# 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 A 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;
  - текстовой 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 краску 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: <a href="http://www.studfiles.ru/preview/2093356/page:10/">http://www.studfiles.ru/preview/2093356/page:10/</a>.

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

### 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 описание «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.: HOPMA, 2001.
- 4. *Белкин Р. С.* Курс криминалистики: в 3 т. / Р. С. Белкин. М.: Юристь, 1997. Т. 3: Криминалистические средства, приемы и рекомендации; разд. III.

- 5. *Богатырев М. Г.* Неотложные следственные действия при дорожнотранспортных 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  $\Gamma$ . E. Подготовка материалов для автотехнических и транспортных экспертиз при расследовании автотранспортных происшествий /  $\Gamma$ . E. 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. Косоплечее. 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.  $\mathit{Kypc}$  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.