

Учреждение образования
«Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

И.А. Анищенко, Р.М. Ропот

ПРАКТИКУМ ПО КРИМИНАЛИСТИКЕ

*Рекомендовано
Министерством внутренних дел Республики Беларусь
в качестве практикума для обучающихся
учреждений высшего образования
Министерства внутренних дел Республики Беларусь
по специальности 1-24 01 02 «Правоведение»*

Минск
Академия МВД
2020

УДК 343.98
ББК 67.52
А67

Рецензенты:

кафедра судебных криминалистических экспертиз и кафедра судебных технических и специальных экспертиз Института повышения квалификации и переподготовки кадров Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь;
доцент кафедры криминалистики юридического факультета
Белорусского государственного университета
кандидат юридических наук, доцент *Е.П. Орехова*;
Следственный комитет Республики Беларусь

Анищенко, И.А.

А67 Практикум по криминалистике : практикум / И.А. Анищенко, Р.М. Ропот ; учреждение образования «Акад. М-ва внутр. дел Респ. Беларусь». – Минск : Академия МВД, 2020. – 58, [2] с.
ISBN 978-985-576-195-3.

Содержит практические задания, а также задания для самоконтроля, способствующие лучшему усвоению теоретического материала и приобретению умений и навыков в области использования криминалистической техники.

Разработан для специальности 1-24 01 02 «Правоведение» (специализация 1-24 01 02 03 «Судебно-прокурорско-следственная деятельность»), предназначен для курсантов и слушателей учреждений высшего образования МВД Республики Беларусь, студентов учреждений образования юридического профиля, практических сотрудников правоохранительных органов.

УДК 343.98
ББК 67.52

ISBN 978-985-576-195-3

© УО «Академия Министерства внутренних дел
Республики Беларусь», 2020

ВВЕДЕНИЕ

Практикум по криминалистике используется с целью закрепить и расширить теоретические знания обучающихся, способствовать формированию у них практических умений и навыков, проверить степень усвоения ими учебного материала. В нем содержатся шаблоны (места) для письменного выполнения заданий. Отдельные задания выполняются с использованием объектов (документов, образцов, оружия, иных предметов), раздаваемых преподавателем и являющихся носителями криминалистически значимой информации. Фотоснимки данных объектов помещаются в практикуме на специально отведенных местах или прикладываются к нему в виде таблицы фотоснимков.

В практикуме также содержится справочно-методическая информация по назначению экспертизы того или иного вида, которая акцентирует внимание на ключевых моментах исследования и помогает избежать наиболее распространенных ошибок.

При подготовке к занятию обучающиеся должны изучить теоретические вопросы предстоящей темы, используя основную и дополнительную литературу, указанную в учебной программе. В начале занятия преподаватель может провести устный опрос или письменное тестирование.

Перед непосредственным выполнением заданий преподаватель раздает обучающимся объекты исследования, ставит задачу, формулирует вопросы, подлежащие решению (в зависимости от вида объектов), разъясняет порядок работы, демонстрирует на конкретных примерах необходимые действия, дает методические указания. Время для выполнения заданий распределяется в зависимости от порядка проведения и особенностей криминалистического исследования. В процессе выполнения задания преподаватель контролирует работу обучающихся, оказывает им методическую помощь в индивидуальном порядке.

При организации практических занятий учебная группа разделяется на две подгруппы, которые занимаются в разных аудиториях с преподавателями. Допускается совместное использование ими лабораторий криминалистического полигона. Занятия также могут проводиться в учебно-методических кабинетах, компьютерном классе, фотолаборатории.

При выполнении практических заданий, как правило, составляется фрагмент протокола осмотра места происшествия, иного следственного или процессуального действия и (или) таблица фотоснимков. Фиксация и изъятие следов (объектов) должны осуществляться в соответствии с требованиями уголовно-процессуального законодательства и с учетом криминалистических рекомендаций.

На каждом практическом занятии обучающийся должен иметь конспект лекций и практикум. За время проведения занятия необходимо выполнить все задания в практикуме по соответствующей теме, а в ходе самостоятельной подготовки – завершить оформление результатов практических заданий, поместить изготовленные фотоснимки в соответствующие разделы практикума, а также выполнить все задания для самоконтроля.

По мере выполнения практических заданий обучающийся сдает практикум для проверки. Практикум предоставляется не позднее срока, указанного преподавателем, в соответствии с графиком выполнения практических работ и расписанием учебных занятий. Замена выполнения заданий практикума устным ответом не допускается. В случае пропуска занятия обучающийся обязан в течение 10 дней восполнить его и сдать преподавателю практикум. После проверки преподаватель заполняет таблицу учета выполнения заданий практикума, в котором ставит оценку по результатам каждого задания. При возникновении трудностей в усвоении учебного материала или выполнении практического задания обучающийся может обратиться за помощью к преподавателям кафедры.

Все задания выполняются самостоятельно, практикум заполняется собственноручно, аккуратно, разборчивым почерком. Отдельные задания допускается выполнять с использованием компьютерной техники (по согласованию с преподавателем).

Задания практикума не могут быть зачтены в следующих случаях: если они выполнены неверно и с нарушением методических указаний; ответы в точности повторяют работу другого обучающегося; вместо самостоятельной работы использовались копии материалов из сторонних источников; задания выполнены небрежно или выполнены другим человеком.

По окончании практических занятий преподаватель пишет рецензию, отражая в ней успеваемость каждого обучающегося, сильные и слабые стороны и давая рекомендации для его дальнейшей профессиональной деятельности.

Тема 1

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ И ВИДЕОЗАПИСЬ

Задание для самоконтроля

Заполните поля.

Криминалистическая фотография – _____

Виды фотосъемки: _____

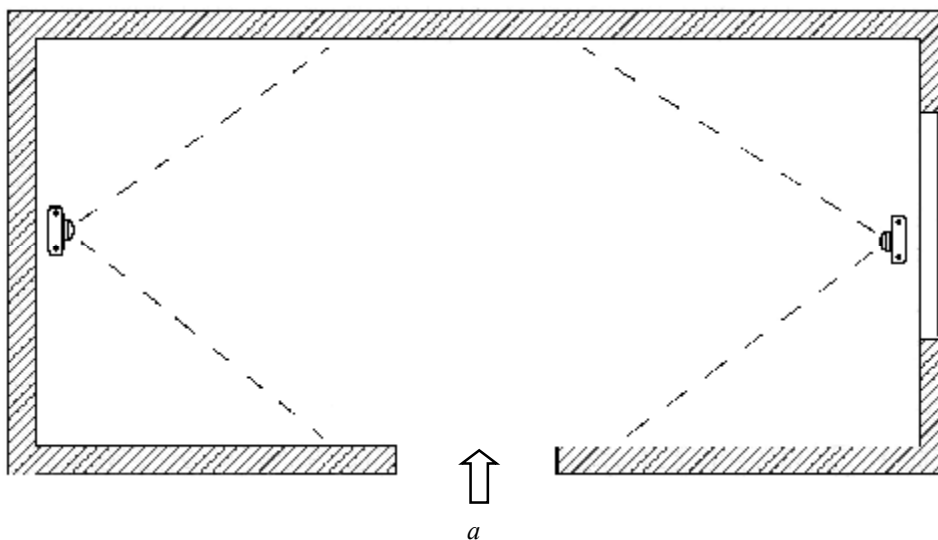
Приемы фотосъемки: _____

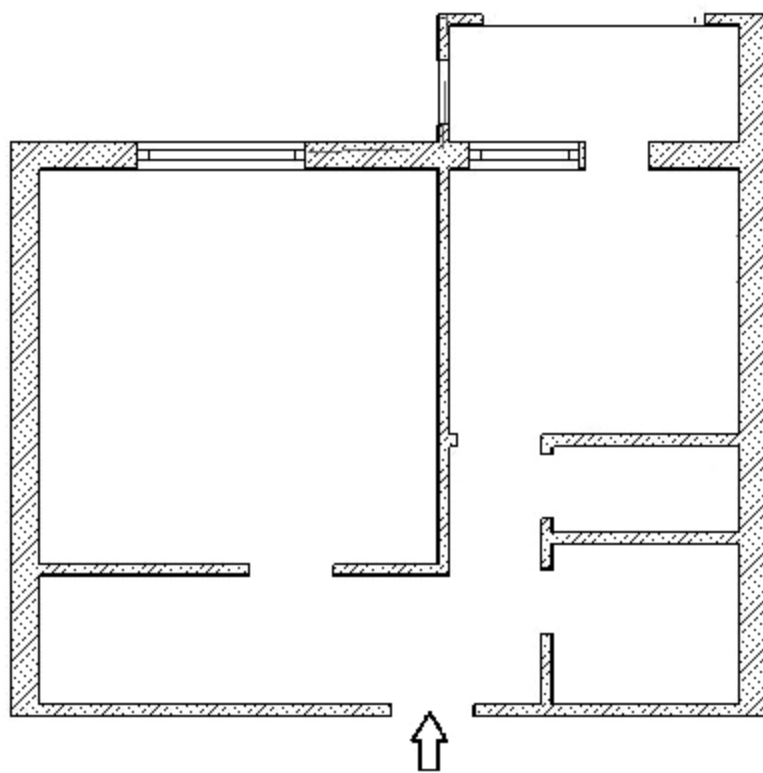
Методы фотосъемки: _____

Применение фотосъемки при производстве следственных действий на местности и в помещении

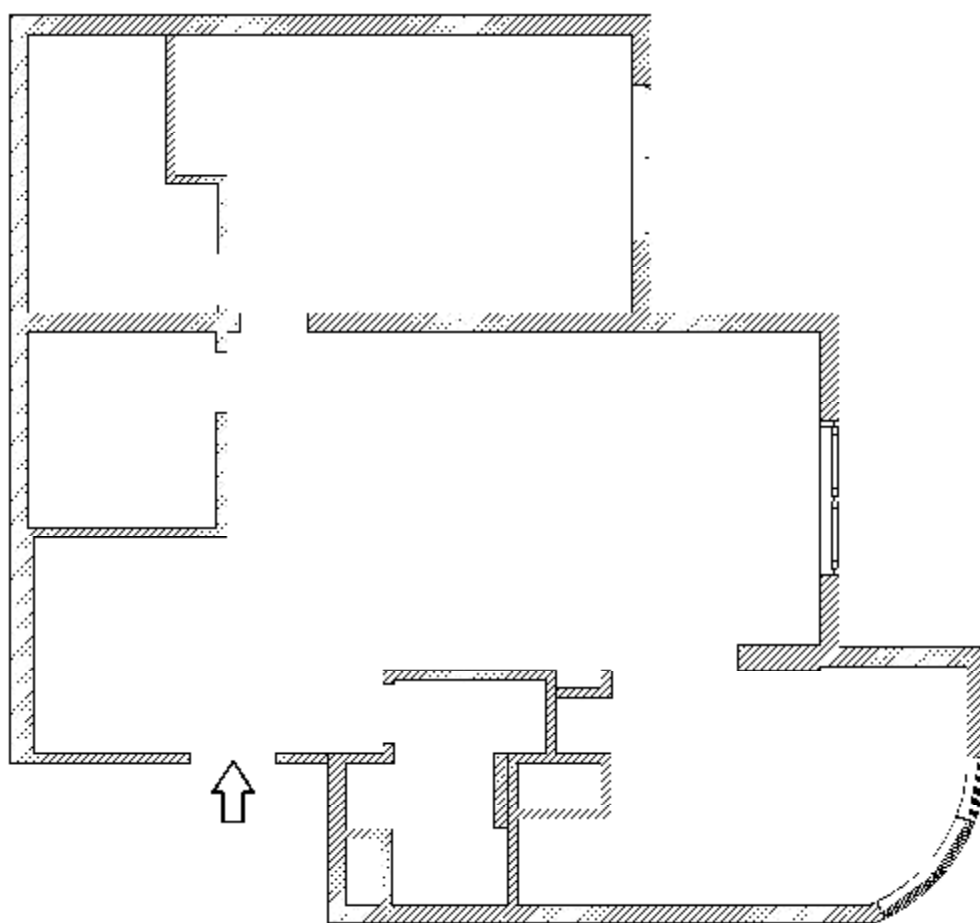
Практические задания

1. Рассмотрите план-схему помещения (а). Определите наиболее подходящие точки для производства фотосъемки и обозначьте их на других планах-схемах (б, в), как показано на первой, учитывая, что максимальный угол горизонтального обзора объектива фотоаппарата не превышает 90° .





б



б

2. Произведите фотосъемку следующих объектов:
 условное место происшествия (с использованием необходимых методов и приемов криминалистической фотографии; размер фотоснимков (кроме ориентирующего) должен составлять 10×15 см);
 человек (методом опознавательной фотосъемки);
 гильза и ее доньшко (с использованием метода макросъемки);
 денежный билет (методом масштабной фотосъемки).

3. Изготовьте фотоснимки и наклейте их на соответствующие места в таблице фотоснимков. Исходные файлы запишите на диск формата DVD-RW и поместите в конверт, который затем прикрепите на отведенное место (с. 10).

Таблица фотоснимков

к протоколу _____
 от _____
 по адресу _____

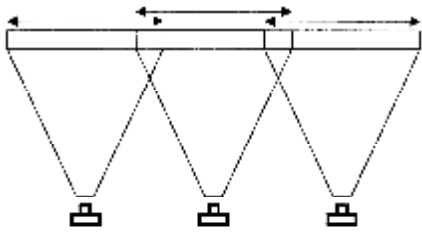
<p>Способ фотографирования</p> 	<p>Панорамный фотоснимок должен содержать не менее трех кадров. Первая фотография, выполненная панорамным методом, приклеивается на фототаблицу, остальные могут быть склеены скотчем и сложены гармошкой.</p>	<p>Способ склеивания фотоснимков</p> 
<p>Ориентирующая фотосъемка</p>		

Фото 1 _____

Обзорная фотосъемка

Фото 2 _____

Узловая фотосъемка

Фото 3 _____

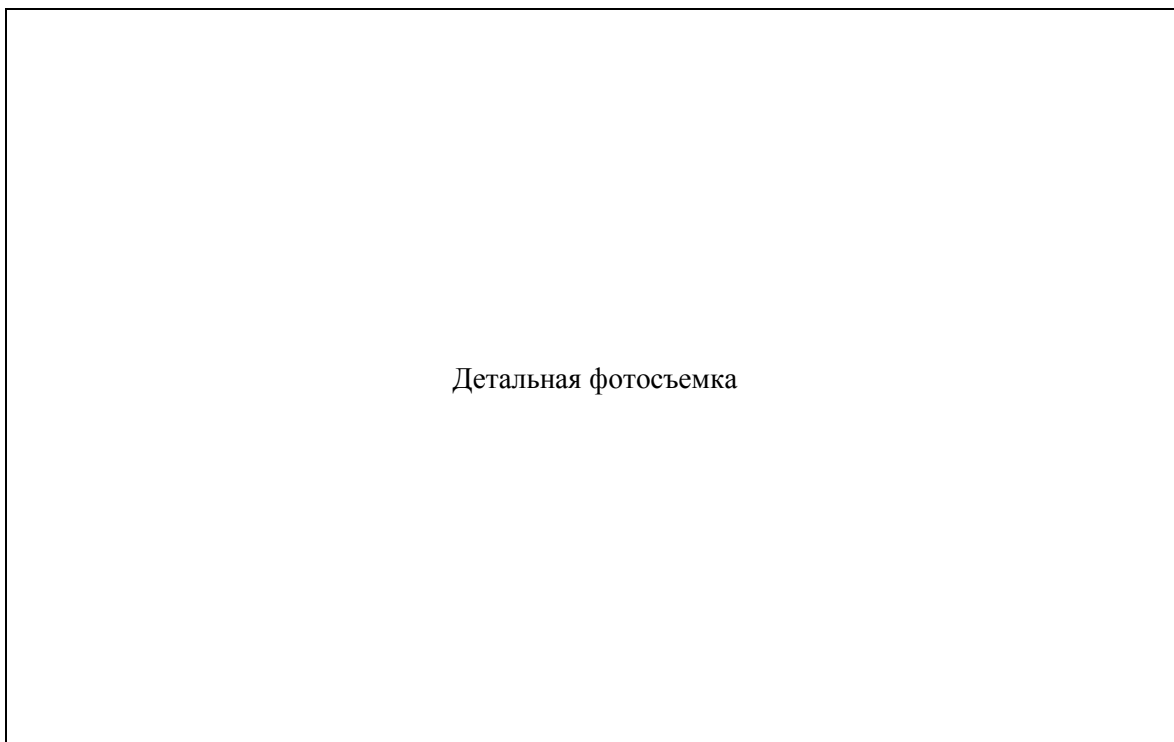


Фото 4 _____

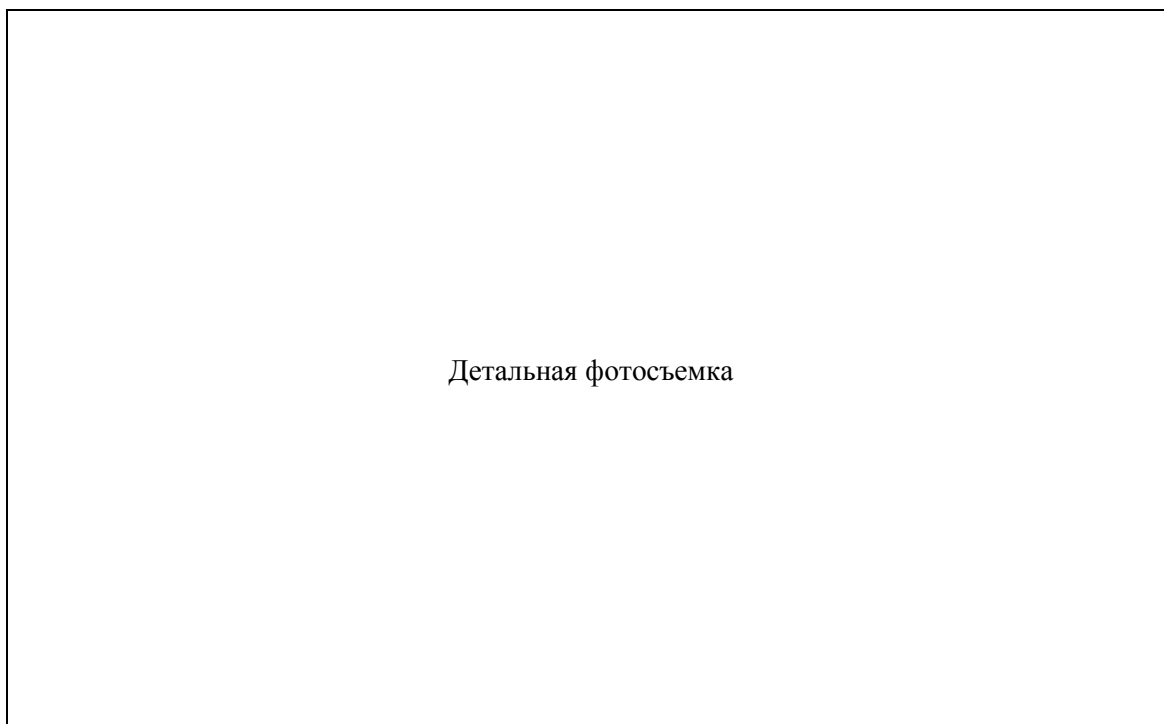


Фото 5 _____

Примечание. При наличии большого количества фотоснимков наклейте их на отдельный лист (листы) бумаги и прикрепите к практикуму; внизу каждого листа должна содержаться подпись лица, изготовившего фотоснимки). При оформлении фототаблицы необходимо указать: тип и модель фотоаппарата и объектива (если он съемный); тип и модель накопителя памяти; вид освещения; дополнительные устройства (удлинительные кольца, светофильтры и т. п.); фамилию и должность лица, изготовившего фототаблицу.

Опознавательная фотосъемка		
1	2	3
Правый профиль	Фас	Левый полупрофиль

Общий фотоснимок гильзы	Фотоснимок доньшка гильзы

Фотоснимок
лицевой стороны денежного билета

Фотоснимок
оборотной стороны денежного билета

Место для конверта с носителем файлов

Применение видеозаписи при производстве следственных и процессуальных действий

Практические задания

1. Составьте план-сценарий видеозаписи следственного или процессуального действия (номер варианта – последняя цифра Вашей зачетной книжки):

- 0 – допрос;
- 1 – осмотр места происшествия;
- 2 – выемка;
- 3 – проверка показаний на месте;
- 4 – получение образцов для сравнительного исследования;
- 5 – следственный эксперимент;
- 6 – проверка показаний на месте;
- 7 – обыск;
- 8 – очная ставка;
- 9 – предъявление для опознания.

2. Произведите видеозапись следственного действия, запишите материалы на диск формата DVD-RW.

План-сценарий видеозаписи

Фонограмма (закадровый текст)	Видеограмма (объекты, направление видеосъемки, ракурс)

Тема 2

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТРАСОЛОГИЯ

Задания для самоконтроля

1. Дайте определение понятий.

След (в узком смысле) – _____

Следообразующий объект – _____

Следовоспринимающий объект – _____

Идентификационный период – _____

2. Изучите строение папиллярного узора ногтевой фаланги пальца руки, отметьте на рисунке и перечислите частные признаки, исключая их повторение.



3. Изучите строение папиллярных узоров ногтевых фаланг пальцев рук, проведите разметку частных совпадающих признаков (не менее 12), а затем впишите их в таблицу.



Отметка	Признак
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Собирание следов рук

Практические задания

1. Перечислите способы обнаружения, фиксации и изъятия следов рук.

<i>Способы обнаружения</i>	<i>Способы фиксации</i>	<i>Способы изъятия</i>

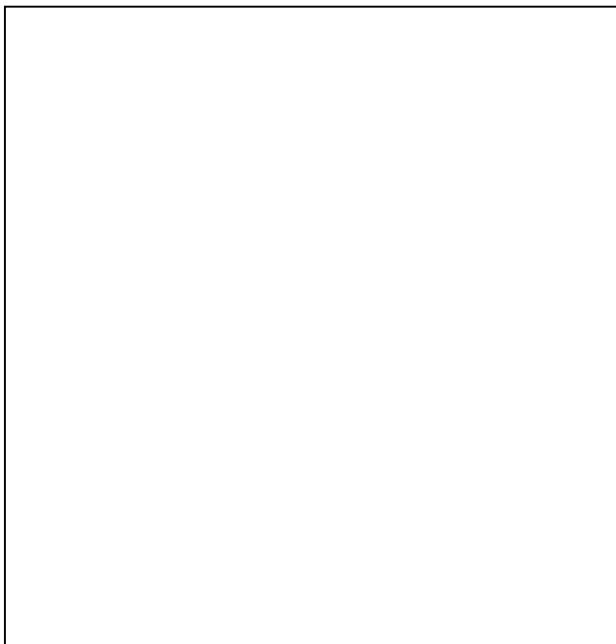
2. Выявите на предмете (бутылке, керамическом изделии и т. п.) след пальца руки. Составьте фрагмент протокола осмотра данного объекта.

Фрагмент протокола осмотра

3. Сделайте схематическую зарисовку предмета со следом и самого следа.

4. Скопируйте след на дактилопленку (скотч) и оформите в соответствии с рекомендациями криминалистики и нормами УПК. Дактилопленку со скопированным следом поместите в конверт, который затем прикрепите на отведенное место (с. 18).

Схематическая зарисовка предмета со следом пальца руки



Условные обозначения:

5. Сформулируйте вопросы эксперту при назначении судебной дактилоскопической экспертизы изъятых следов (объектов):

Отбор образцов для сравнительного исследования

Практические задания

1. Произведите дактилоскопирование живого лица, предварительно вырезав и заполнив бланк дактилокарты из практикума (с. 19–20) без выведения дактилоскопической формулы. В заполненном виде вклейте дактилокарту обратно в практикум.

2. Определите типы и виды папиллярных узоров ногтевых фаланг пальцев рук по представленной Вами дактилокарте и заполните таблицу, указав в ней типы и виды узоров.

№ п/п	Правая рука	Левая рука
1		
2		
3		
4		
5		

МЕСТО ДЛЯ КОНВЕРТА
С ДАКТИЛОПЛЕНКОЙ

1. Уч. номер
дактилокарты

Республика Беларусь - Республика Беларусь
(Republic of Belarus) BY - BLR

11. Вид дактилоскопической регистрации

обязательная добровольная

2. Фамилия
Family name

12. Регистр. номер
Reference №

3. Имя
Forename

13. АДИС
AFIS

4. Отчество
Other names used in the past

14. Основание для регистр.
Reason for Taking Prints

5. Гражданство
Nationality

6. Пол
Sex

7. Дата
рождения
Date of Birth

"... " 19....

8. Место рождения
Place of Birth

9. Места постоянного (временного) проживания
Place of permanent residence (times stay)

10. Личный номер
Identity №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. ПРАВАЯ РУКА (RIGHT HAND)

1. Большой (R. Thumb)

2. Указательный (R. Index)

3. Средний (R. Middle)

4. Безымянный (R. Ring)

5. Мизинец (R. Little)

	16		8	
16		8		4

16. ЛЕВАЯ РУКА (LEFT HAND)

6. Большой (L. Thumb)

7. Указательный (L. Index)

8. Средний (L. Middle)

9. Безымянный (L. Ring)

10. Мизинец (L. Little)

4		2		1
	2		1	

17. КОНТРОЛЬНЫЕ ОТТИСКИ (Control finger prints)

Левая рука

Left four fingers taken simultaneously

Л. Большой (L. Thumb)	П. Большой (R. Thumb)

Правая рука

Right four fingers taken simultaneously

18. ОТТИСКИ ЛАДОННЫХ ЧАСТЕЙ РУК

ЛЕВАЯ РУКА

ПРАВАЯ РУКА

19. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Лицо, подвергнуто дактилоскопированию _____
сериальное, личное, служебное, место статей УК, УПК и иных нормативных актов

Анкетные данные лица получены с _____
в журнале и № документа, удостоверяющего личность дактилоскопированного

Текстовая информация заполнена " _____ " _____ 20 _____ г. _____
подпись

Дактилоскопировал: _____
указать кем должность, фамилия и инициалы, где и в каком органе

Дактилоскопировал: _____
подпись _____
должность, фамилия и инициалы

20. ОТМЕТКИ ЛИЦА ОБ ОЗНАКОМЛЕНИИ С ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Подпись дактилоскопируемого _____ Дата (Date) " _____ " _____ 20 _____
(Signature of person finger printed) подпись

подпись, фамилия, имя, отчество
Примечание: Бланк дактилоскопии устанавливается на белом листе чистой бумаги формата А 4 (210x297 мм) красной или желтого цвета. Размер ширины каждой ячейки в графах 1."Уч. номер дактилокарты" и 10."Точный номер" равен 10 мм, размер полей прокатки в графах 15."Правая рука" и 16."Левая рука" для одного пальца равен 40x40 мм

ГУ МВД России по Тюменской области

Справочно-методическая информация по назначению судебных дактилоскопических экспертиз

Предметом экспертизы являются фактические данные, устанавливаемые при идентификационном исследовании следов рук в целях отождествления лиц, их оставивших, а также при диагностическом исследовании в целях определения обстоятельств, при которых они оставлены.

Объекты экспертизы: предметы или их части с предполагаемым наличием следов рук; дактилоскопические пленки или иные материалы с поверхностными следами рук; слепки, полученные с объемных следов рук; фотоснимки; цифровые носители информации с изображениями следов рук; материалы первичных (повторных) экспертиз; протоколы осмотров мест происшествий и (или) иных следственных действий.

Задачи экспертизы: идентификация конкретного человека по следам папиллярных узоров, установление его свойств, обстоятельств происшествия.

Требования к материалам, направляемым на судебную дактилоскопическую экспертизу. Дактилоскопические карты подозреваемых, потерпевших, неопознанных трупов и т. д., предоставляемые в качестве образцов для сравнительного исследования, должны соответствовать следующим требованиям: полнота и четкость отображения следов рук, обязательность отображения всех зон папиллярных узоров. В качестве образцов могут также использоваться предметы со следами рук, принадлежность которых (предметов) определенным лицам достоверно известна, слепки, полученные с объемных экспериментальных следов, оставленных подозреваемыми (проверяемыми) лицами.

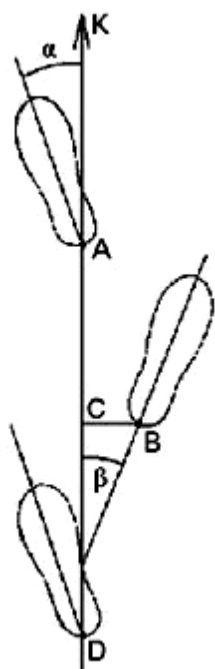
Типичные ошибки, допускаемые при назначении судебной дактилоскопической экспертизы. В постановлениях (определениях) о назначении экспертизы инициаторы сообщают о дополнительном предоставлении материалов через какой-то срок, вместо образца для сравнительного исследования (дактилоскопические карты) предоставляют заполненный бланк запроса для автоматизированной дактилоскопической идентификационной системы (АДИС) или информацию о том, что дактилоскопическая карта находится в базе АДИС.

Все объекты и материалы должны предоставляться вместе с постановлением (определением). Согласно ч. 3 ст. 61 УПК эксперт не вправе самостоятельно собирать материалы для исследования, а значит именно инициатор обязан предоставить образцы для сравнительного исследования (дактилоскопические карты).

Также следует помнить, что просьба (указание) инициатора в постановлении (определении) о назначении экспертизы о помещении в базу АДИС пригодных для идентификации человека следов рук или дактилоскопических карт не является вопросом, разрешаемым судебной дактилоскопической экспертизой.

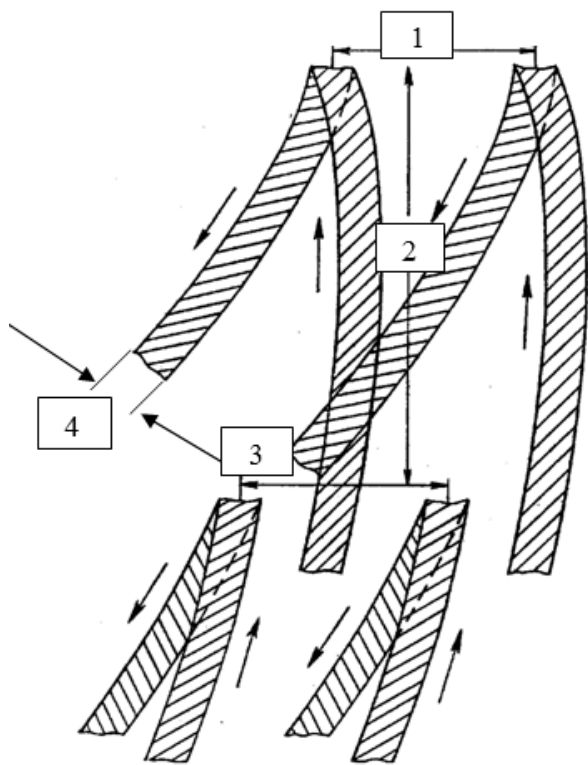
**Криминалистическое исследование следов обуви
и транспортных средств**

Практические занятия



1. Укажите элементы дорожки следов:

2. Укажите элементы следов ходовой части автомобиля при развороте:



4. Сформулируйте вопросы эксперту при назначении трасологической экспертизы изъятых следов (объектов):

Криминалистическое исследование орудий взлома и их следов

Практические задания

1. Составьте фрагмент протокола осмотра объектов со следами орудий взлома (статическими и динамическими), выполнив фиксацию и изъятие следов (объектов) в соответствии с рекомендациями криминалистики требованиями и нормами УПК. Изготовьте таблицу фотоснимков. Изъятые и упакованные следы, а также фототаблицу приложите к практикуму.

Фрагмент протокола осмотра

2. Сформулируйте вопросы эксперту при назначении судебной трасологической экспертизы изъятых объектов:

Справочно-методическая информация по назначению судебных трасологических экспертиз

Предметом экспертизы являются установление фактических данных, получаемых в результате изучения различных следов, в целях идентификации оставившего их объекта, а также определение механизма (условий) следообразования.

Объекты экспертизы:

следы человека (следы ног, обуви, одежды, кожных покровов и частей тела, зубов);

следы орудий взлома и инструментов, производственных механизмов; изделия массового производства, запирающие механизмы и ЗПУ;

повреждения на одежде (исключая огнестрельные повреждения, повреждения, образованные в результате применения взрывчатых веществ и взрывных устройств, воздействия объемным взрывом, а также повреждения, образованные в результате жизнедеятельности биологических организмов);

транспортно-трасологические повреждения (повреждения на одежде, причиненные в результате дорожно-транспортного происшествия; следы транспортных средств);

следы животных.

Задачи экспертизы делятся на четыре группы:

идентификационные (установление групповой принадлежности, индивидуального тождества по отображенным в следах свойствам и признакам, целого по частям);

диагностические (определение наличия следов, механизма их образования, свойств объектов, наличия навыков, пригодности следов для идентификации, реконструкция объектов по частям);

классификационные (установление принадлежности объекта к определенному общепринятому классу, типу, виду);

ситуационные (комплексное изучение следов и механизма их образования, направленное на реконструкцию события).

Судебная трасологическая экспертиза имеет множество **подвидов**: экспертиза следов зубов человека; экспертиза следов ног и обуви; экспертиза следов транспортных средств; экспертиза поврежденной одежды; экспертиза следов орудий взлома и инструментов; экспертиза замков и предохранительных устройств; экспертиза пломб, ЗПУ, закруток; экспертиза по установлению целого по частям; экспертиза изделий массового производства; экспертиза узлов и петель; экспертиза по установлению уничтоженных рельефных знаков, маркировочных обозначений на транспортных средствах; экспертиза следов ног (лап) животных; экспертиза пробирных клейм на изделиях из драгоценных металлов и их сплавов (ювелирные изделия).

Требования к материалам, направляемым на экспертизу следов ног и обуви. Объектами экспертизы следов ног и обуви являются сами следы и их копии. В качестве сравнительного материала предоставляются отпечатки ноги (не менее трех отпечатков каждой ноги), чулок (носок), который предположительно был на ноге подозреваемого (проверяемого) лица в момент оставления следа, а также обувь в том виде, в котором она была изъята.

Для проведения экспертизы дорожки следов ног необходимо предоставить схему и масштабные фотоснимки дорожки следов, подробное описание всех элементов дорожки (длина и ширина каждого шага, величина угла постановки стопы и др.), описание характера и состояния следовоспринимающей

поверхности, масштабные фотоснимки изъятых следов до их изъятия или изготовления слепков, а также непосредственно слепки, которые должны быть изготовлены хотя бы с двух-трех четких следов каждой ноги.

При вынесении постановления (определения) о назначении экспертизы следов ног и обуви, изъятых с места происшествия путем изготовления их гипсовых копий либо перенесения на дактилоскопические пленки (липкие ленты), необходимо предоставлять копии фрагментов протокола осмотра места происшествия в части, касающейся обнаружения, описания и изъятия следов, а также таблицы фотоснимков и оригиналы фотоснимков без какой-либо обработки.

Требования к материалам, направляемым на экспертизу следов орудий взлома и инструментов. Для проведения экспертизы необходимо предоставить орудия и инструменты, в отношении которых ставятся вопросы эксперту, либо их предметы (части) со следами. Если по каким-либо причинам их предоставить невозможно, следует изготовить масштабные фотоснимки и слепки следов.

При исследовании следов распила и сверления необходимо также направить на экспертизу опилки или стружки с места происшествия.

На предметах со следами необходимо сделать надписи, указывающие их положение на месте происшествия, например «верх», «низ», «наружная сторона», «внутренняя сторона».

Запорные планки со следами взлома, ключи, предметы, использованные для взлома или отпирания, должны быть тщательно упакованы, чтобы сохранить следы и наслоения (краски, отщепов древесины, слепочных масс на ключах), могущие остаться на предмете взлома или ключе, с которого была изготовлена копия.

Вместе с постановлением (определением) о назначении экспертизы следов орудий взлома и инструментов, изъятых с места происшествия путем изготовления их гипсовых копий, необходимо предоставлять копии фрагментов протокола осмотра места происшествия в части, касающейся обнаружения, описания и изъятия следов, таблицы фотоснимков и оригиналы фотоснимков без какой-либо обработки.

Требования к материалам, направляемым на экспертизу замков и предохранительных устройств. Для экспертного исследования необходимо предоставить сами замки, предохранительные устройства и предметы, которые могли использоваться для их отпирания или взлома замков, а также ключи, предназначенные для этих замков.

До проведения экспертизы категорически запрещается вводить в скважину замка ключи или другие предметы, чтобы не повредить возможные имеющиеся следы и не образовать дополнительных следов.

Требования к материалам, направляемым на экспертизу пломб, ЗПУ, закруток. Для проведения экспертизы необходимо предоставить пломбы, ЗПУ и закрутки, в отношении которых поставлены вопросы эксперту, пломбирочные тиски, которыми они должны были опломбироваться, или несколько экспериментальных пломб с оттисками этих пломбирочных тисков.

Типичные ошибки, допускаемые при назначении судебных трасологических экспертиз. Различают процессуальные и методологические ошибки.

Процессуальные ошибки:

отсутствие разрешения в соответствии с ч. 3 ст. 61 УПК на проведение исследований, могущих повлечь полное или частичное уничтожение объектов экспертизы либо изменение их внешнего вида или основных свойств;

немотивированное назначение повторной экспертизы;

непредоставление при назначении повторных и дополнительных экспертиз материалов предшествующих исследований в полном объеме;

неправильное процессуальное оформление и изъятие носителей узлов и петель при осмотре места происшествия.

Методологические ошибки:

назначение трасологической экспертизы после проведения всех биологических и иных повреждающих объект – носитель следов исследований;

предоставление непросушенных и неправильно упакованных объектов, что приводит к повторному повреждению и необратимому изменению следовой картины;

предоставление на экспертизу посторонних объектов (не связанных с процессом слеодообразования).

Тема 3

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕВЕДЕНИЕ

Криминалистическое исследование ручного стрелкового огнестрельного оружия

Задания для самоконтроля

1. Дайте определение понятий.

Огнестрельное оружие – _____

Ручное огнестрельное оружие – _____

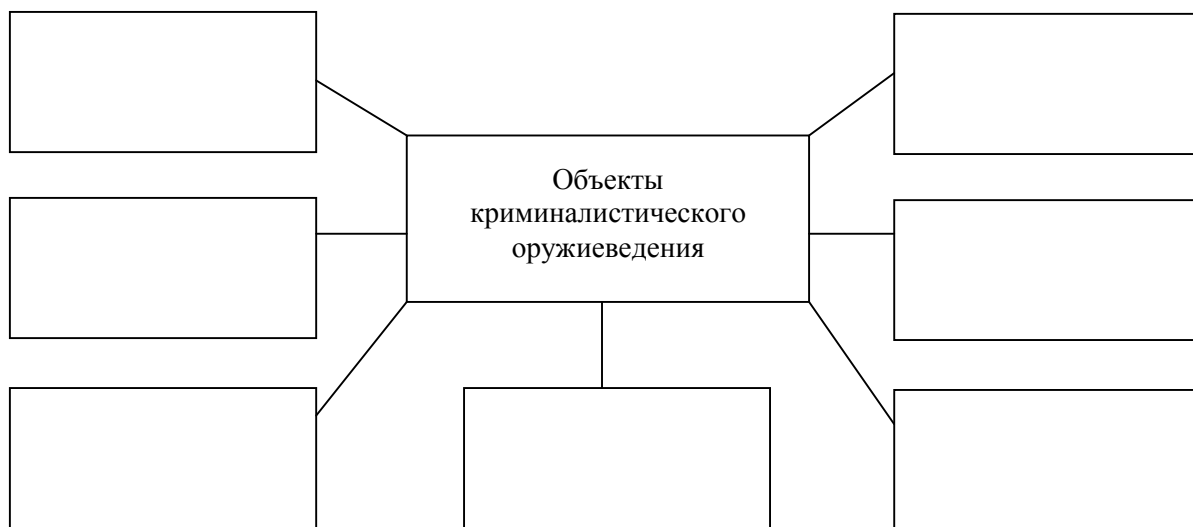
Стрелковое огнестрельное оружие – _____

Боеприпас – _____

Патрон – _____

Холодное оружие – _____

2. Заполните схему.



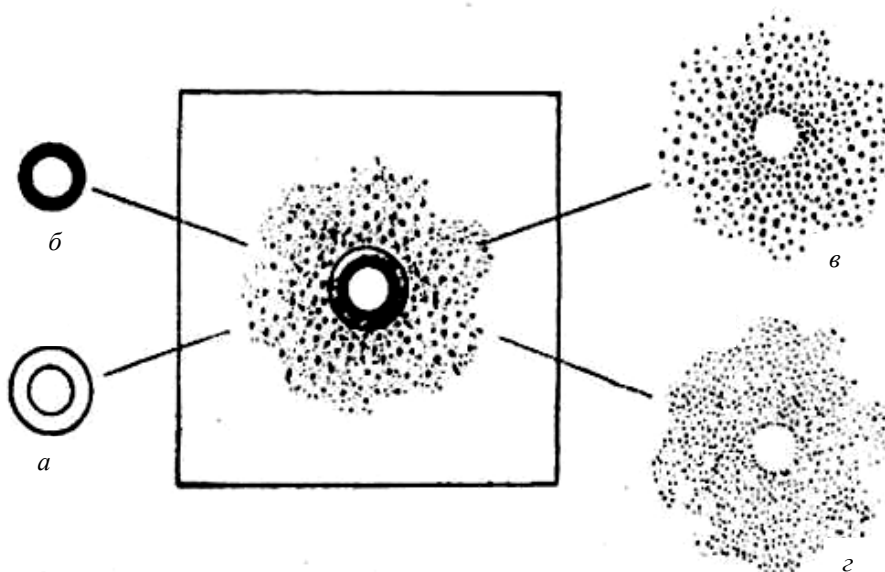
Практические задания

1. Перечислите основные и дополнительные следы выстрела, отображающиеся на преграде.

Основные следы:

Дополнительные следы:

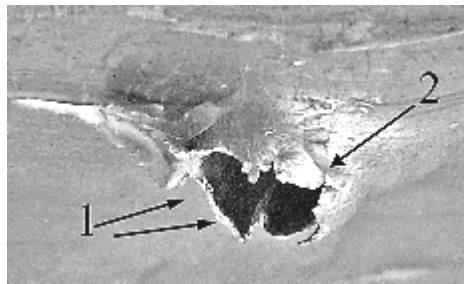
2. Определите дополнительные следы выстрела на теле человека, обозначенные на рисунке.



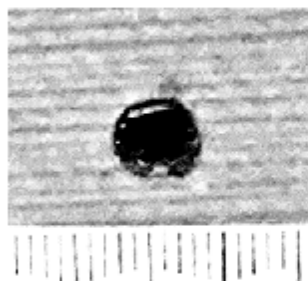
3. Укажите признаки выстрела в упор, близкого выстрела и дальнего выстрела.

Выстрел в упор	Ближний выстрел	Дальний выстрел

4. Определите входное и выходное пулевое отверстие на металле, укажите характерные признаки.



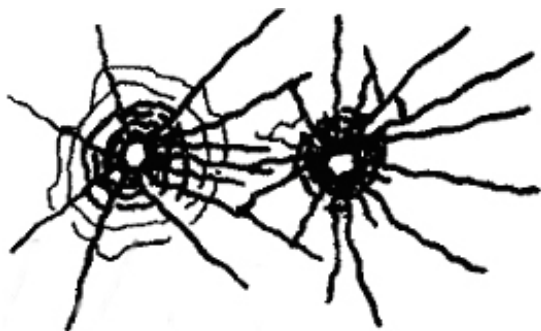
5. Определите входное и выходное пулевое отверстие на древесине, укажите характерные признаки.



6. Рассмотрите следы крови на теле. Установите положение, в котором находился потерпевший во время выстрела. Определите изменение положения тела после выстрела по соответствующим следам крови. Обоснуйте свой вывод.



7. Рассмотрите пробоины на стекле и укажите стрелками радиальные и концентрические линии. Определите последовательность выстрелов.



Практические задания

1. Укажите основные части пистолета Макарова, изображенные на рисунке, а также самостоятельно отметьте другие детали его конструкции.



2. Составьте фрагмент протокола осмотра ручного стрелкового огнестрельного оружия, изготовьте и приложите к практикуму таблицу фотоснимков (номер варианта – последняя цифра Вашей зачетной книжки):

- 0 – пистолет-пулемет;
- 1 – пистолет;
- 2 – револьвер;
- 3 – автомат;
- 4 – винтовка;
- 5 – карабин;
- 6 – ружье одноствольное;
- 7 – ружье двуствольное;
- 8 – обрез ружья;
- 9 – обрез винтовки.

Фрагмент протокола осмотра

Справочно-методическая информация по назначению судебных баллистических экспертиз

Предметом экспертизы являются фактические данные, устанавливаемые при исследовании огнестрельного и иного оружия (газового, пневматического, травматического, сигнального), изделий, конструктивно сходных с ним, патронов и следов их действия, которые свидетельствуют о наличии (отсутствии) обстоятельств, относящихся к предмету доказывания по конкретному уголовному делу.

Объекты экспертизы: оружие, патроны, объекты с огнестрельными повреждениями; пули и гильзы, обнаруженные на месте происшествия; одежда потерпевшего с огнестрельными повреждениями; протоколы следственных действий с фототаблицами и схемами; заключения судебных медицинских экспертиз; другие материалы, необходимые для решения вопросов, поставленных эксперту.

Задачи экспертизы:

установление принадлежности объекта к огнестрельному и иному оружию (газовому, пневматическому, травматическому, сигнальному), изделиям, конструктивно сходным с ним;

установление принадлежности объекта к боеприпасам;

установление вида, образца (модели) огнестрельного оружия по выстреленным пулям, стреляным гильзам, следам выстрела, а также идентификация конкретного экземпляра оружия по выстреленным пулям и стреляным гильзам;

определение исправности оружия и патронов (боеприпасов) и их пригодности для стрельбы;

установление некоторых обстоятельств, связанных с применением огнестрельного оружия (рикошет пули, соответствие калибра оружия калибру патронов, использованных для стрельбы, количество произведенных выстрелов, местонахождение стрелявшего, направление и расстояние выстрела, взаимное расположение преграды и оружия в момент выстрела и т. д.).

Требования к материалам, направляемым на экспертизу. Огнестрельное или иное оружие (газовое, пневматическое, травматическое, сигнальное) должно быть предоставлено на экспертизу в том состоянии, в каком оно было обнаружено. Если оружие заряжено, то в целях обеспечения безопасности при транспортировке специалист должен разрядить его по указанию следователя, причем эксперту необходимо предоставить информацию о наличии и положении патронов в оружии (например, если это револьвер, следует указать, в каких каморах находились патроны, а в каких стреляные гильзы).

Если оружие заряжено и разряжать его нецелесообразно, специалист по указанию следователя должен жестко зафиксировать спусковой механизм так, чтобы при транспортировке не произошел выстрел, или поместить между ударником и патроном какой-то твердый предмет (кусочек фанеры, резины и др.). Эти манипуляции необходимо отразить в постановлении (определении) о назначении экспертизы, т. е. предупредить эксперта, что оружие заряжено.

Недопустимо протирать или смазывать стенки канала ствола даже при обнаружении оружия в воде или иной влажной среде, нельзя разбирать оружие и смазывать иные его детали. Оружие следует просушить, а о нахождении его в воде или иной влажной среде сообщить эксперту.

После выстрела в канале ствола оружия происходят окислительные процессы, которые способствуют видоизменению микрорельефа его стенок, поэтому желательно оперативно направлять оружие в экспертное учреждение. Кроме того, в подобных случаях не рекомендуется хранить оружие плотно упакованным в полимерную пленку или пакет.

Нельзя извлекать продукты сгорания заряда (пороха, спичечной массы и др.) из ствола оружия. Для сохранения следов выстрела при транспортировке оружия следует принять меры к их фиксации в канале ствола – обернуть ствол со стороны дульного среза (а для отдельных образцов оружия и со стороны казенной части) чистой тканью, бумагой.

Запрещается производить из оружия холостые выстрелы, проверять работу ударно-спускового механизма путем взведения и спуска курка (ударника) с боевого взвода.

При обнаружении самодельного оружия, изготовленного под 5,6-мм патрон кольцевого воспламенения, также нельзя приводить ударно-спусковой механизм в боевую готовность и осуществлять спуск курка или иной детали, выполняющей роль курка (ударника), с боевого взвода.

Если самодельное оружие дульнозарядное, то не следует извлекать из ствола его содержимое. Необходимо принять меры к блокированию ударно-спускового механизма (если он есть) и не допускать высыпания снаряда или заряда из ствола. Для этого ствол следует закупорить ватным тампоном или тряпкой.

Пули и гильзы упаковываются отдельно или кладутся в одну упаковку, и тогда каждая предварительно обертывается чистой марлей или тканью.

Предметы одежды со следами выстрелов и (или) крови необходимо предварительно просушить, чтобы избежать уничтожения (видоизменения) следов. При этом каждый предмет должен быть просушен и упакован отдельно.

Одежду с огнестрельными повреждениями следует в первую очередь направлять на баллистическую экспертизу, а уже потом в случае необходимости на медико-криминалистическую, так как при обратной последовательности проведения экспертиз могут теряться некоторые признаки близкого выстрела, например обгоревшие порошинки.

При направлении на экспертизу оконных и автомобильных стекол с огнестрельными повреждениями следует правильно зафиксировать их в упаковке, чтобы обеспечить их целостность, поскольку по разрозненным фрагментам стекла эксперт не сможет решить поставленные вопросы.

При изъятии фрагментов объемных объектов обстановки или их частей с огнестрельными повреждениями необходимо указывать их локализацию и ориентацию на момент изъятия (верх или низ фрагментов обоев, верхняя или нижняя дверца шкафа и т. п.).

При назначении экспертиз, связанных с определением следов выстрела, в распоряжение эксперта-баллиста должны быть предоставлены копии заключений судебных медицинских экспертов, содержащие информацию о наличии и локализации ран на теле потерпевшего, направлении раневых каналов, характере ранений (слепые, сквозные) и другие сведения.

При решении ситуационных вопросов, связанных с изучением следов и обстоятельств выстрела, особенно если имеются многочисленные огнестрельные ранения на теле потерпевшего, целесообразно назначать комплексную баллистическую и медико-криминалистическую экспертизу. Нередко при этом требуется проведение следственного эксперимента на месте происшествия. Кроме того, для установления возможности причинения повреждений потерпевшему при обстоятельствах, указанных обвиняемым (потерпевшим, свидетелем), требуются копии протоколов осмотра места происшествия, допросов, очных ставок, следственных экспериментов и др.

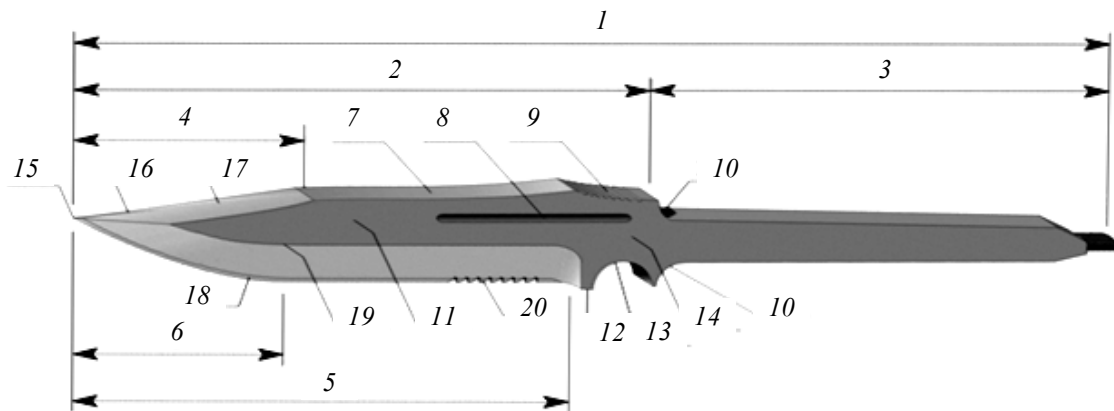
Если в ходе следственных действий у гражданина, подозреваемого в совершении преступления, изымаются патроны, необходимо установить, имеется ли у него зарегистрированное огнестрельное или иное оружие (газовое, пневматическое, травматическое, сигнальное), находящееся на законных основаниях. При наличии такового провести осмотр изъятых боеприпасов с участием эксперта-баллиста и при наличии иных боеприпасов (не использующихся в зарегистрированном оружии) ставить эксперту вопросы в отношении их.

Типичной ошибкой, допускаемой при назначении судебной баллистической экспертизы, является то, что при расследовании уголовных дел, возбужденных по факту браконьерства, на исследование часто направляются фрагменты шкур животных, тогда как решение вопросов, связанных с повреждениями на объектах биологического происхождения (раневая баллистика), не входит в компетенцию эксперта-баллиста.

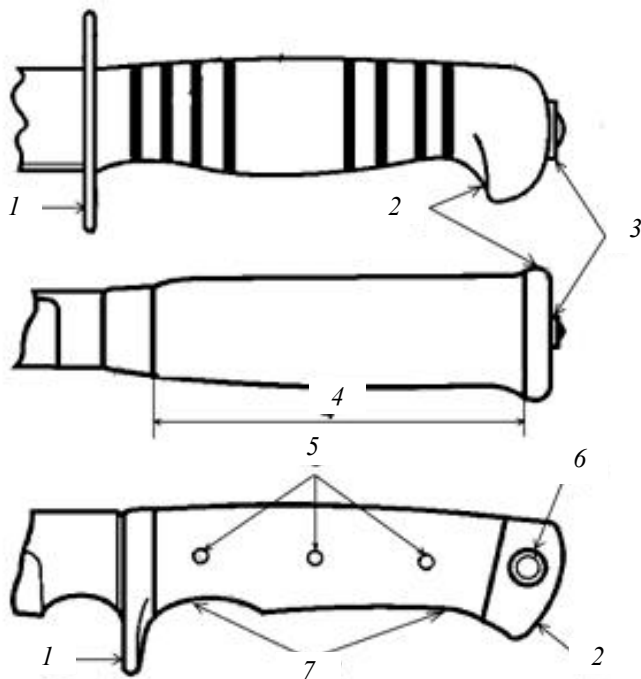
Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия

Практические задания

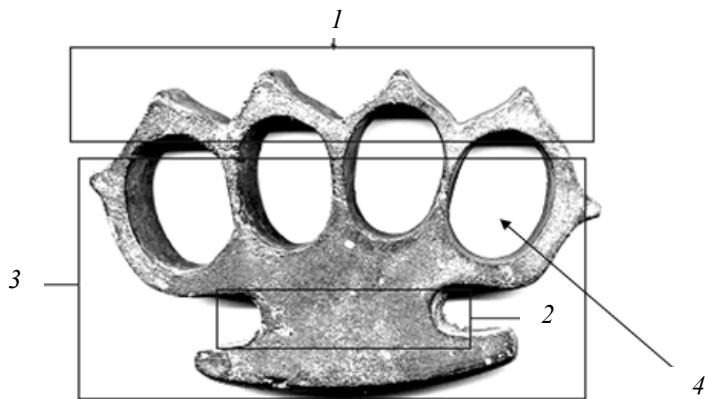
1. Укажите элементы конструкции полосы ножа.



2. Укажите элементы конструкции рукояти ножа.



3. Укажите элементы конструкции кастета.



4. Произведите осмотр ножа или кастета, составьте фрагмент протокола его осмотра, изготовьте таблицу фотоснимков и приложите к практикуму.

Фрагмент протокола осмотра

5. Сформулируйте вопросы эксперту при назначении экспертизы холодного оружия в зависимости от вида осматриваемого объекта:

Справочно-методическая информация по назначению судебных экспертиз холодного и метательного оружия

Предметом экспертизы является установление групповой принадлежности данного оружия или изделий, конструктивно сходных с ним.

Объекты экспертизы: клинковое оружие (ножи, пашки, сабли, мечи и др.); оружие ударно-раздробляющего действия (кастеты, нунчаку, дубинки, кистени и др.); изделия хозяйственно-бытового назначения, конструктивно сходные с ними (декоративные и сувенирные изделия и др.); метательное оружие (спортивные и охотничьи луки и арбалеты), предметы и изделия, конструктивно сходные с ним; иные объекты неизвестного назначения, имеющие сходство по конструктивным признакам с холодным оружием.

Задачи экспертизы: установление принадлежности объекта к холодному и метательному оружию, определение его вида и типа, а также способа изготовления, установление принадлежности объекта к изделиям, конструктивно сходным с холодным и метательным оружием.

Требования к материалам, направляемым на экспертизу. Необходимо обеспечить сохранность объектов в том виде, в каком они были обнаружены. Запрещается разбирать и смазывать объекты, снимать с метательного оружия или устанавливать на него тетиву. Упаковка должна обеспечивать сохранность объектов, защищать их от трения и ударов друг об друга, об другие объекты и внешние предметы.

Наиболее распространенной ошибкой, допускаемой при назначении судебной экспертизы холодного и метательного оружия, является постановка вопросов правового характера, решение которых не входит в компетенцию эксперта.

Тема 4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Криминалистическое исследование документов и денежных знаков

Задание для самоконтроля

Заполните поля.

Объекты технического исследования документов – _____

Документ (в узком смысле) – _____

Подлог – _____

интеллектуальный подлог – _____

материальный подлог – _____

частичная подделка – _____

подчистка – _____

травление – _____

смывание – _____

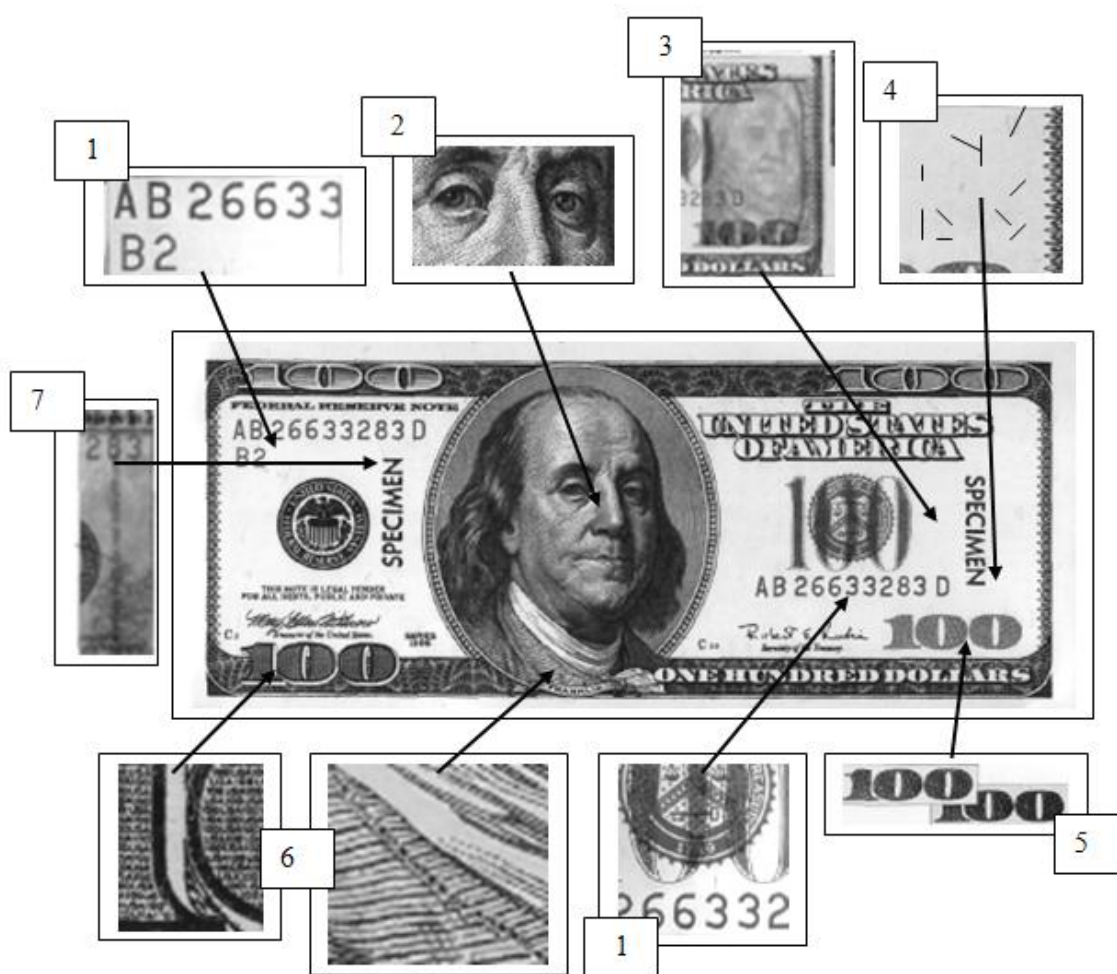
дописка – _____

допечатка – _____

замена листов документа – _____

2. Сформулируйте вопросы эксперту при назначении технической экспертизы документа в зависимости от вида осматриваемого объекта:

3. Укажите элементы защиты на лицевой стороне денежного билета номиналом 100 долл. США образца 1996 года выпуска.



Справочно-методическая информация по назначению технических экспертиз документов

Предметом экспертизы являются фактические данные, имеющие значение для установления истины по делу, связанные с изготовлением, хранением документов и изменением их реквизитов, получаемые на основе специальных знаний в области технико-криминалистического исследования документов.

Объекты экспертизы можно разделить на три группы:

сами документы и их реквизиты (текст, подписи, оттиски печатных форм и т. д.);

вещества и вспомогательные материалы, применявшиеся для изготовления, изменения и использования документов (материалы письма и печати, клей, корректирующие вещества, травящие и смыывающие вещества, упаковочные материалы и т. д.);

технические средства, орудия и приспособления, предназначенные для изготовления, использования, изменения и хранения документов (пишущие приборы, печатные формы, оборудование для изготовления документов).

Задачи экспертизы можно разделить на три группы:

идентификационные (идентификация конкретных предметов по их материально фиксированным отображениям (литер пишущих машинок, принтеров и копировально-множительных аппаратов, печатных форм, печатей и штампов, пишущих узлов и др.); идентификация документа по его частям (части); идентификация материалов, применявшихся для изготовления документа (бумага, красители));

диагностические (установление способа изготовления документа и его частей; установление факта и способа внесения изменений в документ после его составления и выявление слабовидимых, невидимых и сожженных записей);

классификационные (установление родовой (видовой) принадлежности материалов документа (чернил, паст для шариковых ручек, бумаги и др.); установление общности происхождения документов по месту и условиям хранения).

Требования к материалам, направляемым на техническую экспертизу документов. Направляемые документы перечисляются в постановлении (определении) о назначении экспертизы, где дается наименование, а также номер и датировка каждого документа (если они имеются на нем). В постановлении (определении) указывается, что именно подлежит исследованию, т. е. какие резолюции, пометки, подписи, оттиски печати, штампы и иное должен изучить эксперт.

Документы, направляемые на экспертизу, требуют бережного обращения. Недопустимо делать на них какие-либо пометки, изменять их содержание, очищать от загрязнений, увлажнять, делать складки на них. Изменение внешнего вида или свойств материалов документа может привести к утрате криминалистически значимой информации. Документ, обнаруженный в увлажненном состоянии, перед направлением на экспертизу следует просушить при комнатной температуре, не допуская попадания на него прямых солнечных лучей. В постановлении (определении) о назначении экспертизы указывается, в каком состоянии документ был обнаружен.

Документ не следует подшивать ко всем материалам дела для хранения в нем. Это затрудняет его исследование и ускоряет изнашивание, так как на бумаге появляются проколы, увеличивается их число или расширяются уже имеющиеся. Документ должен храниться в конверте, на котором ставится номер листа дела и выполняется соответствующая надпись с названием документа. Все надписи на конверте необходимо сделать до помещения в него документа, чтобы на нем не образовалось следов давления или красителей.

При направлении на исследование ветхих или разорванных документов их нельзя склеивать или подклеивать, так как это существенно изменит не только внешний вид документа, но и свойства его материалов (бумаги, вещества штрихов). Такие документы следует помещать между стеклянными пластинками или прозрачными пленками, окантовав их скотчем.

Для пересылки документы вкладываются между двумя листами бумаги в плотный конверт, который заклеивается и опечатывается. Конверт не следует перегибать, прошивать.

Тема 5

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИСЬМА

Криминалистическое исследование письменной речи и почерка

Задания для самоконтроля

Дайте определение понятий.

Письмо – _____

Письменная речь – _____

Почерк – _____

Практические задания

1. Попросите другого обучающегося написать в отведенном для этих целей месте 5–6 предложений, связанных между собой по смыслу, соблюдая правила орфографии и пунктуации. Составьте фрагмент протокола осмотра данного текста.

Рукописный текст

3. На основании текста, написанного в первом задании, произведите разработку частных признаков почерка и заполните таблицу.

Знак по норме прописи	Знак в исследуемом тексте	Частные признаки почерка
а		
б		
в		
г		
д		
е		
ё		
ж		
з		
и		

Знак по норме прописи	Знак в исследуемом тексте	Частные признаки почерка
й		
к		
л		
м		
н		
о		
р		
р		
с		
т		

Знак по норме прописи	Знак в исследуемом тексте	Частные признаки почерка

Знак по норме прописи	Знак в исследуемом тексте	Частные признаки почерка
Э		
Ю		
Я		

Справочно-методическая информация по назначению судебных почерковедческих экспертиз

Предметом экспертизы являются фактические данные, устанавливаемые на основе изучения почерка – относительно устойчивой системы движений, отображающихся в рукописях, в основе формирования которой лежит письменно-двигательный навык.

Объекты экспертизы: рукописный текст или его часть, краткая запись (часто это расходные и приходные кассовые ордера, квитанции и др.), цифровая запись, подпись, выполненные в обычных и необычных для пишущего условиях естественным или намеренно измененным почерком.

Задачи экспертизы делятся на три группы:

идентификационные (установление исполнителя текста или подписи);

диагностические (установление факта влияния на процесс письма каких-либо сбивающих факторов);

классификационные (установление принадлежности исполнителя текста к той или иной группе лиц, в том числе определение его пола и возраста).

Требования к материалам, направляемым на судебную почерковедческую экспертизу.

В постановлении (определении) о назначении экспертизы перечисляются все направляемые документы с указанием их реквизитов. Если документ или интересующий инициатора назначения экспертизы фрагмент текста не имеет реквизитов, дается ссылка на начальные и заключительные его слова, например: «Записка, начинающаяся со слов „Здравствуй, брат“ и заканчивающаяся словами „до встречи. Сергей“».

При назначении экспертизы подписи в нотариально удостоверенных документах эксперту в обязательном порядке должны быть предоставлены все имеющиеся экземпляры документов (договоры дарения, завешания) и реестр регистрации нотариальных действий.

В постановлении (определении) о назначении экспертизы необходимо указать все известные обстоятельства, имеющие значение для предстоящего исследования: условия письма (неудобная поза, характерное освещение или обстановка, необычный пишущий материал); характеристики личности, влияющие или могущие повлиять на процесс письма (болезненное состояние или перенесенные заболевания, возраст, волнение, состояние опьянения, привычная пишущая рука, специальность).

В постановлении (определении) о назначении экспертизы должны быть перечислены все предоставленные в качестве сравнительного материала документы с указанием места их расположения и реквизитов.

При проведении почерковедческой экспертизы исключительное значение имеют подбор и оформление образцов сравнительного материала. Разнообразие и количество требуемых образцов обусловлено сложной природой и особенностями объекта почерковедческой экспертизы – почерка, его вариационностью, некоторой изменчивостью с течением времени, зависимостью от внешних и внутренних факторов. Поэтому в распоряжении эксперта должны быть различные образцы почерка и подписей лиц, подозреваемых в выполнении каких-либо почерковых объектов. Эти образцы также должны отвечать определенным требованиям. В противном случае их использование при проведении экспертизы затруднительно.

Свободные образцы – рукописи и записи, выполненные определенным лицом до возникновения обстоятельств дела и вне связи с ним, когда исполнитель не предполагал, что они могут быть использованы в качестве сравнительного материала при проведении экспертизы.

В качестве свободных образцов используются материалы личной (письма, записки, дневники) и деловой переписки (заявления, объяснения, рапорты, приказы), документы личного дела (анкеты, автобиографии, контракты), рабочие записи (ежедневники, записные и адресные книжки), учебные материалы (конспекты), записи и подписи в бухгалтерских документах (платежные ведомости, ордера, квитанции) и др.

Условно свободные образцы – различного рода документы, выполненные предполагаемым исполнителем в ходе расследования дела или судебного разбирательства. К ним относятся объяснения, заявления, ходатайства, жалобы, исковые заявления, записи и подписи в протоколах допросов, очных ставок и др. Перечисленные документы выполняются в различных темпах и условиях, они разнообразны по содержанию, поэтому в исключительных случаях условно свободными образцами можно заменить свободные.

Экспериментальные образцы – рукописи и подписи, выполненные предполагаемым исполнителем специально для проведения экспертизы.

Свободные образцы должны быть абсолютно достоверными, т. е. выполненными лицом, почерк (подпись) которого исследуется, а также сопоставимыми с исследуемым документом по составу (буквенному и цифровому), языку написания, времени исполнения (приблизительно в пределах 10–15 лет, если исполнитель не перенес в указанный период тяжелых заболеваний, в результате которых могло наступить изменение признаков почерка, и 2–3 лет, если такое обстоятельство имело место), темпу выполнения (образцы также могут содержать записи и подписи, выполненные в разных темпах), конфигурации письменных знаков, пишущему прибору (карандаш, фломастер, гелевая, капиллярная или шариковая ручка).

В случае невозможности получить образцы, выполненные в тех условиях, в которых был выполнен исследуемый документ (состояние опьянения, болезненное состояние), или сходным способом (намеренно искаженным почерком), инициатор назначения экспертизы должен отобрать все возможные варианты почерка предполагаемого исполнителя текста. В данном случае эксперту должен быть предоставлен значительный объем свободных образцов, выполненных как в медленном (записи в официальных документах), так и в быстром темпе (конспекты, записные книжки).

Поскольку при отборе экспериментальных образцов предполагаемый исполнитель текста может сознательно исказить свой почерк, экспериментальные образцы предоставляются эксперту вместе со свободными. Основные требования, предъявляемые к экспериментальным образцам:

сопоставимость по составу (образцы должны содержать слова, цифры и буквосочетания, характерные для исследуемого документа, а при исследовании кратких записей – полностью соответствовать их содержанию);

сопоставимость по конфигурации знаков (для исследования текстов, выполненных с подражанием печатным знакам, эксперту должны быть предоставлены печатный и скорописный варианты почерка);
разнообразие темпов выполнения записей;

сопоставимость по наклону продольных осей письменных знаков (в случае исследования текстов, выполненных с изменением наклона);

сходные условия выполнения текста (подписи), могущие влиять на признаки почерка (выполнение в необычной позе, на линованном или нелинованном листе, в ограниченном пространстве, в строках и графах бланка);

выполнение текста аналогичным пишущим прибором.

Экспериментальные образцы выполняются под диктовку (не переписываются с исследуемого документа и не срисовываются с исследуемой подписи).

Требования к объему образцов. Общим и важнейшим требованием, предъявляемым ко всем видам образцов, является их количество. Инициатору назначения экспертизы следует помнить о том, что чем короче исследуемый текст и проще по строению подпись, тем большее количество образцов требуется эксперту для проведения исследования.

Если исследуется текст большого или среднего объема (половина или одна страница стандартного листа), выполненный в обычных условиях, достаточно предоставить по 4–5 рукописей в качестве свободных и экспериментальных образцов, а при отсутствии свободных образцов – 6–7 листов экспериментальных.

Для исследования текста малого объема и кратких записей в документах в качестве свободных образцов целесообразно предоставить аналогичные документы, заполненные человеком (например, расходные ордера) (5–7 документов). Экспериментальные образцы лучше выполнить на соответствующих бланках, причем они должны дословно повторять исследуемую запись. Если эксперимен-

тальные образцы выполняются на стандартных листах бумаги, то на каждом листе необходимо сделать не более 5–6 записей. Общее количество образцов должно быть не менее 6–8 листов.

Если исследуемый текст выполнен с подражанием печатным знакам, в распоряжение эксперта предоставляются образцы скорописного и «печатного» почерка предполагаемого исполнителя текста. Обязательно предоставляются свободные «печатные» образцы, а если таковых нет, то экспериментальные двух видов – «печатные» и скорописные. «Печатные» экспериментальные образцы выполняются на 6–8 листах, сначала в медленном темпе, а затем с постепенным ускорением; скорописные образцы выполняются на 5 листах.

Для исследования текста, выполненного намеренно искаженным почерком (с переменной привычной пишущей руки, наклона письменных знаков, подражанием почерку другого лица), необходимы свободные образцы в виде документов, различные по содержанию и условиям выполнения: выполненные в медленном и быстром темпе (10 документов и более), а также экспериментальные (отобранные не одновременно) с разным темпом исполнения (до ускоренного) (на 7–8 листах), переменной привычной пишущей руки и наклона письменных знаков (по 3–4 листа для каждого вида образца).

Подготовка материалов для экспертизы подписей. Методика исследования подписей состоит из двух этапов: 1) решение вопроса о подлинности исследуемой подписи; 2) установление исполнителя этой подписи в случае ее неподлинности. Поэтому при подготовке материалов для экспертизы подписей следует соблюдать следующие требования:

при формулировании задания в первую очередь ставится вопрос о подлинности подписи, а затем о том, не выполнена ли она другими лицами;

если исследуемые подписи выполнены от имени неграмотных, вымышленных или неустановленных лиц, в постановлении (определении) указывается этот факт, а вопрос о подлинности не решается.

В качестве сравнительного материала для экспертизы подписей обязательно предоставляются: свободные образцы подписи лица, от имени которого она значится (8–10 образцов); экспериментальные образцы подписи этого лица (по 10–12 подписей на одном листе, всего должно быть 4–5 листов); свободные образцы подписей предполагаемых исполнителей исследуемой подписи (8–10 образцов); экспериментальные образцы почерка предполагаемых исполнителей, написавших фамилию, имя и отчество лица, от имени которого значится подпись (по 10–12 записей на одном листе, всего должно быть 3–5 листов), а также экспериментальные образцы подписей. Необходимо предложить предполагаемому исполнителю расписаться за лицо, от имени которого значится подпись, по своему усмотрению (на 3–4 листах). При отборе образцов недопустимо показывать подозреваемым (проверяемым) лицам исследуемые подписи.

Рекомендации по оформлению материалов многообъектных экспертиз подписей. Многообъектной является экспертиза, в которой задействовано более 10 исследуемых лиц и несколько десятков исследуемых объектов. Материалы для нее целесообразно разбить на несколько групп и в отношении каждой из них вынести отдельное постановление (определение) о проведении экспертизы. Это позволит сократить сроки экспертного исследования.

Исследуемые документы можно группировать следующим образом:

объединение документов, содержащих исследуемые подписи (например, группируются документы, содержащие подпись от имени одного реально существующего лица);

объединение документов по типу (например, объединяются все товарно-транспортные накладные, содержащие подпись интересующего лица);

объединение в зависимости от предполагаемого исполнителя.

При назначении многообъектной экспертизы следует как можно более подробно и ясно указать наименование и реквизиты каждого документа, точное месторасположение образца (графа, строка, порядковый номер, а если документы подшиты к делу, то номер листа дела).

Типичные ошибки, допускаемые при назначении почерковедческой экспертизы. В постановлении (определении) о назначении экспертизы при перечислении исследуемых документов отсутствует указание о предоставлении копий документов, а не оригиналов. Недостаточно конкретно или неверно указываются реквизиты исследуемых документов.

Эксперту ставятся вопросы, решение которых не входит в его компетенцию.

При формулировании вопросов отсутствует конкретное указание месторасположения исследуемых объектов.

При отборе образцов предоставляется недостаточное их количество, не позволяющее провести идентификационное исследование. Предоставленные образцы несопоставимы или ограниченно сопоставимы с исследуемыми объектами (по составу, времени и условиям выполнения). Отсутствуют образцы подписи лица, от имени которого значится исследуемые подписи (при исследовании неподлинных подписей, выполненных с подражанием).

Тема 6
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ГАБИТОСКОПИЯ

Криминалистическое исследование внешнего облика человека

Задание для самоконтроля

Заполните поля.

Габитоскопия – _____

Источники информации о признаках внешности известных разыскиваемых лиц, неизвестных преступников и погибших лиц – _____

Общие правила описания внешнего облика человека по методу словесного портрета – _____

Криминалистические средства и методы установления и фиксации внешних признаков человека – _____

Практические задания

1. Составьте полное описание внешности своего товарища по методу словесного портрета.
2. Сфотографируйте описываемого человека по правилам опознавательной фотосъемки и поместите фотоснимки в практикум. Перечислите:

общезыические элементы и признаки – _____

анатомические элементы и признаки – _____

функциональные элементы и признаки (описать произвольно) – _____

сопутствующие элементы и признаки – _____

особые приметы – _____

1	2	3
Правый профиль	Фас	Левый полупрофиль

Справочно-методическая информация по назначению портретных экспертиз

Предметом экспертизы является получение фактических данных путем исследования признаков внешности, запечатленных на материальных носителях информации, с целью идентификации конкретного лица.

Объекты экспертизы: изображения внешнего облика человека, запечатленные на различных материальных носителях портретной информации.

Задачей экспертизы является изучение фотографических снимков, иных объективных отображений внешнего облика человека в целях отождествления изображенных на них лиц.

Требования к материалам, направляемым на судебную портретную экспертизу. При предоставлении видеозаписей в постановлении (определении) о назначении экспертизы необходимо указывать, изображение какого именно человека из зафиксированных на записи является объектом исследования, а также временные границы видеозаписи, в которых содержится изображение. В случае необходимости в распоряжение эксперта предоставляется специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизвести видеозапись.

При решении идентификационных вопросов на экспертизу необходимо предоставлять изображения, совпадающие либо близкие по ракурсу и условиям съемки, а также относящиеся к одному идентификационному (временному) периоду.

Типичные ошибки, допускаемые при назначении судебной портретной экспертизы. В постановлениях (определениях) о назначении экспертизы инициаторами ставятся вопросы, решение которых не входит в компетенцию эксперта. Например, требуется опознать в процессе экспертизы на фотоснимке неизвестных лиц (ответить на вопрос: «Не запечатлен ли гражданин Иванов И.И. на предоставленных снимках?»).

Для проведения экспертизы в качестве идентифицируемого объекта направляются субъективные портреты, рисованные портреты, изображения, полученные в ходе реконструкции внешности по черепам (например, при проведении медико-криминалистической экспертизы).

Ф.И.О. и номер группы обучающегося:

ТАБЕЛЬ УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПРАКТИКУМА

Тема	Подтема	Дата выполнения заданий	Дата проверки и оценка	Подпись преподавателя
Тема 1. Криминалистическая фотография и видеозапись	Применение фотосъемки при производстве следственных действий на местности и в помещении			
	Применение видеозаписи при производстве следственных и процессуальных действий			
Тема 2. Криминалистическая трасология	Собирание следов рук			
	Отбор образцов для сравнительного исследования			
	Криминалистическое исследование следов обуви и транспортных средств			
	Криминалистическое исследование орудий взлома и их следов			
	Криминалистическое исследование замков, запорно-пломбировочных устройств			
Тема 3. Криминалистическое оружиеведение	Криминалистическое исследование ручного стрелкового огнестрельного оружия			
	Криминалистическое исследование патронов и их элементов			
	Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия			
Тема 4. Техническое исследование документов	Криминалистическое исследование документов и денежных знаков			
Тема 5. Криминалистическое исследование письма	Криминалистическое исследование письменной речи и почерка			
Тема 6. Криминалистическая габитоскопия	Криминалистическое исследование внешнего облика человека			

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Тема 1. Криминалистическая фотография и видеозапись	4
Тема 2. Криминалистическая трасология	14
Тема 3. Криминалистическое оружиеведение	29
Тема 4. Техническое исследование документов	42
Тема 5. Криминалистическое исследование письма	47
Тема 6. Криминалистическая габитоскопия	55

Учебное издание

АНИЩЕНКО Инесса Алексеевна
РОПОТ Руслан Михайлович

ПРАКТИКУМ ПО КРИМИНАЛИСТИКЕ

Практикум

Редактор *А.С. Мигно*
Технический редактор *А.В. Мозалевская*

Подписано в печать 11.05.2020. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная. Ризография.
Усл. печ. л. 5,47 Уч.-изд. л. 6,97. Тираж 130 экз. Заказ 104.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования
«Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/102 от 02.12.2013.
Пр-т Машерова, 6, 220005, Минск.