

Кировское областное государственное профессиональное  
образовательное бюджетное учреждение "Омутнинский колледж педагогики,  
экономики и права"

**В.А. Иванов**

**ПРАКТИКУМ**  
**по криминалистике**  
**(раздел «Криминалистическая техника»)**

**ОП 09. Криминалистика**

## РАССМОТРЕНО:

на заседании ПЦК преподавателей  
специальности 40.02.02

Правоохранительная деятельность  
протокол от 08.09.2023 г. № 1

Председатель ПЦК



Смоленцева Л.Б.

## УТВЕРЖДЕНО:

на заседании методического совета

Протокол от 27.09.2023 г. №1

Заместитель директора по УМР



Рудина А.Г.

Организация-разработчик: КОГПОБУ «Омутнинский колледж педагогики,  
экономики и права»

Разработчик: Василий Анатольевич Иванов

Практикум по криминалистике (раздел «Криминалистическая техника»)

ОП 09. Криминалистика

Практикум по криминалистике (раздел «Криминалистическая техника») в рамках общепрофессиональной дисциплины «Криминалистика» выступает в качестве учебного пособия для проведения практических занятий по разделам криминалистики с целью закрепить теоретические знания, формировать и совершенствовать практические умения и навыки.

Пособие предназначено для преподавателей и студентов специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»

Иванов В.А., 2023

КОГПОБУ «Омутнинский колледж педагогики, экономики и права», 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность», криминалистика является одной из обязательных общепрофессиональных дисциплин для изучения в средних профессиональных учебных заведениях Российской Федерации.

В преподавании криминалистики большая роль отводится практическим занятиям в форме практической подготовки, в ходе которых студенты приобретают необходимые умения и навыки применения криминалистической техники, тактических и методических приемов работы.

Приведенные в пособии упражнения и рекомендации помогут овладеть криминалистическими знаниями и приобрести необходимые юристу навыки получения, проверки и использования доказательной информации. Практикум соответствует рабочей программе по криминалистике и предназначен для выполнения самостоятельной работы.

## СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания по выполнению практикума.....	4
Тема: Криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись.....	6
Тема: Криминалистическая габитоскопия .....	9
Тема: Криминалистическая трасология .....	12
Тема: Криминалистическое оружиеведение .....	15
Тема: Криминалистическая документология .....	18

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИКУМА

Практикум по криминалистике предназначен для студентов по специальности 40.02.02 – «Правоохранительная деятельность», квалификация выпускника – юрист. Каждый студент выполняет практикум самостоятельно, используя материалы лекций и литературу, указанную в рабочей программе по криминалистике.

Основная цель практикума - выработать практические навыки работы со следами и вещественными доказательствами. При этом необходимо использовать средства и методы криминалистической техники, в первую очередь, фотографические средства и методы, а также приемы осмотра, фиксации и предварительного изучения признаков, несущих информацию о преступлении.

Содержание и структура практикума соответствуют рабочей программе по криминалистике и подчинено логике раскрытия и расследования преступлений. Практикум начинается с заданий по криминалистической фотографии, выполнение которых имеет целью научить студента основным приемам фотографирования места происшествия. Затем следует задание по описанию признаков внешности с помощью метода словесного портрета для розыска подозреваемого. Далее приводятся занятия по изучению следов рук, обуви, орудий взлома, транспортных средств, оружия, документов.

Задания рекомендуется выполнять в той последовательности, в какой они размещены в практикуме.

Рекомендации по выполнению заданий:

1. Необходимо сформулировать цель и конкретные задачи осмотра, фиксации и предварительного изучения следов и других вещественных доказательств.

2. Определить последовательность выполнения задания. Как правило, выполнение каждого задания должно начинаться с уяснения его задач, изучения соответствующего раздела учебника, подготовки объектов, с которыми предстоит работать, исходя из содержания каждого задания (подбор дактилоскопических карт, изготовление следов, их фотографирование, подбор баллистических объектов, документов и т.п.)

3. Если заданием практикума предусматривается описание признаков объекта (следов, вещественных доказательств), то осмотр и предварительное изучение объекта следует проводить от общего к частному. Прежде всего, необходимо определить характер объекта, его назначение (след обуви, пуля и т.д.), форму, размеры, цвет и иные видовые (общие) признаки.

После этого объект фотографируется по правилам детальной фотографии с масштабной линейкой.

Затем приступить к выявлению и характеристике частных (детальных) признаков, имеющих криминалистическое значение.

Если для выявления и изучения признаков объекта использовались средства криминалистической техники (лупы, магнитные кисти, порошки,

дактилоскопическая пленка и др.), об этом необходимо указать в описании рассматриваемого объекта.

4. Все тексты выполняются ручкой, четким разборчивым почерком, схемы - шариковой ручкой или тушью.

5. Запрещается выполнение практикума под копировку или с помощью печатающих устройств.

6. Выполненный студентом практикум для проверки предоставляется не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии.

7. Работы без фотографий не допускаются к защите и возвращаются студентом для переоформления.

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

#### **Критерии оценки:**

Оценка «зачтено» выставляется обучаемому, если полно и правильно выполнены все задания практикума, документы составлены в соответствии с требованиями действующего законодательства и криминалистических рекомендаций, аккуратно оформлены; не имеют существенных ошибок и неточностей;

Оценка «не зачтено» выставляется обучаемому, если задания практикума выполнены не все или не в полном объеме, документы составлены с нарушениями требований действующего законодательства и криминалистических рекомендаций, неаккуратно оформлены; имеют существенные ошибки и неточности.

9. После проверки практикума, при наличии замечаний, студент устраняет все указанные в рецензии недостатки и защищает практикум.

10. Во время защиты практикума студент обязан: объяснить, как выполнялось то или иное задание; по требованию преподавателя воспроизвести приемы и последовательность выполнения задания; охарактеризовать способы фиксации объекта, его признаки, их криминалистическое значение.

11. В зависимости от результатов защиты практикума решается вопрос о допуске студента к зачету по криминалистике.

## ТЕМА: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ, КИНОСЪЕМКА И ВИДЕОЗАПИСЬ

Для выполнения практических заданий по теме «Криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись» слушателю на первоначальном этапе необходимо подробно изучить основы общей фотографии: устройство, основные узлы и механизмы зеркальной фотографической камеры, основные характеристики фотографических материалов (фотопленок, фотобумаг), овладеть техникой фотографической съемки, уметь определять величину выдержки и диафрагмы, пользоваться фотоэкспонометром, правильно строить кадр, производить наводку на резкость и определять глубину резкости, производить съемку с применением импульсной лампы – вспышки, удлинительных колец, освоить негативный и позитивный процессы.

Для изучения основ общей фотографии следует использовать любые современные пособия, справочную литературу по фотографии. Слушателям при ознакомлении с данным разделом «Криминалистической техники» необходимо овладеть основными методами криминалистической фотографии; научиться практически применять их при фотосъемке всех видов объектов (места происшествия, следов и предметов, живых лиц и трупов и т.д.) в ходе производства различных следственных действий; твердо усвоить правила процессуального и технического оформления фотоматериалов, приобщаемых к уголовным делам.

### ЗАДАНИЕ 1.

а) Сфотографировать имитированное место происшествия (квартирная кража) ориентирующим, обзорным, узловым и детальным способами фотосъемки. Ориентирующую съемку выполнить одним из способов панорамного метода съемки (круговой или линейной панорамы), а детальную по правилам измерительной фотографии.

б) Изготовить фотоснимки размером 9 x 12 см. и оформить фототаблицу, в виде приложения к протоколу осмотра места происшествия, руководствуясь при этом соответствующими криминалистическими рекомендациями.

### ФОТОТАБЛИЦА

Приложение к протоколу осмотра места происшествия

---

---

---

---

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ориентирующий фотоснимок

Фото1 \_\_\_\_\_

---

---

---

обзорный фотоснимок

Фото2 \_\_\_\_\_

---

---

---

узловой фотоснимок

Фото3 \_\_\_\_\_

---

---

---

детальный фотоснимок

Фото4 \_\_\_\_\_

---

---

Условия съемки:

Фотоаппарат

Освещение

Погодные условия

Подписи:

**Рекомендации по выполнению задания:** Если у студента нет возможности произвести фотосъемку на реальном месте происшествия, то необходимо имитировать обстановку по какой – либо вымышленной фабуле уголовного дела и сфотографировать ее. Все приемы съемки должны быть выполнены на одном и том же месте.

*При оформлении фототаблицы необходимо выполнить следующее:*

- произвести нумерацию фотоснимков;
- обозначить наименование объектов съемки;
- на ориентирующем фото сделать разметку и дать пояснения в виде примечаний;
- указать условия фотосъемки;
- время, при производстве какого следственного действия и кем произведена съемка и изготовлены фотоснимки.



**ТЕМА: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ГАБИТОСКОПИЯ**

Изучение данной темы и выполнение заданий практикума преследует цель закрепления у слушателей основных понятий-терминов, правил изготовления опознавательных фотоснимков и способов фиксации внешнего облика человека, технических средств, применяемых в криминалистике и практике по собиранию и использованию информации при расследовании и раскрытии преступлений.

**ЗАДАНИЕ 2**

а) Сфотографировать правый профиль, анфас, левый полупрофиль человека по правилам опознавательной (сигналитической) съемки, отпечатать и оформить фототаблицу, в виде приложения к протоколу предъявления для опознания, руководствуясь при этом соответствующими криминалистическими рекомендациями.

б) По методу "словесного портрета" описать внешность сфотографированного человека, указав его анатомические, функциональные и сопутствующие признаки, а также особые приметы, используя при этом специальные пособия.

в) Используя описание, выполненное выше, составить розыскную ориентировку на лицо, изображенное на фотографии.

г) Сформулировать вопросы эксперту при назначении портретной экспертизы, исходя из условия, что имеются два фотоснимка: разыскиваемого преступника и проверяемого лица.

д) Указать разновидности субъективных портретов.

Фото 1

Фото 2

Фото 3

Условия съемки:

Подпись

Описание внешности человека

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Вопросы эксперту:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Разновидности субъективных портретов

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

**Рекомендации по выполнению задания:** Наибольшую сложность, на наш взгляд, для студентов представляет производство опознавательной съемки. В связи с этим рассмотрим более подробно некоторые рекомендации по производству данной съемки.

Опознавательный фотоснимок должен быть изготовлен строго определенного размера и содержать три погрудных фотоснимка: правого профиля, анфас (вид спереди) и 3/4 поворота головы вместе с корпусом влево. При съемке в профиль линия, проходящая через козелок и внешний угол глаза, должна образовывать с линией горизонта угол в 15 градусов. При съемке в анфас (вид спереди) линия, проходящая через зрачки глаз должна быть параллельна линии горизонта. При съемке лица с поворотом вправо должна отчетливо просматриваться левая ушная раковина.

Объектив фотоаппарата должен быть расположен на уровне глаз фотографируемого. Фотографирование объекта следует производить на однородном светло – сером фоне (экране), расположенном в 1 – 1,5 метрах от фотографируемого, с использованием рассеянного освещения (объект съемки должен быть освещен равномерно со всех сторон; тени не допускаются). Для получения снимка в 1/7 натуральной величины к одежде фотографируемого

(на груди) прикрепляется линейка или полоска бумаги длиной 7 или 14, или 21 см, размеры которой при печати доводятся на фотоснимке соответственно до 1, 2, 3 см. При отсутствии масштабной линейки на фотоснимке в анфас (вид спереди) измеряется расстояние между центрами зрачков глаз, которое у взрослого человека равно примерно 70 мм, на фотоснимке оно будет 10 мм. В практикуме снимки размещаются в следующей последовательности: правый профиль – слева, в анфас (спереди) в центре, 3/4 поворота головы и корпуса влево – справа. Фотографии наклеиваются вплотную одна к другой и на одной линии (ориентироваться по линии глаз).

При выполнении второго пункта задания описание внешних признаков человека необходимо помнить следующие правила: описание должно быть последовательным (от общего к частному) и максимально полным. Вначале указывается пол и примерный (на вид) возраст, а затем анатомические признаки и одежда. При описании головы и частей лица в обязательном порядке указывается их относительный размер, форма, положение (по отношению к вертикали, горизонтали и другим частям), контур и характерные особенности.

Примечание: Описываются только те признаки, которые возможно установить по черно-белой фотографии.

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, видеокадры.

## ТЕМА: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТРАСОЛОГИЯ

Целью изучения данной темы является – уяснение понятия следа в криминалистике, классификации следов, способов их обнаружения, фиксации, изъятия, сохранения и исследования, значения и использования следов в оперативно-розыскной, в следственной и судебной практике.

В практической деятельности правоохранительных органов применяются следующие способы фиксации: описание в протоколе хода и результатов следственного действия, фотографирование, составление план-схемы места происшествия, схематическая зарисовка следа, изъятие следов вместе с предметом-носителем, копирование с помощью различных технических средств (изготовление копий).

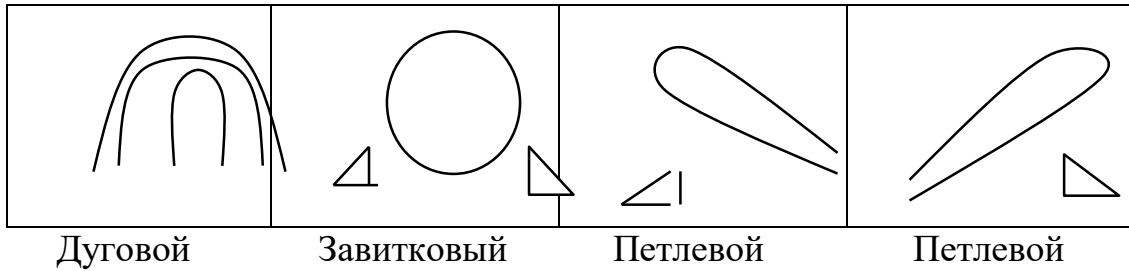
Заданиями предусмотрено описание следов в виде фрагмента протокола осмотра и их копирование. При описании и копировании следов следует руководствоваться требованиями ст.ст. 166, 177, 178, 180 УПК РФ и рекомендациями, изложенными в учебниках по криминалистике и учебно-методических, справочных пособиях.

### ЗАДАНИЕ 3

- а) Дактилоскопировать статиста по правилам.
- б) Определить и назвать типы, виды и разновидности папиллярных узоров, схематически их зарисовать.
- б) Сфотографировать один из отпечатков пальца с дактилоскопической карты, полученной при **выполнении** вышеизложенного задания. Фотоснимок размером 6х9 см наклеить в практикум и произвести разметку деталей строения папиллярного узора красным красителем таким образом, чтобы стрелки не пересекались. Детали обозначить соответствующими цифрами (по порядку, по ходу часовой стрелки), ниже указав их названия.
- в) Сформулировать вопросы эксперту, исходя из следующих условий:
  - на исследование представлены следы пальцев рук, обнаруженные на двух местах происшествий;
  - на исследование направлены следы пальцев рук и отпечатки подозреваемых лиц.

**Рекомендации по выполнению задания:**

Образец схематической зарисовки папиллярных узоров

Схематическая зарисовка папиллярных узоров с дактилокарты

Правая рука

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

Левая рука

Наименование типа, вида и разновидностей папиллярных узоров

1.2.3.4.5.

6.

---

7.

---

8.

---

9.

---

10.

---

**МЕСТО ДЛЯ ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКОЙ КАРТЫ  
(подклеить дактилоскопическую карту)**

**МЕСТО ДЛЯ ФОТОСНИМКА ОТПЕЧАТКА ПАЛЬЦА**

ПРИМЕР:

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.

---

Вопросы эксперту:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### ЗАДАНИЕ 4

а) На гладкой поверхности (бутылке, полированной столешнице) оставить 2 – 4 потожировых следа пальцев рук в виде «захвата». При осмотре предмета под различными углами к источнику света изучить взаиморасположение следов относительно друг друга, их размеры, форму, направление потоков папиллярных линий, определить их типы, виды. Затем

обработать следы соответствующим порошком и перекопировать на дактилоскопическую пленку, снабдив ее пояснительной биркой.

б) Сфотографировать общий вид объекта, на котором обнаружены папиллярные узоры и непосредственно обнаруженный след по правилам криминалистической фотографии. Изготовить фотоснимки размером 6 на 9 и разметить на них особенности строения папиллярного узора.

в) Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия с описанием следа пальца руки и места его обнаружения

#### Фототаблица

Приложение к протоколу осмотра предмета (со следами рук)

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

---

---

Фото 1. общий вид объекта со следами рук

Фото 2. место для фотоснимка следов рук

Условия съемки:

Фотоаппарат

Освещение

Погодные условия

Подписи:

**Протокол осмотра места происшествия  
(фрагмент по описанию следов папиллярных узоров)**

---

---

---

---





рук путем его осмотра под различными углами к источнику света, обработку их порошками и копирование на дактилоскопическую пленку. Для изучения следов рекомендуется использовать 2-х или 4-х кратную лупу, при этом предмет следует держать так, чтобы «основания» папиллярных узоров были обращены вниз.

*В описательной части протокола при описании следов пальцев рук нужно указать:*

1. наименование и описание объекта (вид поверхности), на котором обнаружен (выявлен) след;
2. состояние поверхности предмета (сухая, влажная, чистая, пыльная, загрязненная и т.д.);
3. местонахождение предмета;
4. месторасположение следа (расстояние от двух неподвижных ориентиров);
5. вид следа (объемный, поверхностный; видимый, слабо видимый, невидимый; наслоения, отслоения и т.д.);
6. тип папиллярного узора: дуговой, петлевой, завитковый;
7. вид папиллярного узора: простой, шатровый, половинчатый, замкнутый, круговой, спираль и т.д.);
8. размер следа (максимальная длина, ширина);
9. форму следа;
10. способ фиксации (сфотографирован, описан, сделана зарисовка);
11. если группа следов, то их взаимное расположение;
12. способ изъятия (изъят с предметом; изъят с частью предмета, перекопирован на плёнку, изготовлен слепок и т.д., цвет плёнки, материал слепка);
13. упаковку следа (во что упакован и каким оттиском печати опечатан, какие надписи сделаны на упаковке).

**ЗАДАНИЕ 5**

а) Оставить свою дорожку следов обуви (не менее четырех объемных следов), желательно на песчаном грунте. Измерить основные элементы походки, отобразившиеся в дорожке следов.

б) Сфотографировать дорожку следов и отдельный след, в котором наиболее отчетливо отобразилось строение обуви и ее особенности. Изготовить фотоснимки дорожки следов, и отдельного следа размером 9х12 см. наклеить в практикум, технически и процессуально оформить.

в) Сделать схематическую зарисовку дорожки следов и отдельного следа с указанием его размерных характеристик, а также формы и рисунка протектора. На этом рисунке отметить стрелками не менее трех частных признаков.

г) Составить описательную часть протокола осмотра дорожки следов и отдельного следа.

д) Сформулировать вопросы эксперту, исходя из условия, что след обуви, был обнаружен на месте происшествия и что у одного из подозреваемых изъята обувь, которой он мог быть оставлен.

**Фототаблица**

Приложение к протоколу осмотра места происшествия

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

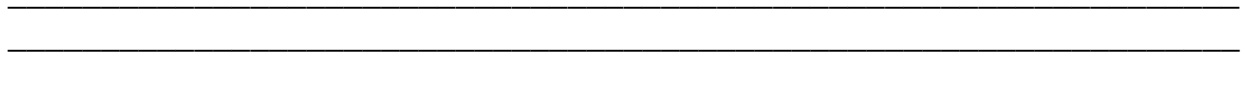


Фото №1 дорожка следов обуви, обнаруженная на месте происшествия

Фото №2 отдельный след обуви, изъятый у подозреваемого

Условия съемки:

Фотоаппарат

Освещение

Погодные условия

Подписи:

### Схематическая зарисовка дорожки следов

Направление движения \_\_\_\_\_

Линия ходьбы \_\_\_\_\_

А - длина шага правой ноги \_\_\_\_\_ см

Б - длина шага левой ноги \_\_\_\_\_ см

В - ширина постановки ног при ходьбе \_\_\_\_\_ см

Г - угол разворота правой стопы \_\_\_\_\_ см

Д - угол разворота левой стопы \_\_\_\_\_ см

### Схематическая зарисовка отдельного следа

Общая длина следа \_\_\_\_\_ см

Длина подметочной части \_\_\_\_\_ см

Ширина подметочной части \_\_\_\_\_ см

Длина промежуточной части \_\_\_\_\_ см

Ширина промежуточной части \_\_\_\_\_ см

Длина каблучной части \_\_\_\_\_ см

Ширина каблучной части \_\_\_\_\_ см



направление и расположение следов относительно окружающих предметов либо сторон света;

элементы дорожки следов (при этом следует помнить, что в протоколе отражается наименьшая и наибольшая величина шагов каждой ноги);

размеры следа (общая длина следа, ширина и длина подметочной части, ширина промежуточной части, ширина и длина каблучной части);

форму следа: носка (круглый широкий, прямоугольный, удлиненный, острый), заднего края подметки (прямой, фигурный, скошенный, вогнутый), каблука (круглый, овальный, четырехугольный);

особенности строения подошвы обуви (гвоздей, швов, набоек, трещин, потертостей и т.д.);

способы фиксации, изъятия и упаковки предмета со следом.

### **ЗАДАНИЕ 6**

**а) залить гипсовой смесью след обуви, предположительно оставленный преступником;**

**б) сфотографировать след обуви по правилам масштабной фотосъемки);**

в) сделать бирку с пояснительной надписью (с указанием что, где, по факту чего изъято);

г) подготовить арматуру и закрепить бирку с ниткой к арматуре;

д) залить гипсовой смесью след обуви.

е) составить фрагмент протокола осмотра следа обуви, указав при этом результаты всех измерений, способ изъятия следа обуви, использованные при осмотре приборы и инструменты.

) Сформулировать вопросы эксперту, исходя из следующих условий:

- в ходе осмотра места кражи возле жома был обнаружен след обуви.

- в ходе обыска квартиры гр. Петрова Игоря Ивановича были обнаружены и изъяты сапоги, которыми, вероятно, мог быть оставлен след.

### **Протокол осмотра места происшествия (фрагмент по описанию следа обуви)**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Протокол осмотра места происшествия  
(фрагмент по описанию обуви)**









---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Фото 1  
След давления

Фото 2  
След скольжения

Фото 3  
Орудие взлома

Фото 4  
Рабочая часть орудия взлома

**Условия съемки**  
**Подпись**



- место расположения следов (изнутри или снаружи помещения), каково расстояние от центра следа до двух постоянных ориентиров, например, расстояние от центра следа до запирающего устройства);
- вид следа (объемный, поверхностный, след удара, давления, трения, разреза, распила);
- форму следа (круглая, овальная, квадратная, прямоугольная, неопределенной формы, продолговатая и т.д.);
- наибольшие длину и ширину следа, а также его наибольшая глубина;
- характерные особенности следа в виде бороздок, выпуклостей (форма, размеры, расположение);
- наличие в следе посторонних частиц (краски, ржавчины и т.д.);
- способы фиксации следа (фотографирование, зарисовка, изготовление копий);
- примененная криминалистическая техника;
- способ изъятия следа (с предметом, с его частью, в виде слепка);
- упаковка следа (материал упаковки, оттиск печати, содержание пояснительного текста, удостоверяющие подписи).

*В описании орудия взлома должны найти отражение следующие вопросы:*

- место обнаружения предмета, его наименование, составные части, размеры (длина, ширина граней, толщина; сечение (круглое, прямоугольное и т.п.), форма и размеры рабочей части и ее индивидуальные особенности;
- форма, размеры и материал, из которого изготовлена рукоятка;
- частицы постороннего вещества на нем;
- другие признаки, индивидуализирующие данный предмет (фабричные маркировочные знаки, буквенные и цифровые обозначения и др.);
- способы фиксации, изъятия и упаковки инструмента.

Фотосъемка орудия взлома и его рабочей части выполняется с использованием масштабной линейки. Фотоснимок орудия взлома изготавливается размером 9х12 см, а рабочей части – 6х9 см.

## ЗАДАНИЕ 7

- а) Подобрать навесной замок с повреждениями и произвести его осмотр в качестве вещественного доказательства.
- б) Составить описание замка в виде фрагмента протокола осмотра места происшествия, обратив при этом внимание на положение дужки замка, повреждения корпуса замка, наличие посторонних предметов в скважине замка.
- в) Оформить фотоснимок как приложение к протоколу осмотра места происшествия.
- г) Определить вид экспертизы и сформулировать вопросы эксперту, исходя из условия, что в ходе осмотра квартиры, расположенной по улице Котельникова, по факту кражи обнаружен замок со следами взлома. В ходе



Погодные условия

Подписи:

Вопросы эксперту при исследовании замка:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Перечень материалов, направляемых на экспертизу замка:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Рекомендации по выполнению задания:**

*В протоколе осмотра при описании замка следует отразить:*

- место нахождения замка (укреплен в двери, лежит на полу, земле и т.д.), примечание: если замок обнаружен на полу или земле, необходимо измерить расстояние до двух постоянных ориентиров;
- вид замка (врезной, прирезной, съемный), назначение (дверной, мебельный), устройство (цилиндровый, сувальдный, пружинный и др.);
- форму замка;
- длину, ширину и толщину замка;
- цвет металла замка или красителя, которым он окрашен;
- имеющиеся на замке маркировочные или иные обозначения;
- положение дужки навесного замка (откинута, вне окошка короба, в запертом положении);
- положение и состояние ригеля (заперт или отперт, погнут, вырван, поломан);
- наличие на поверхности замка следов пальцев рук, посторонних частиц краски, ржавчины, мелких частиц металла);
- форму, размеры и расположение видимых следов орудий взлома на поверхности замка;

- состояние запорных приспособлений (пробоя, накладки или цепочки и пр.);
- способ фиксации, изъятия и упаковки.







---

---

---

---

---

Перечень материалов, направляемых на экспертизу по следам транспортного средства:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Рекомендации по выполнению задания:**

*В описательной части протокола осмотра следов транспортного средства отражается:*

- вид поверхности (покрытия) дороги (обочины), на которой обнаружены следы: асфальт, грунт (глинистый, песчаный, др.), щебенка, снег, лед и др.;
- состояние грунта или покрытия дороги, где обнаружены следы (сухая, мокрая, скользкая, ровная, неровная и др.);
- количество и вид следов (поверхностные, объемные; статические, динамические; позитивные, негативные; их максимальная глубина по отношению к поверхности дороги);
- место расположения следов (на дороге, на обочине, по прямой, на повороте, на участке прямолинейного движения) и их протяженность;
- размеры следов;
- строение рисунка протектора (ромбы, квадраты, прямоугольники, «елочки», извилистые, ломаные линии и др.);
- локализация особенностей (отличных от рисунка протектора), их форма, размер, частота повторяемости на протяжении следа;
- длину следа одного оборота колеса;
- длину следа торможения; признаки направления движения;
- способы фиксации, изъятия и упаковки следов.







---

---

Перечень материалов, направляемых на экспертизу (исходя из условия задачи):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Рекомендации по выполнению задания:**

*В описательной части протокола осмотра при обнаружении пули отражается:*

- вид преграды, место внедрения и способ изъятия;
- вид повреждения преграды (сквозная пробоина, слепое повреждение, рикошет), их форма, размеры и направление относительно вертикальной плоскости;
- вид пули по назначению (револьверная, пистолетная, винтовочная, ружейная) и по устройству (оболочечная, безоболочечная, полуболочечная);
- цвет металла оболочки и доньшка пули;
- форма кончика (закругленный, острый, плоский), хвостовой части пули (цилиндрическая, конусная);
- длина пули и ее диаметр (калибр);
- количество и направление следов полей нарезов;
- способ крепления пули в гильзе;
- наличие следов деформации и посторонних частиц на пуле.

*При обнаружении гильзы в протоколе осмотра отражается:*

- вид гильзы (револьверная, пистолетная, винтовочная; ружейная);
- цвет металла корпуса гильзы и капсюля;
- высота (длина) гильзы, диаметр шляпки и внутренний диаметр дульца;
- форма гильзы (цилиндрическая, бутылочная);
- маркировочные обозначения;
- способ крепления пули в гильзе;
- форма и положение следов от деталей оружия на гильзе, следов бойка на капсюле;
- наличие дефектов гильзы (раздутие, разрыв дульца и др.), копоти, запаха .

*При обнаружении ножа в протоколе осмотра отражается:*

- место обнаружения;
- название (финский нож, кинжал и т.п.);
- материал и его свойства (цвет, твердость, тяжесть);
- форма 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.

**ТЕМА: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТОЛОГИЯ**

Выполнение заданий по данной теме должны базироваться на знаниях и понимании слушателями существующих требований, предъявляемых к различным документам. Для этого надо знать: понятие документа; понятие и виды криминалистического исследования документов; общие правила обращения; их реквизиты; правила и условия изготовления подлинных бланков, клише, печатей, штампов; защитные средства, затрудняющие подделку документов; виды и задачи технико-криминалистического исследования документов.

Полученные знания помогут слушателям разобраться в видах и способах подделки документов и способах их обнаружения; способах изменения текста документа и способах их выявления; в возможностях экспертного исследования нечитаемых текстов документов; в признаках технической подделки подписи и способах их обнаружения и др.

Выполнение заданий практикума преследует цель отработки навыков обнаружения, фиксации и изъятия документов – вещественных доказательств.

**ЗАДАНИЕ 11**

- а) Подобрать рукописный текст, выполненный лично (текст письма на 2-3 страницах) и в нем исследовать признаки письменной речи и почерка.
- б) По результатам изучения составить розыскную таблицу по предложенной ниже схеме.
- в) Сформулировать вопросы эксперту, исходя из следующих условий:
- на исследование представлено несколько рукописных текстов;
  - на исследование представлен рукописный текст и образцы почерка двух подозреваемых.

Признаки письменной речи:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Общие признаки почерка:

---

---

---

---





--	--	--

**РОЗЫСКНАЯ ТАБЛИЦА**  
**Признаки письменной речи**  
**ОБЩИЕ**

1. Степень развития  
грамматических навыков письма.

---

---

2. Степень развития  
лексических навыков письма.

---

---

3. Степень развития  
стилистических навыков.

**ЧАСТНЫЕ**

1. Грамматические  
ошибки.

---

---

2. Лексические ошибки.

---

---

3. Признаки авторской  
лексики.

---

---

4. Иные признаки  
(использование  
сокращений;  
акцентирования).  
признаки  
символов,  
признаки

---

---

---

---



## ЧАСТНЫЕ

Буквы алфавита, цифры	Схематическая зарисовка письменных знаков, букв, цифр и их сочетаний, разметка признаков	Описание признаков
1	2	3
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:		



---

---

---

Фото 1. Зачетная книжка.

**Рекомендации по выполнению задания:**

*При осмотре и описании документа в протоколе необходимо отразить:*

- а) наименование документа и его реквизиты (номер, дату выдачи, на чье имя выдан);
- б) размеры документа и характер его краев;
- в) вид бумаги по цвету, плотности, линовки, наличие защитной сетки, водяных знаков;
- г) способ изготовления бланка (типографский способ, от руки);
- д) на имя кого и от какой организации он выдан;
- е) имеется ли фотокарточка, заверена ли она и каким оттиском печати (содержание оттиска дословно);
- ж) вид и цвет красителя, которым выполнен текст;
- з) характер и расположение подписей, виз, резолюций, надписей и пометок (чем написаны, цвет красителя, из каких знаков и штрихов состоят);
- и) характер и расположение оттисков печатей и штампов (их место расположение, форма, размер, вид рисунка, содержание текста оттисков, надписи на оттиске штампа, цвет красителя);
- к) пятна, складки, разрывы, отверстия, потертости, наличие следов загрязнения и посторонних веществ;
- л) признаки, характерные для подделки документов (расплывы штрихов красителя, взъерошенность волокон бумаги, повреждения линовки и защитной сетки и т.д.);
- м) способ фиксации, изъятия и упаковки.

