

Методические указания
к выполнению контрольной работы по дисциплине
«Криминалистика»

Тема «Криминалистическая техника»

Методические указания:

Контрольная работа по криминалистике состоит из пяти лабораторных заданий, относящихся к разным темам криминалистической техники. Перед тем как приступить к выполнению заданий, студенту необходимо внимательно ознакомиться с соответствующими главами учебника, изучить рекомендованную дополнительную литературу, приобрести практические навыки в области общей и судебной фотографии, в работе со следами и иными криминалистическими объектами.

Лабораторная 1. Лабораторная работа должна свидетельствовать о практическом овладении студентом специальными методами фотосъемки, умении работать со следами и другими объектами на месте происшествия, производить предварительные исследования, процессуально оформлять полученные результаты. Изготовленные в ходе выполнения работы фотоснимки должны быть оформлены в виде фотографических таблиц – приложений к протоколу осмотра со всеми необходимыми реквизитами.

Для оформления фототаблиц рекомендуется использовать листы плотной бумаги формата А 4 или листы фотобумаги, скоросшиватели. Фотографии не наклеиваются, а интегрируются в форму документа. Назначение фототаблицы – наглядно отразить факты, выявленные в процессе следственного действия.

При составлении фототаблиц необходимо соблюдать следующие правила:

– снимки следует располагать в порядке, соответствующем последовательности описания в протоколе (ориентирующие, обзорные, узловые, детальные). Нумерация снимков в таблице – сплошная, последовательная;

– надписи над снимками должны раскрывать их содержание;

– снимки в фототаблице должны быть взаимосвязанными, т. е. объект на детальном снимке должен быть виден или обозначен на узловом, содержание узлового снимка отражено на одном из обзорных фотоснимков и т. д. Если какие-либо важные объекты на ориентирующем или обзорном снимке недостаточно различимы, то на нем стрелками обозначаются места их расположения. Стрелки можно пронумеровать, а в надписях под фотоснимками пояснить, на что они указывают.

При оформлении таблиц со снимками, сделанными цифровыми фотоаппаратами, в протоколе осмотра и прилагаемой фототаблице должны быть указаны следующие сведения:

– устройство ввода (используемый фотоаппарат, объектив);

– освещение и погодные условия;

- характеристики исходного файла с изображением (размер, графическое разрешение, режим изображения, формат);
- графический редактор;
- описание процедур обработки изображений с указанием параметров и степени изменения яркости, контраста, цветового баланса и т. д.;
- цифровые фильтры, использованные для обработки изображений;
- текстовый редактор, версия;
- тип принтера, марка принтера, параметры печати и характеристики конечного результата (размер файла, графическое разрешение, режим изображения, формат);
- количество отснятых кадров (файлов);
- что конкретно запечатлено на снимке (наименования запечатленных объектов целесообразно указывать под фотоизображениями, например: «зачетная книжка студентки на имя Ивановой Елены Ивановны № 0007745).

В верхней части фототаблицы указывается, приложением к какому протоколу она является, в нижней части фототаблицы размещаются подписи следователя и специалиста, изготовившего снимки. К протоколу осмотра прилагается диск с файлами фотоизображений или карта памяти, которые запечатываются в конверт.

Лабораторное задание 2. При составлении масштабных развернутых планов необходимо учитывать их отличие от более простых масштабных планов. С примерами развернутых масштабных планов можно ознакомиться в справочных изданиях следователю (например: Осмотр места происшествия. М.: Юрид. лит., 1982. – С. 23).

Лабораторное задание 3. Для выполнения лабораторного задания № 3 приобретается типографская краска в розничной сети или получается у заведующего криминалистической лабораторией НЮИ ТГУ.

Лабораторное задание 4. С общими сведениями о методике составления алфавитных разработок почерка можно ознакомиться во многочисленных источниках.

См., например: <http://www.studfiles.ru/preview/2093356/page:10/>.

Лабораторное задание 5. При работе над лабораторным заданием № 5 необходимо изучить классификацию следов применения оружия и механизм слеодообразования. См., например: <http://www.bibliotekar.ru/criminalistika-1/79.htm>.

Лабораторное задание № 1

Произведите ориентирующую, обзорную, узловую и детальную фотосъемку инсценированного «места происшествия». Ориентирующий снимок выполните методом круговой либо линейной панорамы или с использованием широкоугольного объектива.

Детальный снимок изготовьте с первой страницы своей зачетной книжки (качество съемки должно позволить прочесть документ). Другие снимки привяжите к месту ее обнаружения.

Фотоснимки оформите в виде фототаблиц – приложений к протоколу осмотра места происшествия.

Составьте фрагмент протокола о произведенной в ходе осмотра места происшествия фотосъемке.

Лабораторное задание № 2

Вычертите развернутый масштабный план помещения (комнаты вашей квартиры) с использованием рекомендуемых криминалистикой условных знаков и обозначений.

Лабораторное задание № 3

Оставьте на листе бумаги окрашенный дактилоскопической (типографской) краской след любого из ваших пальцев. Составьте фрагмент протокола осмотра с описанием «обнаруженного» следа.

Сделайте схематическую зарисовку следа. Отметьте на ней частные признаки – детали в строении папиллярных линий.

Сформулируйте вопросы, которые должны быть поставлены перед экспертом в данном случае.

Лабораторное задание № 4

Охарактеризуйте свой почерк в контрольной работе по признакам топографии, общим и частным признакам почерка (частные признаки представьте в виде алфавитной разработки с отметкой особенностей выполнения письменных знаков).

Лабораторное задание № 5

Сделайте схематическую зарисовку выстрелянной пули. Укажите на ней следы канала ствола оружия.

Составьте фрагмент протокола осмотра с описанием «обнаруженной на месте происшествия» пули.

Сформулируйте вопросы, которые должны быть поставлены перед экспертом в данном случае.

Укажите, какие следы на пуле используются для определения системы примененного огнестрельного оружия и какие для идентификации конкретного экземпляра оружия.

Список рекомендуемых источников и литературы:

1. *Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации*. Принят Государственной Думой 22 ноября 2001 г. // Рос.газета. – 2001. – 22 дек.

2. *Андреев И. С.* Криминалистика: учеб. пособие / И.С. Андреев, Г. И. Грамович, Н. И. Порубов; под ред. Н. И. Порубова. – Минск: Выш. шк., 1997.

3. *Белкин Р. С.* Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики / Р. С. Белкин. – М.: НОРМА, 2001.

4. *Белкин Р. С.* Курс криминалистики: в 3 т. / Р. С. Белкин. – М.: Юрист, 1997. – Т. 3: Криминалистические средства, приемы и рекомендации; разд. III.

5. *Богатырев М. Г.* Неотложные следственные действия при дорожно-транспортных происшествиях / М. Г. Богатырев. – Киев, 1967.
6. *Боровский Б. Е.* Особенности расследования наездов транспортных средств на людей: учеб. пособие / Б. Е. Боровский. – Л., 1980.
7. *Гельманов А. Г.* Особенности расследования грабежей и разбойных нападений в условиях неочевидности: учеб. пособие / А. Г. Гельманов [и др.]. – Омск: ЮИ МВД РФ, 1996.
8. *Дергач Н. С.* Первоначальный этап расследования краж (процессуальные и криминалистические аспекты): дис. ... канд. юрид. наук / Н. С. Дергач. – Томск, 2000.
9. *Зуйков Г. Г.* Установление способа совершения преступления при помощи криминалистических экспертиз и исследований / Г. Г. Зуйков. – М., 1970.
10. *Иванов Г. Е.* Подготовка материалов для автотехнических и транспортных экспертиз при расследовании автотранспортных происшествий / Г. Е. Иванов. – Саратов, 1970.
11. *Карнеева Л.* Установление лица, совершившего преступление // Соц. законность. – 1968. – № 11. – С. 23–27.
12. *Косоплечев Н. П.* Осмотр места происшествия при расследовании преступлений, связанных с применением огнестрельного оружия: пособие для следователей / Н. П. Косоплечев. – М.: Госюриздат, 1956.
13. *Котик М. М.* Расследование дорожно-транспортных происшествий: практическое пособие / М. М. Котик, В. В. Котик. – Таллин, 1980.
14. *Криминалистика: учебник* / Под ред. Т. А. Седовой, А. А. Эксархопуло. – СПб.: Лань, 2001.
15. *Кубицкий Ю. М.* Судебная баллистика: учеб. пособие для студентов ВЮЗИ / Ю. М. Кубицкий. – М., 1956.
16. *Курс криминалистики. Общая часть* / отв. ред. В.Е. Корноухов. – М.: Юристь, 2000.
17. *Руководство для следователей* / под ред. Н. А. Селиванова, А. Снеткова. – М.: ИНФРА-М, 1998.
18. *Русаков М. Н.* Криминалистическое исследование оружия и следов его применения: учеб. пособие / М. Н. Русаков. – Омск: Омская ВШМ, 1981.