x84 1/8.
Усл. печ. л. 6,51. Тираж 120 экз. Заказ № 5.
Дальневосточный юридический институт МВД России.
Редакционно-издательский отдел. Типография.
680020, г. Хабаровск, пер. Казарменный, 15.

Для заметок