

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЛГОГРАДСКАЯ АКАДЕМИЯ

О. Б. Дронова, В. В. Весёлин

**УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

Практикум

Волгоград
ВА МВД России
2022

УДК 343.982.33(075.8)
ББК 67.521.7я73
Д 75

Одобрено
редакционно-издательским советом
Волгоградской академии МВД России

Д 75 **Дронова, О. Б.**

Учетно-регистрационная деятельность экспертно-криминалистических подразделений : практикум / О. Б. Дронова, В. В. Весёлин. – Волгоград : ВА МВД России, 2022. – 80 с.

ISBN 978-5-7899-1431-1

Издание содержит практические задания по дисциплинам «Криминалистическая регистрация» и «Учетно-регистрационная деятельность экспертно-криминалистических подразделений», связанные с особенностями формирования и ведения экспертно-криминалистических учетов МВД России. Приведены правила заполнения информационных карт на регистрируемые объекты различных видов и отражена специфика оформления сопроводительной и отчетной документации, сопровождающей учетно-регистрационную деятельность.

Предназначено курсантам и слушателям образовательных организаций системы МВД России, обучающимся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза».

УДК 343.982.33(075.8)
ББК 67.521.7я73

Рецензенты: профессор кафедры экспертно-криминалистической деятельности учебно-научного комплекса судебной экспертизы Московского университета МВД России имени В. Я. Кикотя доктор юридических наук, доцент *О. А. Соколова*; начальник отдела по Левобережному району ЭКЦ ГУ МВД России по Воронежской области *В. В. Афанасьев*.

ISBN 978-5-7899-1431-1

© Дронова О. Б., Весёлин В. В., 2022
© Волгоградская академия МВД России, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Методические указания.....	5
Тема 1. Экспертно-криминалистические учеты органов внутренних дел	7
Тема 2. Формирование, ведение и использование учетов следов рук	9
Тема 3. Формирование, ведение и использование учетов следов орудий взлома, следов подошв обуви, следов протекторов шин транспортных средств	17
Тема 4. Формирование, ведение и использование учета микрообъектов	23
Тема 5. Формирование, ведение и использование учета самодельных взрывных устройств	28
Тема 6. Формирование, ведение и использование учета самодельного огнестрельного оружия	34
Тема 7. Формирование, ведение и использование учета пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений	40
Тема 8. Формирование, ведение и использование учета контрольных пуль и гильз утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия	46
Тема 9. Формирование, ведение и использование учета поддельных денежных билетов, бланков ценных бумаг, бланков документов.....	49
Тема 10. Формирование, ведение и использование учета субъективных портретов разыскиваемых лиц	54
Тема 11. Формирование, ведение и использование учета поддельных монет.....	57

Тема 12. Формирование, ведение и использование краниологического учета (учета черепов неопознанных трупов)	60
Тема 13. Справочно-вспомогательные учеты экспертно-криминалистических подразделений.....	64
Заключение	68
Дополнительные материалы к занятиям.....	70
Перечень сокращений.....	75
Библиографический список	76

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее издание представляет собой совокупность практических работ, включающих отдельные задания, выполняемые в ходе последовательного прохождения тем по дисциплинам «Криминалистическая регистрация» и «Учетно-регистрационная деятельность экспертно-криминалистических подразделений». Предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза». Ключевой целью практикума является формирование у обучающихся компетенций в сфере информационной деятельности, предусматривающих уверенное владение методами и техническими средствами, применяемыми при организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, сопровождаемых натурными коллекциями и информационно-справочными фондами, обеспечивающими различные виды экспертной деятельности.

При выполнении заданий рекомендуется пользоваться ведомственной нормативной правовой базой, регламентирующей вопросы ведения делопроизводства в органах внутренних дел, а также изучить организационные аспекты формирования и ведения экспертно-криминалистических учетно-регистрационных массивов. В связи с тем что дисциплины «Криминалистическая регистрация» и «Учетно-регистрационная деятельность экспертно-криминалистических подразделений» являются интеграционными, основывающимися на положениях различных наук, при выполнении конкретного задания необходимо с учетом дисциплинарной особенности изучаемой темы и выполняемой в рамках ее изучения практической работы прочитать учебную литературу по дисциплинам базовой части обучения (по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза»): трасология и трасологическая экспертиза; технико-криминалистическая экспертиза документов; криминалистика; дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза; судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза, а также вариативной части обучения: делопроизводство и режим секретности в органах внутренних дел; криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий; субъективный портрет; взрывные устройства и следы их применения.

В ходе выполнения работ необходимо применять специальную криминалистическую терминологию, использовать только те аббревиатуры и сокращения, кодированные индикативы и условные обозначения, которые предусмотрены ведомственными нормативными правовыми актами и методическими рекомендациями к ним.

Оформление всех учетно-регистрационных, сопроводительных и отчетных документов предусматривает их заполнение от руки (красителем синего, фиолетового, черного цвета) или с помощью компьютерной техники с указанием всех реквизитов и с учетом поставленного задания. Не допускается сплошное дублирование аналогичных заданий, размещенных в сети Интернет, в учебных пособиях и иных изданиях.

Задания по одной теме должны быть объединены единой фабулой, представленной в варианте задания, и обеспечивать сквозную прослеживаемость документооборота от инициатора учетно-регистрационной деятельности к исполнителю и обратно.

По мере прохождения каждой темы практические задания должны сдаваться на проверку преподавателю, ведущему занятие в группе (подгруппе), без задержек. Работы оцениваются по пятибалльной системе. Своевременное непредставление задания на проверку без объективных причин влечет снижение оценки на один балл. Работа не будет положительно оценена в случае представления: неполного пакета заданий; небрежно оформленного, имеющего правовые, тактические и технические ошибки документа; его полного или частичного копирования из других аналогичных работ. В этом случае работа должна быть скорректирована и повторно сдана на проверку в кратчайшие сроки.

Полный комплект заданий должен быть представлен на проверку не позднее чем за 7 дней до аттестации по дисциплине (зачета). Итоговая оценка выставляется путем расчета среднеарифметической оценки за все работы. В случае отсутствия одной и более работ итоговая оценка не выставляется и обучаемый не допускается до сдачи зачета.

Тема 1. Экспертно-криминалистические учеты органов внутренних дел

Цель занятия: изучить основы формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел.

Технические и программно-аппаратные средства: не требуются.

Задание 1

Распределить все виды экспертно-криминалистических учетов по уровням их ведения на федеральном, региональном (межрегиональном) и районном уровне. Символом (звездочка) отметить массивы, которые ведутся только на одном уровне.

Методические рекомендации по выполнению задания

Внимательно изучите положения ведомственного нормативного правового акта, регламентирующего формирование, ведение и использование экспертно-криминалистических учетов в органах внутренних дел. По мере ознакомления с предназначением и уровнем ведения каждого учетно-регистрационного массива внесите его код и наименование в соответствующую графу уровней ведения учета. В случаях ведения информационной базы данных на двух и более уровнях его необходимо занести несколько раз в соответствующие графы.

Документы, представляемые на проверку:

1. Заполненные таблицы (см.: табл. 1–3) с перечислением кодов и видов учетов, ведущихся на федеральном, региональном и районном уровнях.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А. Информационно-справочное и телекоммуникационное обеспечение раскрытия, расследования и предупреждение преступлений: монография. Волгоград: ВА МВД России, 2014. 216 с.

3. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2013. 248 с.

4. Криминалистическая техника: учебное пособие / А. А. Курин [и др.]. Волгоград: ВА МВД России, 2019. 272 с.

Таблица 1

Образец оформления перечня учетов,
ведущихся на федеральном уровне

ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ УЧЕТЫ, ВЕДУЩИЕСЯ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ:	
Код учета	Наименование
01	Учет следов рук*

Таблица 2

Образец оформления перечня учетов,
ведущихся на региональном уровне

ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ УЧЕТЫ, ВЕДУЩИЕСЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ) УРОВНЕ:	
Код учета	Наименование
01	Учет следов рук*

Образец оформления перечня учетов,
ведущихся на районном уровне

ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ УЧЕТЫ, ВЕДУЩИЕСЯ НА РАЙОННОМ УРОВНЕ:	
Код учета	Наименование
01	Учет следов рук*

**Тема 2. Формирование, ведение и использование
учетов следов рук**

Цель занятия: получить навыки работы со следовой дактилоскопической информацией при формировании, ведении и использовании учета следов рук, освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: средства освещения, лупы, дактилоскопические порошки, магнитные (колонковые, флейц) кисти, дактилоскопические пленки, фотоаппараты (планшетные сканеры), компьютеры (ноутбуки), принтер, АДИС Папилон (при наличии), кафедральная следотека следов рук, кафедральный комплект дактилоскопических карт.

Задание 2

1. Произвести выявление следов рук (2–4 шт.) на предложенном объекте, подготовленном лаборантом кафедры, и осуществить их фиксацию и изъятие.

2. Изучить данные следы на предмет их пригодности для идентификации.

3. Составить поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет следов рук, изъятых с выданного объекта.

4. Оформить информационную карту «Формы ИК-1» с приобретенными фотоснимками следов рук.

5. Провести проверку по массивам кафедральных следотек и дактилокартотек (при наличии АДИС Папилон осуществить сканирование следов, выставление интегральных признаков, оси координат, прорисовку границ, редактирование скелетов, кодирование частных признаков и произвести дальнейшую работу с рекомендательным списком).

6. Зарегистрировать составленную информационную карту и полученные результаты проверки в Журнале регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет следов рук (Журнале регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету следов рук).

7. Составить на имя инициатора постановления объектов на учет справку о результатах проверки / постановления объекта на экспертно-криминалистический учет следов рук.

Методические рекомендации по выполнению задания

Изучить представленный объект визуальными, оптическими методами с учетом особенностей следовоспринимающей поверхности и качества потожирового следа, выбрать подходящее техническое средство для усиления контраста, фиксации и последующего изъятия.

Составление документов от имени инициатора постановления следов рук на соответствующий учет (поручение, рапорт) производится в целях выработки у будущих специалистов навыков проверки правильности и полноты сведений, предоставляемых следователем, дознавателем, оперативным сотрудником, необходимых для последующего заполнения информационной карты. В данных документах, составляемых в произвольной форме на имя руководителя экспертно-криминалистического подразделения соответствующего уровня, должны найти отражение сведения о дате, адресе (месте) и обстоятельствах совершения преступления, анкетных данных потерпевшего, месте его жительства, номере уголовного дела, произведенных ранее исследованиях, выполненных в отношении предоставляемых следов,

данные инициатора постановки объекта на учет. В качестве приложений к документу приобщаются упакованные следы рук, в ряде случаев – дактилоскопические карты лиц, не причастных к совершенному преступлению.

При оценке пригодности выявленных следов рук для идентификации следует тщательно их изучить с использованием оптических средств, определить тип и вид папиллярного узора, локализацию слеодообразующего участка, выявить не менее 10–15 частных признаков в каждом объекте.

Необходимо помнить, что фотографическую фиксацию следов рук необходимо осуществлять масштабным методом с расположением масштабной линейки в основании объекта. Изображение каждого следа должно получиться четким, контрастным и занимать не менее $\frac{3}{4}$ кадра. Распечатанные снимки (иллюстрации) должны быть выполнены в масштабе 1:1, 2:1 или 3:1, который выбирается специалистом с учетом размерных параметров следов.

Информационная карта «Форма ИК-1» представляет собой шаблонный бланк (рис. 1), образец которого содержится в ведомственном нормативном правовом акте, регламентирующем формирование, ведение и использование экспертно-криминалистических учетов. Карта может быть изготовлена типографским способом и заполняться рукописными записями буквами по типу печатных с использованием шариковой ручки синего, черного цвета с приклеиваемыми иллюстрациями следов рук или полностью заполняться на компьютере.

Обязательными для заполнения лицевой стороны информационной карты являются следующие реквизиты:

- номера статьи УК РФ, с обязательным отражением ее конкретной части, даты совершения преступления;
- номера уголовного дела, даты его заведения;
- адреса места происшествия, уточняющие обстоятельства совершения преступления (указание марки и государственного номера автомобиля в случаях неправомерного завладения; конкретизация названий магазинов (фирм), ИП с указанием мест их фактического расположения и т. д.);
- анкетные данные лиц из числа не причастных к совершению преступления, дактокарты которых сопоставлены со следами (потерпевшие, материально-ответственные лица, иные сотрудники и т. д.);

– наименование подразделения, сотрудники которого проводили предварительные исследования объектов с указанием номера, даты, анкетных данных специалиста, сопровождаемых его подписью;

– отображение сведений об установленных совпадениях («след-след», «след-дактокарта»).

На обратную сторону информационной карты размещаются иллюстрации следов.

Все фотоснимки следов, изъятых в ходе одного следственного действия, приобщаются к одной информационной карте. Каждый снимок должен снабжаться пояснительной подписью с указанием точного места обнаружения следа, соответствующей записи в протоколе следственного действия.

Составленная информационная карта должна быть зарегистрирована в Журнале регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет следов рук, Журнале регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету следов рук (рис. 2, 3).

При наличии на кафедре программно-аппаратного комплекса АДИС Папилон необходимо осуществить сканирование выявленных следов, фиксацию местоположения интегральных признаков, выставление оси координат, прорисовку границ, редактирование скелетов, кодирование частных признаков и дальнейшую работу с рекомендательным списком в соответствии со сформированными коэффициентами совпадений.

При отсутствии доступа к электронному массиву проверка производится вручную по имеющейся на кафедре следотеке и дактилокартотеке.

Результаты выявленных совпадений отражаются в соответствующих графах информационных карт и журналах регистрации.

По результатам произведенной работы составляется справка (рис. 4) о выявленных совпадениях по системе след-след, след-дактокарта или фиксируется факт отсутствия совпадений. Справка является шаблонным документом, образец которой содержится в ведомственном нормативном правовом акте и составляется на имя инициатора постановки объекта на учет. В число обязательных данных, подлежащих включению в документ, входят сведения о дате составления и номере справки, номере уголовного дела, по которому след

проверен и поставлен на учет конкретного уровня ведения (районный, региональный), результаты проведенной проверки и сведения о дальнейших учетно-регистрационных мероприятиях (направлении на вышестоящий уровень учета). Справка подписывается руководителем экспертно-криминалистического подразделения соответствующего уровня.

Документы, представляемые на проверку:

1. Рапорт (Поручение) на проверку по экспертно-криминалистическому учету следов рук, соответствующих следов, выявленных в ходе «осмотра места происшествия», подготовленный от имени инициатора формирования учета.

2. Заполненная и проиллюстрированная информационная карта «Форма ИК-1».

3. Распечатанные заполненные (в электронном варианте или рукописным способом) страницы Журнала регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет следов рук и Журнала регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету следов рук.

4. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету следов рук.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград, 2013. 248 с.

3. Дронова О. Б., Котельников Б. В., Веселин В. В., Захарья И. Т. Техничко-криминалистические особенности работы со следами рук: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2017. 72 с.

Лицевая сторона

Форма ИК-1

**Информационная карта
следов и объектов, изъятых с мест происшествий**

№				
Код вида учета	Код территориального органа МВД России на региональном уровне	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет	№ дела (материала) последние шесть знаков

1. Статья УК РФ (событие):	
2. Адрес:	
3. Дата совершения преступления:	
4. Потерпевший:	
5. Орган, назначивший исследование:	
6. Карта составлена:	
7. Номер исследования:	8. Дата исследования
9. Специалист	10. Подпись
11. Установленные совпадения:	
№ ИК Объекта учета, с которым установлено совпадение:	Сведения о лице (объекте), с которым установлено совпадение:

Служебные отметки:

(размер 145x205 или 205x290)

Оборотная сторона

Рис. 1. Универсальная информационная карта «Форма ИК-1»

Журнал регистрации
объектов, поступивших на проверку
по экспертно-криминалистическому учету

(наименование вида экспертно-криминалистического учета)

(наименование подразделения)

№ п/п	Орган, представивший объект проверки	№ дела, материала (статья УК РФ, событие)	Дата поступления объекта	ЭКП, № исследования	№ ИК объекта проверки, установочные данные проверяемого лица	Результаты проверки: в случае совпадения номера совпавших ИК	Кому направлены экземпляры ИК (объекты учета), дата и № исх.	Кому направлены справки о результатах проверки, дата и № исх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Рис. 2. Графы Журнала регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет

Журнал регистрации
объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет

(наименование вида экспертно-криминалистического учета)

(наименование подразделения)

№ п/п	№ ИК объекта учета	Орган, изъявший и представивший объект учета	№ дела, материала (статья УК, событие)	Дата поступления объекта	ЭКП, № исследования	Результаты проверки Сведения об установленном лице (объекте)	Номера совпавших ИК	Кому направлены экземпляры ИК, дата и исх. №	Кому направлены справки о результатах проверки, дата и исх. №	Дата и основные снятия объектов с учета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Рис. 3. Графы Журнала регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету

Начальнику _____

(наименование органа, подразделения)

Справка
о результатах проверки объекта
по экспертно-криминалистическому учету

«__» _____ г.

№ _____

Направленный Вами для проверки/постановки на учет (ненужное зачеркнуть) _____

(наименование объектов и образцов)

изъяты по _____ от «__» _____ г.
делу (материалу) № _____

по факту _____

проверены по _____
(наименование экспертно-криминалистического учета)

В результате проверки установлено / не установлено их совпадение с объектами, состоящими на учете _____

(заполняется при совпадении: наименование следов, образцов, иных объектов, с которыми установлено совпадение)

изъятыми по делу (материалу) № _____

от «__» _____ г. органом _____

После проверки объекты поставлены / не поставлены на учет.

Приложение:

Начальник _____
(наименование ЭКП, фамилия руководителя, его подпись)

М.П.

Рис. 4. Образец справки о проверке
по экспертно-криминалистическому учету

Тема 3. Формирование, ведение и использование учетов следов орудий взлома, следов подошв обуви, следов протекторов шин транспортных средств

Цель занятия: получить навыки работы со следовой трасологической информацией при формировании, ведении и использовании учетов следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств; освоить правила оформления документаоборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: средства освещения (портативный аккумуляторный целевой источник света «Искатель», ручные фонари, настольные лампы, различные галогенные осветители), лупы, дактилоскопические пленки, гипс, полимерные слепочные массы (Mikrosil, Кримэласт), пластилин, фотоаппараты, компьютеры (ноутбуки), принтер, кафедральные следотеки следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств, программное обеспечение «Footwear Traces 2» – «Экспертная система следов обуви».

Задание 3

1. Произвести осмотр места происшествия, подготовленного лаборантом кафедры по фабуле «Кража из гаража», в результате которого должны быть обнаружены, зафиксированы и изъяты следы орудий взлома (давления / скольжения / резания), следы подошвенной части обуви (объемные или поверхностные) и следы ходовой части (протекторов шин) транспортного средства.

2. Изучить данные следы на предмет наличия индивидуализирующих признаков, позволяющих провести диагностические и идентификационные исследования.

3. Составить от имени инициатора формирования трасологических учетов ЭКП МВД России поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств, изъятых в ходе производства следственного действия ранее изъятых слепков и дактилоскопических пленок с соответствующими следами.

4. Оформить информационные карты «Форма ИК-1» с приобщенными фотоснимками следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств.

5. Провести проверку следовой информации по кафедральным массивам информационных карт, составленных на следы орудий взлома, следы подошвенной части обуви и следы протекторов шин транспортных средств.

6. Зарегистрировать составленные информационные карты и полученные результаты в журналах регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств (журналах регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств).

7. Составить на имя инициатора постановления объектов на учет справки о результатах проверки / постановления объектов на соответствующий вид экспертно-криминалистического учета.

Методические рекомендации по выполнению задания

Произвести осмотр места происшествия с составлением основных приложений к процессуальным документам (фототаблица, схема). С учетом локализации обнаруженных следов, особенностей следовоспринимающих поверхностей, погодных условий выбрать наиболее рациональный способ и технические средства фиксации и изъятия следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств.

Составление документов (поручения, рапорта) от имени инициатора постановления следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств на соответствующие виды трасологических учетов производится в целях выработки у будущих специалистов навыков проверки правильности и полноты сведений, предоставляемых следователем, дознавателем, оперативным сотрудником, необходимых для последующего заполнения информационных карт. Содержание данных документов предусматривает обязательное включение сведений о дате, адресе (месте) и обстоятельствах совершения преступления, анкетных данных

потерпевшего, месте его жительства, номере уголовного дела, произведенных ранее исследованиях, выполненных в отношении предоставляемых следов и данные специалиста, данные инициатора постановки объекта на учет.

В качестве приложений инициатор должен приобщить к документу упакованные слепки, дактилоскопические пленки с соответствующими следами, в ряде случаев проверяемые объекты – орудия взлома, буточки обуви, транспортные средства, изъятые у лиц, подозреваемых в совершении преступлений.

При оценке наличия в предоставленных следах индивидуализирующих признаков необходимо тщательно их изучить с использованием соответствующего освещения и оптических средств. Следует определить вид каждого следа, установить возможный механизм следообразования, локализовать следообразующий участок идентифицируемого объекта, выявить не менее 7–12 признаков в каждом объекте, по которым можно установить групповое тождество или идентифицировать следообразующий объект.

Необходимо помнить, что при фотографической фиксации трасологических следов нужно учитывать существующие требования, указанные в нормативных правовых документах и методических рекомендациях. В частности:

– **следы подошвенной части обуви** должны быть зафиксированы в масштабе 1:1 или 1:2 с учетом размерных параметров следа (в случае отображения следа полностью рекомендуется соблюдать масштаб 1:2, при фрагментарном отображении следа подметочной части обуви 1:1). Фотографические изображения предусматривают необходимость использования в процессе масштабной съемки угловой линейки, которая располагается в одной плоскости со следом. Полученное изображение должно быть прямым (при изъятии следов на темную дактилоскопическую пленку необходимо произвести их инвертирование, информацию о котором необходимо отразить в пояснительной надписи к изображению). При изъятии следа подошвенной части обуви методом изготовления гипсового слепка целесообразно разместить в информационной карте снимок первоначального вида следа (до изъятия) и фото полученного слепка. Особое внимание необходимо обратить на соблюдение правил изготовления детальной фотографии, предусматривающей правильный выбор угла расположения

источников освещения, перпендикулярное расположение камеры по отношению к фиксируемому объекту, а также правил выставления глубины резкости изображаемого пространства;

– **следы орудий взлома** должны быть зафиксированы с применением метода микрофотографии, предусматривающей увеличение следа с соблюдением пропорций 3:1. В случаях малых размерных параметров следа (таких, как след перекуса на проволоке) необходимо изготовить два варианта фотографий: на первом изображении будет отвечать требованиям ведомственного нормативного правового акта, на втором будет фиксация изучаемого следа большего масштаба увеличения, на котором полноценно и наглядно отобразятся индивидуализирующие признаки;

– **следы протекторов шин автотранспортных средств** фиксируются методом линейной панорамы, запечатлевающей весь следовой комплекс в масштабе от 1:4 до 1:2 с использованием линейки с контрастными шкалами делений, а также методом масштабной фотографии фотографируется след каждого протектора шины, в которых должны быть отображены общие и частные признаки следообразующего объекта.

Все полученные изображения следов должны занимать не менее $\frac{3}{4}$ кадра, быть высокого качества, бестеневыми прямыми изображениями позитивных следов, полученными с использованием средств фиксации и печати с высокой разрешающей способностью, резкими по всему периметру (глубине) следа. Недопустимо размещение нерезких, завуалированных фотоснимков, содержащих изображение посторонних предметов (пальцы, инструменты, люди и т. д.).

Информационная карта «Форма ИК-1» (рис. 1) представляет собой шаблонный бланк, образец которого содержится в ведомственном нормативном правовом акте, регламентирующем формирование, ведение и использование экспертно-криминалистических учетов. Карта может быть изготовлена типографским способом и заполняться рукописными записями буквами по типу печатных с использованием шариковой ручки синего, черного цвета с приклеиваемыми иллюстрациями следов рук или полностью заполняться на компьютере.

Следует помнить, что данная карта в действующих экспертно-криминалистических подразделениях должна составляться в двух экземплярах. Первый остается на районном уровне, второй направля-

ется на вышестоящий уровень регионального экспертно-криминалистического подразделения в электронном виде по закрытым каналам связи, в оригинале – нарочным или другим предусмотренным способом не реже 3 раз в месяц.

Обязательными для заполнения лицевой стороны информационной карты являются следующие реквизиты:

- номер статьи УК РФ с обязательным отражением ее конкретной части, дата совершения преступления;
- номер уголовного дела, дата его заведения;
- адрес места происшествия, уточняющие обстоятельства совершения преступления;
- наименование подразделения, сотрудники которого проводили предварительные исследования объектов с указанием номера, даты, анкетных данных специалиста, сопровождаемых его подписью;
- отображение сведений об установленных совпадениях («след-след», «след-бутокарта», «след-объект»).

На оборотной стороне информационной карты размещаются иллюстрации следов.

Все фотоснимки однотипных следов, изъятых в ходе одного следственного действия, приобщаются к одной информационной карте. Каждый снимок должен снабжаться пояснительной подписью с указанием точной локализации мест обнаружения каждого следа, соответствующей записи в протоколе следственного действия.

Заполненные экземпляры информационных карт должны быть зарегистрированы в журналах регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств, журналах регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств (рис. 2, 3).

При наличии на кафедре программного обеспечения «Footwear Traces 2» – «Экспертная система следов обуви» или иных программных продуктов («Tool Marks Traces» – экспертная система следов орудий взлома; «Ngnkwear Traces» – экспертная система следов шин), разработанных для формирования, ведения и использования при осуществлении сотрудниками экспертно-криминалистических подраз-

делений учетно-регистрационной деятельности, необходимо осуществить сканирование изображений выявленных следов, фиксацию местоположения индивидуализирующих признаков и вести дальнейшую работу со сформированным программой рекомендательным списком объектов.

При отсутствии на кафедре специализированных программных продуктов проверка производится вручную по имеющимся на кафедре следотекам следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортных средств.

Установленные совпадения должны найти свое отражение в соответствующих графах информационных карт и журналах регистрации.

Результаты работы специалиста должны быть оформлены в виде справки установленного образца (рис. 4), являющейся ответом на поручение (рапорт) инициатора постановки объекта на учет. Документ составляется от имени руководителя экспертно-криминалистического подразделения и включает сведения о дате составления и номере справки, номере уголовного дела, по которому след проверен и поставлен на учет конкретного уровня ведения (районный, региональный), результаты проведенной проверки и сведения о дальнейших учетно-регистрационных мероприятиях (направлении на вышестоящий уровень учета). Объекты, которые предоставлялись инициатором (слепки, дактилоскопические пленки), должны быть возвращены инициатору, о чем делается отметка в справке, в которой они указываются в качестве приложения к документу. Справка подписывается руководителем экспертно-криминалистического подразделения соответствующего уровня.

Документы, представляемые на проверку:

1. Схема и фототаблица, выполненные в ходе осмотра места происшествия по фабуле «Кража из гаража», в которых должны найти обязательное отражение внешний вид и локализация следов орудий взлома (давления / скольжения / резания), следов подошвенной части обуви (объемные или поверхностные) и следов ходовой части (протекторов шин) транспортного средства.

2. Рапорты (Поручения) на проверку по соответствующим видам экспертно-криминалистических учетов всех следов, выявленных в ходе осмотра места происшествия по факту кражи из гаража, подготовленных от имени инициатора формирования учетов.

3. Заполненные и проиллюстрированные информационные карты «Форма ИК-1» на след орудий взлома, след подошвенной части обуви и след ходовой части (протектора шин) транспортного средства.

4. Распечатанные и заполненные (в электронном варианте или рукописным способом) страницы Журнала регистрации объектов, поступивших на соответствующие виды экспертно-криминалистических учетов, и Журнала регистрации объектов, поступивших на проверку по соответствующим видам экспертно-криминалистических учетов.

5. Справки о результатах проверки по экспертно-криминалистическим учетам следов орудий взлома, следов подошвенной части обуви и следов протекторов шин транспортного средства.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград, 2013. 248 с.

3. Дронова О. Б., Котельников Б. В., Веселин В. В., Захарья И. Т. Техничко-криминалистические особенности работы со следами ног: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2019. 52 с.

4. Дронова О. Б., Котельников Б. В., Веселин В. В., Захарья И. Т. Техничко-криминалистические особенности работы со следами орудий взлома: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 64 с.

Тема 4. Формирование, ведение и использование учета микрообъектов

Цель занятия: получить представление о порядке формирования, ведения и использования учета микрообъектов; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: средства освещения (ручные фонари, настольные лампы, различные осветители), поляризационные и цветные светофильтры, предметные стекла,

полиэтиленовые или бумажные пакеты, пробирки, пинцеты, атласы цветов, микроскопы (МБС-9, МБС-10), лупы, фотоаппараты, компьютеры (ноутбуки), принтер.

Задание 4

1. Получить у лаборанта кафедры и произвести осмотр объекта, изъятого в рамках осмотра места происшествия по тяжкому (особо тяжкому) виду преступлений, содержащего один из видов микрообъектов (микроволокна, частицы лакокрасочных покрытий, полимеров, металла). Выявленные следы подлежат фотографической фиксации и изъятию в соответствии с методическими рекомендациями.

2. Изучить данные следы на предмет наличия в них индивидуальной совокупности признаков, пригодных для закрепления и последующего использования в целях информационного обеспечения расследования преступлений.

3. Составить от имени инициатора формирования учета микрообъектов поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на учет микрообъектов, изъятых в ходе производства следственного действия микроволокон, частиц лакокрасочных покрытий, полимеров, металла.

4. Посредством применения физико-химических методов и средств микроскопии произвести изучение представленных микрообъектов с установлением и фиксацией сведений об их параметрах, особенностях строения, цвете и свойствах.

5. Оформить информационные карты «Форма ИК-9» с приобщенными фотографиями микрообъектов, спектрограммами, иными сведениями о строении, составе и локализации микрообъектов.

6. Упаковать микрообъект для хранения в натурной коллекции экспертно-криминалистического подразделения, снабдить необходимыми надписями и сфотографировать полученный объект учета.

7. Составить на имя инициатора постановки объектов на учет справку о результатах проверки/постановки объектов на соответствующий вид экспертно-криминалистического учета.

Методические рекомендации по выполнению задания

Используя имеющиеся технико-криминалистические средства, необходимо обнаружить и зафиксировать локализацию выявленных микрообъектов на исследуемом объекте, получить сведения об их строении, составе и свойствах.

При оформлении запроса на проверку/постановку на учет микрообъектов, составляемого на имя руководителя экспертно-криминалистического подразделения регионального уровня, необходимо указать сведения о квалификации преступления (важно помнить, что данный вид учета предусматривает систематизацию объектов, изъятых в ходе следственных действий по тяжким и особо тяжким преступлениям), адресе и дате совершенного преступления, краткой фабуле, виде (наименовании) носителя, с которого произведено изъятие, органе, назначившем исследование с указанием юридического адреса и сведений о ранее проведенных экспертных исследованиях. В качестве приложений к документу приобщаются объекты (одежда и обувь лиц, задержанных за совершение конкретных преступлений; транспортные средства, в том числе обнаруженные из числа ранее угнанных, имеющие свежие следы повреждений или признаки недавнего ремонта; орудия совершения преступлений), изъятые или полученные в качестве образцов у подозреваемых в совершении преступлений лиц для установления их однородности с изучаемыми микрообъектами, свидетельствующие о причастности конкретного лица к совершению преступлений, а также фактов использования им определенных средств, устройств и механизмов.

В соответствующие графы информационной карты «Форма ИК-9» (рис. 5) помимо стандартных данных о совершенном преступлении вносятся сведения относительно природы, цвета (в поле зрения микроскопа или по каталогам, атласам цветов), основных признаков (морфологии, формы, размеров, строения) и иных особенностей объекта, существенных для фиксации.

В целях сокращения описательной части о сущности и свойствах объекта учета в ИК-9 вносят сведения в кодируемой форме в виде цифровых записей условных обозначений.

К информационной карте могут быть приобщены фотоснимки, выполненные методом микрофотографии с использованием современных микроскопов, спектрограммы и иные способы фиксации признаков внешнего строения и свойств объекта.

Ведомственным нормативным правовым актом предусмотрено сопровождение данного вида учета натурной коллекции, состоящей из ранее проверенных и поставленных на учет микрообъектов, обладающих индивидуальной совокупностью признаков, пригодных для закрепления и последующего использования для установления однородности. Натурные объекты, приобщаемые к информационной

карте, подлежат упаковке, исключаяющей их возможное видоизменение, порчу или разрушение вследствие воздействия внешних и внутренних факторов, случайных обстоятельств. Методическими рекомендациями предусмотрена организация хранения микрообъектов малого размера посредством их размещения между двумя предметными (или предметным и покровным) стеклами с обязательным закреплением торцовых поверхностей липкой лентой. При этом на предметные стекла должны быть нанесены необходимые буквенно-цифровые обозначения, соответствующие регистрационным данным, указанным в Журнале регистрации. Для частиц, имеющих относительно крупный размер (фрагменты металлов, ЛКП, полимеры, волокна, нити и т. п.) предлагается иная форма хранения, предусматривающая упаковку в чистую сухую стеклянную посуду либо инертные полиэтиленовые или бумажные пакеты (свертки) с обязательной герметичной укупоркой. Следует помнить, что для хранения микроволокон, микрочастиц ЛКП и полимеров не допускается их размещение в иммерсионных средах и адгезивах в непосредственном контакте с микрообъектами.

По результатам произведенной работы составляется справка за подписью руководителя экспертно-криминалистического подразделения регионального уровня, к которой в качестве приложения приобщаются первоначальный объект, на котором были обнаружены микрообъекты и проверяемые объекты.

Документы, представляемые на проверку:

1. Рапорт (Поручение) на проверку выявленных видов микрообъектов по экспертно-криминалистическому учету, выявленных в ходе осмотра места происшествия по факту совершения тяжкого (особо тяжкого) преступления, подготовленный от имени инициатора формирования учета.
2. Заполненная информационная карта «Форма ИК-9» на микрообъект.
3. Иллюстрация упакованного объекта натурной коллекции микрообъектов, снабженного соответствующими регистрационными отметками.
4. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету микрообъектов.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2013. 248 с.

3. Криминалистическая техника: учебное пособие / А. А. Курин [и др.]. Волгоград : ВА МВД России, 2019. 272 с.

Лицевая сторона				Форма ИК-9	
Информационная карта на микрообъекты (микроволокна, частицы лакокрасочного покрытия, полимеров и металла) <i>(нужное подчеркнуть)</i>					
№					
	Код вида учета	Код территориального органа МВД России на региональном уровне	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет	№ дела (последние шесть знаков)
1. Статья УК РФ (событие):					
2. Адрес:					
3. Дата совершения преступления:					
4. Фабула дела (кратко):					
5. Носитель (с чего изъято):					
6. Орган, назначивший исследование:					
7. Карта составлена:					
8. Номер исследования:			9. Дата исследования:		
10. Специалист:			11. Подпись специалиста:		
12. Результат проверки по учету: (№ ИК объекта учета, с которым установлено совпадение)					
Оборотная сторона:					
№ п/п	Природа или класс составляющего объекта	Цвет в поле зрения микроскопа	Форма или профиль поперечного сечения объекта	Оптический размер (диаметр)	Другие особенности (марка микроскопа, режим увеличения при исследовании)

Рис. 5. Информационная карта «Форма ИК-9»

Тема 5. Формирование, ведение и использование учета самодельных взрывных устройств

Цель занятия: получить навыки формирования, ведения и использования учета самодельных взрывных устройств; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: лупы, микроскопы (МБС-9, МБС-10), фотоаппараты (планшетные сканеры), компьютеры (ноутбуки), принтер, кафедральный комплект муляжей СВУ, элементов СВУ в остатках после взрыва, кафедральная коллекция взрывотехнических экспертиз.

Задание 5

1. Изучить объект (или его иллюстрацию и описание в заключении эксперта), полученный у лаборанта кафедры, установить его конструктивные и технологические особенности, материал и первичное изделие, из которого он изготовлен, а также определить вероятный аналог ВУ промышленного изготовления, принцип действия которого заложен в алгоритм функционирования исследуемого СВУ.

2. Составить от имени инициатора формирования учета самодельных взрывных устройств ЭКП МВД России поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет самодельного взрывного устройства.

3. Оформить информационные карты «Форма ИК-3» с приобщенными фотоснимками целого самодельного взрывного устройства (его остатков после взрыва), огнепроводных шнуров, капсулей-воспламенителей и других деталей, комплектующих СВУ, а также маркировочных изображений на них.

4. Зарегистрировать составленные информационные карты и результаты проведенной проверки в Журнале регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет самодельных взрывных устройств и Журнале регистрации объектов, поступивших на проверку по учету самодельных взрывных устройств.

5. Составить на имя инициатора постановления объектов на учет справку о результатах проверки / постановления объектов на учет самодельных взрывных устройств.

Методические рекомендации по выполнению задания

При выполнении практического задания необходимо помнить, что данный учет ведется на двух уровнях: федеральном в ЭКЦ МВД России и региональном в ЭКЦ субъектов РФ. Следует также знать, что сами СВУ (или их остатки после взрыва), в случае если в их составе не были использованы элементы радиоэлектроники, приобщаются к первому экземпляру информационной карты и хранятся на региональном уровне. В том случае, если элементы радиоэлектроники были использованы в составе СВУ, то оно приобщается ко второму экземпляру информационной карты и хранится на федеральном уровне в ЭКЦ МВД России.

При заполнении информационной карты ИК-3 (рис. 6, 7) необходимо пользоваться «Словарем основных терминов взрывотехнической экспертизы» (ЭКЦ МВД России, Москва, 1998 г.). Следует также помнить, что помимо стандартных данных о совершенном преступлении в нее вносятся следующие сведения:

1. В графе 5 «Основание для постановки на учет (вид происшествия)» необходимо указывать: взрыв; изъятие; обнаружение с последующим обезвреживанием и (или) демонтаж, добровольная сдача. В том случае, если по одному факту изымается несколько самодельных взрывных устройств, аналогичных по конструктивным, размерным и весовым характеристикам, то после слова «изъятие» необходимо указывать их количество.

2. В графе 6 «Описание места происшествия» необходимо кратко, но емко и содержательно описать обстановку на месте происшествия. Например: «Лестничная площадка напротив кв. 15, д. 25 по ул. Магаданская, г. Волгограда» или «автомобиль Mazda CX-7, г.н. А 240 ВЕ, 34 регион, взрыв произошел во время движения автомобиля по шоссе, центр взрыва в моторном отсеке».

3. В графе 14 необходимо указать фамилию, имя, отчество, должность и служебный телефон лица, проводившего все первоначальные действия (до производства экспертизы) со взрывным устройством, при этом необходимо указать, какие конкретно действия проводились (осмотр места происшествия (взрыва), обнаружение СВУ, уничтожение СВУ на месте или обезвреживание, демонтаж (частичный или полный), обнаружение СВУ в ходе производства обыска и т. д.).

4. Графа 15 «Объекты, представленные на экспертизу» заполняется только в том случае, когда расследуется факт взрыва самодельного взрывного устройства. В данной графе перечисляются объекты и материалы, предоставленные в распоряжение для проведения исследования, в том числе копии процессуальных документов и приложений к ним с указанием должности и звания и ФИО лица, их составившего, например: «1) металлические шарики, фрагменты металлических шариков; 2) осколки взрывателя типа УЗРГМ; 3) марлевые тампоны со смывами копоти; 4) фрагменты из полимерного материала, в который внедрены металлические осколки; 5) копия протокола осмотра места происшествия, составленного старшим следователем СУ СК Дзержинского района г. Волгограда майором юстиции С. В. Гребенщиковым 19.04.2022 года».

5. В графе 16 «Классификация СВУ как аналога ВУ промышленного изготовления, вид поражающего действия СВУ» следует указывать: во-первых, действие взрыва (осколочное, фугасное, бризантное, термическое) либо их сочетание, например, осколочно-фугасное; а во-вторых, классификацию подлежащего учету самодельного взрывного устройства как аналога промышленно изготовленного взрывного устройства. Данная классификация приводится в сравнении СВУ с применяемыми в вооруженных силах боеприпасами по назначению, принципу действия, конструкции и характеристикам. Например, «СВУ типа ручной осколочной гранаты дистанционного действия» или «СВУ типа мины-ловушки».

6. В графе 17 способ взрывания СВУ следует указывать в соответствии с общепринятой классификацией: механический, огневой, электроогневой, электрический, химический.

7. Графа 18 заполняется только в том случае, если в составе СВУ имеются элементы промышленного изготовления. Такими элементами являются ВУ промышленного изготовления, используемые в составе СВУ, средства инициирования, исполнительные механизмы или заряды ВВ промышленного изготовления. При заполнении данной графы необходимо перечислять указанные элементы с указанием их марки, вида и названия, например, взрыватель УЗРГМ, порох «Сунар», детонирующий шнур ДША и т. д.

8. В графе 19 следует указывать данные об изделиях промышленного изготовления, которые были использованы при изготовлении СВУ, но сами по себе не являются взрывными устройствами или их элементами. Такими изделиями могут являться сотовые телефоны,

провода, электронные часы, лампочки и т. д. При заполнении этой графы следует указывать не только вид изделия, но и его марку и модель (при наличии), а также иные характеристики, позволяющие получить полное представление о нем, например: «электронные часы Kenko КК-613D, электрическая лампочка 3V, многожильные электропровода, готовые поражающие элементы (металлические шарики диаметром от 7,5 до 9,5 мм)».

9. В графе 20 указывают взрывчатые вещества, обнаруженные в ходе исследования. В случае если взрывчатое вещество заведомо известно (например, имеется маркировка ВВ) или установлено в ходе качественного анализа, то допустимо написание его марки, например, ПВВ-5А или А-IX-1. Также возможно указать вид и действие взрывчатого вещества, например, бризантное ВВ тротил, ВВ инициирующего действия азид свинца, метательное ВВ бездымный порох «Сокол». В случае если в ВУ применялись пиротехнические смеси или составы, то необходимо указать вещества, использованные в качестве горючего и окислителя, например: «горючее – алюминиевая пудра, окислитель – аммиачная селитра».

10. В графе 21 указывается масса и физическое состояние заряда (зарядов) ВВ: литое, гранулированное, текучее, чешуируемое, порошкообразное, пластичное и т. д.

11. При заполнении графы 22 необходимо подробно описать самодельное средство инициирования ВУ, например: «В сверток из изоляционной ленты помещалась электрическая лампочка с разбитой колбой, с сохранившейся нитью накаливания и добавлялась навеска пороха «Сунар». При помощи клейкой ленты закреплялись электрические проводники. Весь сверток обматывался изоляционной лентой».

12. В графе 23 перечисляют самодельные элементы, используемые в составе исполнительного механизма ВУ, например: «электрическая лампочка с разбитой колбой и сохранившейся нитью накаливания».

13. В графу 24 заносятся сведения о корпусе ВУ, при этом следует помнить, что в случае если в качестве корпуса было использовано изделие промышленного изготовления, то необходимо произвести подробное его описание, например: «корпус гранаты Ф-1» или «стальной корпус из фрагмента трубы диаметром 34 мм, с торцов при помощи резьбовых соединений устанавливались стальные заглушки шестигранной формы». В случае если на корпусе имеется

маркировочное обозначение, то обязательно указать место его нанесения и содержание.

14. Графа 25 заполняется в случае, если при изготовлении СВУ в его компоновку были добавлены компоненты или произведены определенные технологические операции, увеличивающие его действие, например: «готовые поражающие элементы (металлические шарики, диаметром от 9,5 мм до 13,5 мм)» или «на корпусе СВУ были сделаны пропилы вдоль и поперек для улучшения дробления при взрыве».

15. В графу 26 заносят полные, емкие и содержательные сведения о конструкции, компоновке СВУ и порядке его функционирования, например: «СВУ конструктивно состояло из корпуса, выполненного из полимерного материала, снаряженного бризантным взрывчатым веществом массой не менее 15г в тротиловом эквиваленте, готовых поражающих элементов (металлических шариков) и средства взрывания (взрыватель типа УЗРГМ). Данное СВУ было помещено в пакет. Оно было приведено в действие следующим образом: при освобождении спускового рычага освобождается удерживаемый им ударник и накаливает капсюль-воспламенитель, который воспламеняет пиротехнический замедлитель, вызывающий взрыв бризантного взрывчатого вещества запала, который, в свою очередь, инициирует взрыв основного заряда ВВ». При заполнении данной графы важно помнить, что все требуемые сведения должны вноситься в нее таким образом, чтобы исключать их двоякое толкование.

16. В графе 27 подробно описывают все технологические операции, производимые в ходе изготовления СВУ, например: «Был отрезан фрагмент стальной трубы, на котором нарезана внешняя резьба, после чего были выточены стальные заглушки с внутренней резьбой, у электрической лампочки была разрушена стеклянная колба».

17. Графа 28 заполняется в случае, если СВУ было замаскировано под какой-либо предмет, не являющийся взрывным устройством, например, пачку сигарет, книгу и т. д.

18. Графа 29 подлежит заполнению в случае установления единого источника происхождения СВУ.

Документы, представляемые на проверку:

1. Рапорт (Поручение) инициатора о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет самодельного взрывного устройства.

2. Заполненная информационная карта формы ИК-3 на самодельное взрывное устройство.

3. Распечатанные заполненные (в электронном варианте или рукописным способом) страницы Журнала регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет СВУ, и Журнала регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету СВУ.

4. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету СВУ.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2013. 248 с.

3. Колотушкин С. М., Федоренко В. А. Взрывные устройства и следы их применения: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2011. 296 с.

Информационная карта на самодельное взрывное устройство					Форма ИК-3
№	Код вида учета	Код территориального органа МВД России на региональном уровне	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет	№ уголовного дела (последние шесть знаков)
1. Статья УК РФ (вид преступления):					
2. Адрес:					
3. Дата совершения преступления:					
4. Потерпевший/подозреваемый:					
5. Основание постановки на учет (вид происшествия):					
6. Описание места происшествия: личный досмотр.					
7. Орган (лицо), назначивший экспертизу: (наименование подразделения, адрес, должность, ФИО, телефон)					
8. Карта составлена:					
9. Номер экспертизы:			10. Дата экспертизы:		
11. Эксперт:			12. Подпись		
13. Установленные совпадения:					
Служебные отметки:					
<u>Фотоображение СВУ</u>					

Рис. 6. Лицевая сторона информационной карты «Форма ИК-3»

<p><u>Оборотная сторона</u></p> <p><u>Сведения о самодельном взрывном устройстве</u></p> <p>14. Специалист, проводивший исследование, демонтаж, обезвреживание СВУ до назначения экспертного исследования (фамилия, И.О., должность, сл. тел.):</p> <hr/> <p>15. Объекты, представленные на экспертизу:</p> <p>16. Классификация СВУ как аналога ВУ промышленного изготовления, вид поражающего действия СВУ:</p> <hr/> <p>17. Способ взрывания СВУ:</p> <p>18. ВУ, средства инициирования, исполнительные механизмы и заряды ВВ промышленного изготовления в составе СВУ:</p> <p>19. Изделия промышленного изготовления, не относящиеся к ВУ и их элементам промышленного изготовления:</p> <p>20. Взрывчатое вещество СВУ, установленный компонентный состав; вид, марка (марки) ВВ промышленного изготовления:</p> <hr/> <p>21. Масса и состояние основного заряда (зарядов) ВВ:</p> <p>22. Самодельное средство инициирования СВУ:</p> <p>23. Самодельные элементы исполнительного механизма СВУ:</p> <p>24. Описание корпуса СВУ:</p> <p>25. Средства увеличения эффективности действия СВУ:</p> <p>26. Описание конструкции, компоновки и порядка функционирования СВУ:</p> <p>27. Технологические операции самодельного изготовления СВУ:</p> <p>28. Средства маскировки СВУ:</p> <p>29. Экспертное учреждение, номера экспертиз (исследований), в которых установлен единый источник происхождения СВУ и дата их поступления:</p> <hr/> <p>30. Фамилия, имя, отчество, год рождения лица, у которого изъято СВУ:</p> <hr/>
--

Рис. 7. Оборотная сторона информационной карты «Форма ИК-3»

Тема 6. Формирование, ведение и использование учета самодельного огнестрельного оружия

Цель занятия: получить навыки формирования, ведения и использования учета самодельного огнестрельного оружия; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: кафедральный каталог баллистических экспертиз самодельного огнестрельного оружия, коллекция самодельного огнестрельного оружия кафедры трасологии и баллистики.

Задание 6

1. Изучить представленный экземпляр СОО или фотоснимки объекта и его описание в заключении эксперта в целях установления вида, калибра, системы автоматики, применяемого патрона и иных конструктивных особенностей, позволяющих понять принцип его действия и получить криминалистически значимую информацию, необходимую для установления единого источника происхождения самодельного огнестрельного оружия.

2. Составить от имени инициатора формирования учета самодельного огнестрельного оружия ЭКП МВД России поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет самодельного огнестрельного оружия.

3. Зарегистрировать составленную информационную карту в Журнале регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет самодельного огнестрельного оружия.

4. Составить на имя инициатора постановки объектов на учет справку о результатах проверки / постановки объектов на учет самодельного огнестрельного оружия.

Методические рекомендации по выполнению задания

При выполнении практического задания необходимо помнить, что данный учет ведется на двух уровнях: федеральном в ЭКЦ МВД России и региональном в ЭКЦ субъектов РФ. Следует также знать, что само огнестрельное оружие, подлежащее учету, приобщается к первому экземпляру информационной карты и хранится на региональном уровне.

Информационную карту формы ИК-4 (рис. 8, 9) необходимо проиллюстрировать фотоснимками общего вида самодельного огнестрельного оружия с левой и правой стороны, в разобранном виде, ударно-спускового механизма данного оружия, его частей и деталей с наиболее ярко выраженными признаками технологической обработки, а также фотоснимками маркировочных обозначений, имеющих на нем. При наличии в комплектации самодельного огнестрельного оружия прибора бесшумной стрельбы (ПБС) он фотографируется вместе с оружием и отдельно в собранном и разобранном виде.

При заполнении информационной карты формы ИК-4 помимо общих сведений об обстоятельствах обнаружения (изъятия) огнестрельного оружия, номера уголовного дела, ФИО инициатора и т. д., необходимо отразить следующие сведения о конструктивных особенностях оружия, поставленного на учет:

1. В графе 13 необходимо отразить информацию о характере канала ствола огнестрельного оружия, т. е. указать, является ли оружие нарезным или гладкоствольным.

2. В графе 14 указывается вид самодельного огнестрельного оружия, исходя из анализа его конструктивных особенностей и принципа работы, а также соответствующих ему промышленных аналогов. Например: «пистолет-пулемет», «револьвер» и т. д.

3. В графе 15 указывается калибр огнестрельного оружия, например, «9 мм», соответственно в графе 16 вид применяемого боеприпаса, например, «9x19 Parabellum».

4. В графах 17, 18 и 19 указывают размерные характеристики самодельного огнестрельного оружия, его длину, высоту и ширину (все размеры в информационной карте необходимо указывать в миллиметрах).

5. В 20 графе необходимо указать характеристики канала ствола, причем в случае если самодельное огнестрельное оружие является гладкоствольным, то заполняется только поле «длина ствола», при этом во всех случаях длина ствола измеряется от его дульного до казенного срезов.

6. В 21 графу вносят сведения о том, каким способом и с какими деталями осуществляется фиксация канала ствола, например, «ствол приварен к рамке пистолета», после чего в карточку вносятся сведения о типе ударно-спускового механизма (графа 22), которые определяются по аналогии с уже известными типами: курковый, ударниковый, курково-ударниковый.

7. Графа 23 (механизм удаления гильзы) заполняется только в тех случаях, если в ставящемся на учет экземпляре огнестрельного оружия он имеется, в остальных случаях данная графа остается незаполненной.

8. В 24 графе следует указать систему автоматики огнестрельного оружия в соответствии с принятой классификацией (отдача свободного затвора, отдача ствола и затвора с коротким ходом ствола, отдача ствола и затвора с длинным ходом ствола и т. д.).

9. Графы 25 и 26 заполняют только в случаях, если у самодельного огнестрельного оружия имеется возвратный механизм или какие-либо предохранительные устройства. В случае заполнения данных граф обязательно указывается тип возвратного механизма и предохранителя, например «возвратная пружина» и «предохранитель флажкового типа».

10. В графе 27 обязательно указывается не только наличие маркировочных обозначений, но и их местонахождение на частях и деталях огнестрельного оружия. В случае если огнестрельное оружие имеет прибор бесшумной стрельбы (ПБС), в данной графе также указывается его наличие, описываются размерные характеристики, устройство и принцип работы. Например: «ПБС цилиндрической формы, длиной 130 мм, диаметром в средней части 41 мм, по насечкам 42 мм. С одной стороны корпус закрыт металлической винтовой крышкой с отверстием в центре диаметром 10,8 мм. На наружной поверхности корпуса со стороны винтовой крышки имеется мелкая наклонная насечка длиной 42,3 мм. На противоположном торце корпуса имеется внутренняя резьба диаметром 13,2 мм. Резьба длиной 12,2 мм, шаг резьбы 1 мм, число витков 12. ПБС разборный, детали ПБС – девять металлических шайб диаметром до 36,4 мм, толщиной 0,5 мм, с отверстием диаметром 12,2 мм; десять колец из резины черного цвета диаметром около 38 мм, толщиной 3,3 мм, с отверстием до 5,4 мм; восемь шайб из войлока, диаметром 38,5 мм, толщиной 3,5 мм.

11. В графе 28 указывают сведения только о переделанных экземплярах огнестрельного оружия с указанием сведений о конкретных механизмах, подвергшихся изменению.

12. В 29 графе указывают только те следы, которые связаны с переделкой огнестрельного оружия или его самодельным изготовлением, при этом указывают наиболее ярко выраженные следы, их размер, форма, расположение и взаиморасположение. К информационной карте также в обязательном порядке приобщаются иллюстрации самодельного огнестрельного оружия, например: «Резьба на стволе для соединения с рамкой длиной 15 мм, диаметром 16 мм, 20 витками, шагом 1,2 мм. Резьба для накручивания насадки со стороны дульного среза диаметром 14 мм, 10 витками, шагом 1,2 мм».

13. Следует также помнить, что к информационной карте ИК-4 обязательно должны быть приобщены фотоснимки общего вида самодельного огнестрельного оружия с левой и правой стороны, оружия в разобранном виде, основных частей и деталей ударно-спускового механизма, соединений основных частей и деталей оружия, маркировочных обозначений (в случае если таковые имеются), а также фотоснимки наиболее четко выраженных следов и механизмов, подвергшихся переделке.

Документы, представляемые на проверку:

1. Рапорт (Поручение) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет самодельного огнестрельного оружия.

2. Заполненная информационная карта формы ИК-4 на самодельное огнестрельное оружие.

3. Распечатанные и заполненные (в электронном варианте или рукописным способом) страницы Журнала регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет самодельного огнестрельного оружия, и Журнала регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету самодельного огнестрельного оружия.

4. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету самодельного огнестрельного оружия.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России. 2013. 248 с.

3. Дронова О. Б., Веселин В. В., Захарья И. Т., Рыжков И. В., Хусанов А. Д. Техничко-криминалистические особенности работы со следами применения огнестрельного оружия: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2022. 100 с.

Информационная карта на самодельное огнестрельное оружие

№				
	Код вида учета	Код территориального органа МВД России	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет
				№ уголовного дела

Служебные отметки:

Сведения о самодельном огнестрельном оружии

1. Статья УК РФ (вид преступления):	
2. Адрес:	
3. Дата совершения преступления:	
4. Обстоятельства дела (кратко):	
5. Владелец оружия (у кого изъято): (фамилия, имя, отчество)	
6. Орган расследования (инициатор): (наименование, адрес, телефон)	
7. Карта составлена:	
8. Номер экспертизы (исследования):	9. Дата экспертизы (исследования):
10. Эксперт (специалист):	11. Подпись
12. Установленные совпадения: не установлено (№ ИК объекта учета, с которым установлено совпадение)	
13. Тип оружия	
14. Вид оружия	
15. Калибр	
16. Применяемый патрон (элементы раздельного заряжания)	
17. Длина оружия	
18. Высота	
19. Ширина	
20. Характеристики канала ствола:	Количество и направление нарезов:
Угол наклона нарезов:	Ширина полей нарезов:
21. Способ крепления ствола:	
22. Ударно-спусковой механизм:	
23. Механизм удаления гильзы:	
24. Принцип автоматике:	
25. Возвратный механизм:	
26. Предохранительные устройства:	
27. Другие характеристики и отличительные особенности:	
Емкость магазина:	
Маркировочные обозначения:	
Наличие ПБС (прибор бесшумной стрельбы), его конструктивные признаки, способ крепления к оружию, параметры резьбы для глушителя: длина, шаг резьбы, число витков):	
Наличие в конструкции частей и деталей стандартного оружия, не прошедших полный цикл технологической обработки – заготовок, полуфабрикатов:	

Рис. 8. Информационная карта «Форма ИК-4»

28. Механизмы, подвергшиеся переделке:	
29.	
ОБЩИЙ ВИД	
СПРАВА	СЛЕВА
В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ	

Рис. 9. Информационная карта «Форма ИК-4» (продолжение)

Тема 7. Формирование, ведение и использование учета пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений

Цель занятия: получить навыки формирования, ведения и использования учета пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: лупы, фотоаппараты, микроскопы МБС-9, МБС-10, компьютеры (ноутбуки), принтер, кафедральный комплект стреляных пуль и гильз.

Задание 7

1. Каждый обучаемый получает у лаборанта кафедры по 3 объекта (пули или гильзы), после чего проводит их предварительное исследование, в ходе которого необходимо установить, частью какого патрона

являлись данные объекты и в какой марке (или модели огнестрельного оружия могли быть) использованы.

2. Составить от имени инициатора формирования учета пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений, ЭКП МВД России поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет представленных пуль и гильз с учетом уровня дислоцирования ЭКП, формирующего учетно-регистрационный массив.

3. Оформить информационную карту «Форма ИК-10» на стреляные пули (гильзы).

4. Зарегистрировать составленную информационную карту в Журнале регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений.

5. Составить на имя инициатора постановления объектов на учет справку о результатах проверки / постановления объектов на учет учета пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений.

Методические рекомендации по выполнению задания

При выполнении практического задания следует помнить, что рассматриваемый вид экспертно-криминалистического учета ведется на двух уровнях: федеральном и межрегиональном (уровень федерального округа). Поэтому с целью правильного составления документов от имени инициатора постановления объектов на экспертно-криминалистический учет необходимо ознакомиться с приказами МВД России № 226 от 4 мая 2016 г. «О создании единых региональных пулегильзотек по Приволжскому, Южному, Сибирскому, Уральскому, Дальневосточному федеральным округам и единой региональной пулегильзотеки по Республике Крым и г. Севастополю» и № 117 от 10 марта 2017 г. «О создании единых региональных пулегильзотек по Центральному и Северо-Западному федеральным округам и внесении изменений в приказ МВД России от 4 мая 2016 г. № 226» для того, чтобы уяснить, какие из субъектов РФ являются межрегиональными центрами, которым предписано формирование, ведение

и использование единых региональных пулегильзотек. Следует помнить, что в том случае, если поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет представленных пуль и гильз составлен в регионе, ЭКЦ которого не осуществляет формирование, ведение и использование учета пулегильзотеки (например, Астраханская область), то данный документ все равно составляется на имя начальника ЭКЦ УМВД России по Астраханской области, и все исследования, которые необходимо провести перед постановкой объекта на учет, проводятся там же. После этого сотрудниками ЭКЦ УМВД России по Астраханской области составляется информационная карта формы ИК-10 на пули и гильзы, подлежащие постановке на учет по два экземпляра на пули и гильзы, стреляные в одном экземпляре огнестрельного оружия. Так, например, если с места происшествия было изъято 7 гильз, а в ходе баллистического исследования было установлено, что две из них были стреляны в одном экземпляре огнестрельного оружия, а пять – в другом, то в таком случае необходимо составить четыре информационных карты формы ИК-10, две из которых будут заведены на гильзы, стреляные в первом экземпляре огнестрельного оружия, а остальные две – на гильзы, стреляные во втором экземпляре огнестрельного оружия.

После этого информационные карты должны быть отправлены в региональное ЭКЦ, которому предписано формирование, ведение и использование пулегильзотеки в пределах федерального округа, в котором находится инициатор проверки (например, в случае если инициатор постановки объектов на учет находится в Астраханской области, то пули (гильзы) необходимо направить в ЭКЦ ГУ МВД по Волгоградской области). Для этого составляется сопроводительное письмо на имя начальника ЭКЦ ГУ МВД России по Волгоградской области от имени начальника ЭКЦ УМВД России по Астраханской области (рис. 10), к которому приобщаются информационные карты ИК-10 (рис. 11) и объекты, подлежащие проверке и постановке на учет. Важно помнить, что указанные объекты и материалы должны быть отправлены в ЕРГПТ в срок, не превышающий 10 суток.

После поступления информационных карт с сопроводительным письмом в ЭКЦ сотрудник, осуществляющий ведение ЕРГПТ, начинает проверку по соответствующему массиву пуль и гильз, которая

регистрируется в Журнале проверок. В случае совпадения представленного объекта с объектом, ранее поставленным на учет, об этом сообщается всем инициаторам направления объектов на учет. Так, если проверяемые гильзы совпали с объектом, гильзой, стоящей на учете, то составляется 3 справки о совпадении: по одной для каждого инициатора и третий экземпляр остается в накопительном деле ЭКЦ. При отсутствии совпадения также составляется соответствующая справка в двух экземплярах (один экземпляр – инициатору, второй – в накопительное дело ЭКЦ). После чего объекты необходимо поставить на учет в ЕРПГТ и направить для проверки на вышестоящий уровень учета (ФПГТ). Для постановки объектов на учет один экземпляр информационной карты регистрируется в Журнале регистрации, в котором ему присваивается порядковый номер, а второй экземпляр ИК-10 вместе с объектами направляется в ФПГТ. Важно помнить, что для проверки и постановки на учет в ФПГТ направляется не менее 3 экземпляров пуль и гильз, стреляных в одном экземпляре огнестрельного оружия, поэтому в случае если у сотрудников ЭКЦ, осуществляющих ведение ЕРПГТ на межрегиональном уровне 3 или менее объектов, стреляных в одном экземпляре огнестрельного оружия, то на федеральный уровень учета (ФПГТ) направляются все объекты вместе со вторым экземпляром ИК-10 независимо от наличия или отсутствия совпадения по ЕРПГТ. В случае если объектов (пуль, гильз или патронов, использованных в одном экземпляре огнестрельного оружия) представлено для проверки по ЕРПГТ более 3, то на в ФПГТ вместе с сопроводительным письмом направляется 3 объекта, а остальные остаются на учете в ЕРПГТ.

При поступлении объектов в ЭКЦ МВД России второй экземпляр информационной карты регистрируется в Журнале регистрации, пули и гильзы со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятые с мест происшествий и преступлений, и контрольные пули и гильзы утраченного служебного гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого, ручного стрелкового оружия помещаются в натурные коллекции. Данная проверка и ее результаты регистрируются в Журнале проверок. В случае совпадения проверяемых объектов с объектом (объектами), ранее стоявшим на учете, об этом сообщается всем инициаторам (так же, как и при совпадении при проверке по ЕРПГТ). Однако следует помнить,

что информируется о результатах проверки (независимо от наличия или отсутствия совпадения) непосредственно ее инициатор. Так, в случае если из ЭКЦ УМВД России по Астраханской области объект направляется в ЕГРПТ по Южному федеральному округу (ЭКЦ ГУ МВД России по Волгоградской области), а оттуда – в ФПГТ ЭКЦ МВД России, то справку о результатах проверки по ФПГТ необходимо направить в адрес **ЭКЦ УМВД России по Астраханской области**, а не в ЭКЦ ГУ МВД России по Волгоградской области.

Документы, представляемые на проверку:

1. Рапорт (Поручение) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет пуль (гильз или патронов, изъятых с мест происшествий).

2. Заполненная информационная карта формы ИК-10 на пули, гильзы и патроны, изъятые с места происшествий.

3. Распечатанные заполненные (в электронном варианте или рукописным способом) страницы Журнала регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет пуль, гильз и патронов, изъятых с мест происшествий и Журнала регистрации объектов, поступивших на проверку по экспертно-криминалистическому учету пуль, гильз и патронов, изъятых с мест происшествий.

4. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету пуль, гильз и патронов, изъятых с мест происшествий.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2013. 248 с.

3. Дронова О. Б., Веселин В. В., Захарья И. Т., Рыжков И. В., Хусанов А. Д. Техничко-криминалистические особенности работы со следами применения огнестрельного оружия: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2022. 100 с.

4. Устинов А. И., Блюм М. М. Патроны ручного огнестрельного оружия и их криминалистическое исследование. Москва, 1982. 296 с.



**МВД России
УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(УМВД РОССИИ ПО Астраханской области)**

ул. Кирова, 5, г. Астрахань, 414000

номер исходящего № _____ дата _____
На № _____ от _____

Начальнику ЭКЦ ГУ МВД России
по Волгоградской области

полковнику полиции
А.В. Семиколенову

ул. Краснознаменная, 17
400066

Уважаемый Александр Васильевич!

Направляю Вам для проверки по Единой региональной пулегильзотеке по Южному федеральному округу объекты: 4 гильзы калибра 9x19 мм, изъятых в ходе осмотра места происшествия 15.05.2022 по адресу: г. Астрахань, ул. Волжская, д. 21.

Объекты исследованы в ЭКЦ УМВД России по Астраханской области.
Заключение эксперта № 274 от 17.05.2022.
Уголовное дело 12201030023000307.

Приложение:

- 4 гильзы калибра 9x19;
- информационные карты формы ИК-10 в 2 экз. на 1 листе каждая.

Начальник ЭКЦ УМВД России
по Астраханской области
полковник полиции

С.В. Егоров

Рис. 10. Примерный образец сопроводительного письма о направлении объектов в единую региональную пулегильзотеку по федеральному округу

**Информационная карта на пули, гильзы и патроны со следами оружия,
изъятые с мест происшествий**

№				
	Код вида учета	Код территориального органа МВД России на региональном уровне	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет
				№ уголовного дела

1. Статья УК РФ (вид преступления):	
2. Адрес:	
3. Дата совершения преступления:	
4. Фабула дела:	
5. Орган, назначивший экспертизу:	
6. Карта составлена:	
7. Номер исследования:	8. Дата исследования:
9. Эксперт:	10. Подпись:
11. Результат проверки по региональной пулегильзотеке:	

Служебные отметки: оружие не обнаружено и не изъято

Оборотная сторона

Сведения об объектах учета пулегильзотеки

12. Наименование использовавшегося (применяемого, штатного) патрона: 9x18 ПМ
13. Количество поставленных на учет пуль: —
14. Количество поставленных на учет гильз: 1
15. Количество поставленных на учет патронов со следами оружия: —

Рис. 11. Информационная карта «Форма ИК-10»

**Тема 8. Формирование, ведение и использование
учета контрольных пуль и гильз утраченного служебного,
гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом,
боевого ручного стрелкового оружия**

Цель занятия: получить представление об алгоритме работы с массивом контрольных пуль и гильз утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого, ручного стрелкового оружия в целях выявления фактов применения данного огнестрельного оружия; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: компьютеры (ноутбуки), планшетные сканеры, принтер.

Задание 8

1. Изучить правила контрольного отстрела служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого, ручного стрелкового оружия и хранения контрольных пуль и гильз.

2. Составить алгоритм направления и проверки объектов на учет контрольных пуль и гильз служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого, ручного стрелкового оружия и хранения контрольных пуль и гильз.

Методические рекомендации по выполнению задания

При выполнении практического задания следует помнить, что все огнестрельное оружие с нарезным стволом, находящееся на территории Российской Федерации, подлежит контрольному отстрелу. В случае если оружие состоит на вооружении военизированных подразделений, подразделений полиции и иных силовых структур, то его контрольным отстрелом занимаются специально уполномоченные лица, назначаемые приказом руководителя (например, в Волгоградской академии МВД России ответственным подразделением за отстрел служебного оружия с нарезным стволом и хранение его контрольных пуль и гильз является группа вооружения) в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами. Отстрел гражданского огнестрельного оружия и хранение его контрольных пуль и гильз осуществляют экспертно-криминалистические подразделения территориального органа МВД России на региональном уровне, которые по итогам отстрела и получения контрольных пуль и гильз направляют сведения об огнестрельном оружии и его владельце в ЭКЦ МВД России в виде таблицы произвольной формы, в которой содержится информация об оружии (марка, модель, серия, номер) и его владельце. Сведения направляются ежемесячно в электронной форме по защищенным каналам связи. В случае утраты (утери, кражи и т. д.) огнестрельного оружия объекты (пули, гильзы) изымаются из массива и направляются в ЭКЦ МВД России с сопроводительным письмом, в котором указываются обстоятельства утраты огнестрельного оружия и имеется задание на постановку объектов на учет

контрольных пуль и гильз утраченного служебного гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого, ручного стрелкового оружия и его проверку по учету пуль, гильз и патронов со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений.

Контрольные пули и гильзы регистрируются в электронном Журнале регистрации и проверяются по ФПГТ. Указанная проверка регистрируется в электронном Журнале постановления, а по ее результатам составляется справка на имя инициатора. В случае совпадения проверяемых пуль или гильз с объектами ФПГТ справка о совпадении составляется также на имя инициатора постановления пуль и гильз в ФПГТ.

Контрольные пули и гильзы стоят на учете до момента обнаружения утраченного огнестрельного оружия, после чего помещаются в архив, где хранятся в течение 1 года, после чего уничтожаются.

Объекты данного учета хранятся до обнаружения утраченного оружия, после чего помещаются в архив, где хранятся в течение одного года, а затем в установленном порядке уничтожаются.

Проверке по данному учету в обязательном порядке подлежат все пули и гильзы, изымаемые с мест происшествий и преступлений, направляемые для постановления в ФПГТ, а также служебное и гражданское оружие, сданное на уничтожение.

Документы, представляемые на проверку:

1. Алгоритм формирования учета контрольных пуль и гильз утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия (табл. 4).

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград, 2013. 248 с.

3. Дронова О. Б., Веселин В. В., Захарья И. Т., Рыжков И. В., Хусанов А. Д. Техничко-криминалистические особенности работы со следами

применения огнестрельного оружия: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2022. 100 с.

4. Устинов А. И., Блюм М. М. Патроны ручного огнестрельного оружия и их криминалистическое исследование. Москва, 1982. 296 с.

Таблица 4

Схема алгоритма формирования учета контрольных пуль и гильз служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия

№ п/п	Вид работы
1.	Установление факта утраты огнестрельного оружия
2.	Проведение служебной проверки
3.	Уничтожение контрольных пуль и гильз по истечении их срока хранения в архиве
4.	...

Тема 9. Формирование, ведение и использование учета поддельных денежных билетов, бланков ценных бумаг, бланков документов

Цель занятия: получить навыки работы по формированию информационного массива, содержащего сведения о способах изготовления объектов учета; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: лупы, микроскопы (МБС-9, МБС-10), фотоаппараты (планшетные сканеры), компьютеры (ноутбуки), принтер, программа Access (при наличии), комплект поддельных денежных билетов (рубли, доллары США, евро) кафедры исследования документов, комплект поддельных бланков документов (водительские удостоверения, свидетельства о регистрации транспортных средств, паспорт гражданина РФ) кафедры исследования документов, информационно-справочные материалы о способах защиты денежных знаков (рубли, доллары США, денежные билеты Европейского центрального банка), документов, изготовленных ГОЗНАК (документы, удостоверяющие личность, документы на право управления / владения транспортным средством).

Задание 9

1. Изучить объект (поддельный денежный знак / поддельный документ), выданный преподавателем, установить наличие в нем признаков отличия в способах изготовления от оригинальных аналогов, определить все способы имитации защитных средств.

2. Занести в соответствующие графы программы Access, с помощью которой формируется информационный массив учета, сведения об исследуемом объекте, инициаторе исследования и иные информационные данные.

3. Провести проверку по информационному массиву ранее зарегистрированных объектов, имеющих аналогичные наименования, схожие серийные и номерные обозначения и аналогичные способы имитаций защитных средств.

4. Составить на имя инициатора формирования учета справку о результатах проверки / постановки объекта на экспертно-криминалистический учет поддельных денежных билетов, бланков ценных бумаг, бланков документов.

5. Составить информационную базу данных о поддельных денежных знаках / поддельных документах, сформированную за последний квартал, для направления на федеральный уровень ведения учета.

Методические рекомендации по выполнению задания

Изучить представленный объект визуальными, оптическими, люминесцентными и иными методами, установить способ его изготовления, признаки отличий от оригинальных аналогов.

С учетом наименования объекта, представленного для проверки и регистрации в информационном массиве, страны выпуска, номинала, года принятия образца (модификации, серии), способов, примененных при его изготовлении, необходимо в программе Access (рис. 12) зафиксировать сведения:

- о серии и номере;
- способе изготовления основных изображений;
- способе изготовления серийного номера на каждой стороне объекта;
- способе имитации водяного знака, защитной нити, микроволокон, микроперфораций, рельефных изображений;
- об изменениях документа при воздействии УФЛ и ИКЛ и т. д.

На каждый объект составляется индивидуальная регистрационная строка сведений о видах признаков, присущих изучаемым объ-

ектам, отображаемым в программе в виде определенного цифрового кода, расшифровка которых предусматривает использование декодирующих таблиц, являющихся индивидуальными для каждого вида кодируемых данных об объекте.

Кроме того, в программу должны быть занесены сведения о коде, номере по Ф-1, номере входящего документа ЭКЦ МВД России, являющегося основанием занесения сведений в учет, и его дата, а также информация об инициаторе проверки, коде региона, в котором обнаружен регистрируемый объект, федеральный округ, данные о номере исходящего документа и дата его регистрации.

После полного заполнения всех граф, предусмотренных программой, осуществляется проверка вновь зарегистрированного объекта с данными, ранее зарегистрированными в конкретном виде информационного массива.

Следует помнить, что сопоставление сведений о денежных знаках осуществляется:

– по денежным билетам Банка России и иностранных государств (кроме денежных билетов США и Европейского центрального банка) по их номиналу, году принятия образца (модификации), способу изготовления и вариантам имитаций элементов защиты (без учета серийных и номерных обозначений);

– по денежным билетам США по номиналу, номерам клише лицевых и оборотных сторон, сериям (годам), контрольным буквам и цифрам банка (для купюр, изготовленных до 1996 г. – по наименованию Федерального резервного банка), способам изготовления и видам имитаций элементов защиты;

– по денежным билетам Европейского центрального банка по номиналу, коду предприятия-изготовителя, способу изготовления и видам имитаций элементов защиты.

По результатам произведенной проверки на имя инициатора учетно-регистрационной деятельности составляется справка (рис. 4) о выявленных совпадениях по способу изготовления вновь зарегистрированных объектов с данными об объектах, зарегистрированных в ранее сформированном информационном массиве. В число обязательных данных, подлежащих включению в документ, входят сведения о дате составления и номере справки, номере уголовного дела, по которому изъят объект проверки по учету поддельных денежных знаков, бланков ценных бумаг и бланков документов, результаты проведенной проверки на региональном уровне ведения учета и сведения о дальнейших

учетно-регистрационных мероприятиях (направлении на федеральный уровень учета). Справка подписывается руководителем экспертно-криминалистического подразделения регионального уровня.

По результатам ведения учета поддельных денежных знаков, бланков ценных бумаг и бланков документов ежеквартально на федеральный уровень ведения массива должны направляться сведения о поставленных и проверенных за данный период объектах (рис. 13), представленные в виде электронной базы данных, направляемые по выделенным каналам связи.

Документы, представляемые на проверку:

1. Иллюстрация лицевой и оборотной сторон изучаемого объекта.
2. Скрин страницы программы Access с заполненной строкой сведений об объекте, представленном для проверки и постановки на учет.
3. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету поддельных денежных знаков, бланков ценных бумаг и бланков документов.
4. Сопроводительное письмо о направлении сведений о зарегистрированных за прошедший квартал объектах учета поддельных денежных знаков, бланков ценных бумаг и бланков документов.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.
2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2013. 248 с.
3. Технично-криминалистическая экспертиза документов: практические и тестовые задания по дополнительной профессиональной программе: учебное пособие / под общ. ред. Н. Н. Шведовой. Волгоград: ВА МВД России, 2019. 184 с.
4. Образцы заключений по технико-криминалистической экспертизе документов: учебное пособие / В. Е. Ляпичев, А. В. Досова, А. Г. Задоров, Д. В. Котельникова, П. М. Кошманов, Т. В. Орлова, А. А. Плинтус. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 124 с.

Таблицы: 01_Основная таблица, 02_инициатор, 03_код_региона..., 03_регион, 03_фед_облуг_регион, 04_номнал, 05_год_модификации, 06_способ_кратко, 07_колличество_листов, 10_кст_кз3(физилгра..., 15_защитная_нить, 16_защитная_нить_выко..., 17_защитная_нить_УФ, 20_кзц_волокна, 22_сетчатость_бумага, 25_бумага_УФ, 30_лидц_оборот_способ, 35_номер_левый_прав..., 40_УФ_защита_лидц_об..., 45_УФ_цветоперемен..., 50_ОУИ(цветоперемен..., 55_повлизнац_краска, 60_магнитная_краска, 65_МУС-эффет, 70_рельефность_изобра..., 75_микрореперфорация

ВД Рубли

01_Основная таблица

Предыдущая запись | Следующая запись | Добавить запись | Дублировать запись | Сохранить запись

Инициатор: _____ Регион: _____ Код региона:

Энци УТ по ДФО: _____

Номинал: Год - модификация: Тип работы:

Серия и номер 1: Серия и номер 2: Контр шифра (нод.2010): _____ Количество листов:

Водяные знаки: _____ **Защитные волокна:** _____ **Защитная нить:** _____

1 (слева): **Лицо:**

2 (справа): **Оборот:** _____

3 (физилгра): **Бумага:** _____

Защитная нить: _____ **Сетчатость:**

Способ: **Поведение бумаги в УФ 365 нм:**

Выходы: **Лицевая сторона:** _____ **Оборотная сторона:** _____

УФ 365 нм: **ОУИ (цветопеременная краска):** _____


Серийный номер: _____ **Полуриад краска (Логотип ЦБ):** _____

левый (способ): _____ **Полуриад краска (Логотип ЦБ):** _____

правый (способ): _____

Статус: М | 1 из 1 | X | H | K | % | Без фильтра | Поиск

Рис. 12. Скриншот страницы программы Access, содержащей информацию о признаках имитации защитных средств



МВД России
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУ МВД РОССИИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Краснознаменская, 17, г. Волгоград, 400066

номер исходящего № _____ дата _____
На № _____ от _____

О направлении сведений

Уважаемый Владимир Васильевич!

Направляю Вам для постановки на федеральный учет сведения о поддельных денежных билетах Банка России, выявленных на обслуживаемой территории за I квартал 2021 года.

Приложение: сведения о поддельных денежных билетах Банка России, выявленных на территории, обслуживаемой ГУ МВД России по Волгоградской области, на 57 листах.

Начальник ЭКЦ ГУ МВД России по Волгоградской области
полковник полиции

Начальнику Экспертно-криминалистического центра
МВД России
генерал-лейтенанту полиции
В.В. Мартыникову

А.В. Семиколонов

Рис. 13. Образец сопроводительного письма о направлении сведений об объектах учета на федеральный уровень

Тема 10. Формирование, ведение и использование учета субъективных портретов разыскиваемых лиц

Цель занятия: получить навыки работы по формированию информационного массива субъективных портретов разыскиваемых лиц; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: компьютеры (ноутбуки), компьютерные программы «Облик», «Барс», кафедральная фототека сотрудников академии, кафедральная картотека субъективных портретов, фотоаппараты (планшетные сканеры), принтер.

Задание 10

1. С помощью программ «Облик» или «Барс» составить по показаниям коллеги субъективный портрет конкретного сотрудника академии (по заданию преподавателя).
2. Заполнить информационную карту «ИК-6».
3. Произвести проверку по кафедральной фототеке сотрудников академии в целях установления совпадений типового сходства.
4. Составить на имя инициатора справку о составлении субъективного портрета.

Методические рекомендации по выполнению задания

По заданию преподавателя обучаемый перечисляет своему товарищу признаки внешности конкретного сотрудника академии, которые используются слушателем для составления с помощью программного обеспечения «Облик» («Барс») субъективного портрета.

При работе по составлению фоторобота следует помнить ключевые требования, предъявляемые к характеристикам изображения, к числу которых относятся:

- соблюдение межзрачкового расстояния, которое должно составлять 20 мм;
- выполнение всех элементов субъективного портрета резкими и хорошо видимыми, с одинаковой степенью яркости;
- использование элементов внешности одинаковых по направлению света (не разрешается использовать элементы, в которых по-разному направлен свет);

– соблюдение пропорциональности черт внешности составляемого лица (кроме случаев, когда это относится к реальной асимметрии и диспропорциональности облика разыскиваемого лица);

– недопустимость ступенчатости переходов от одного элемента внешности к другому;

– необходимость осуществления итоговой доработки полученного изображения.

Полученное изображение оценивается слушателем, по показаниям которого он составлялся в процентном соотношении сходства получившегося результата с лицом, указанным в задании преподавателя. В случаях, когда данный процент менее 40, работа по составлению фоторобота должна быть начата сначала, при сходстве более 50 % необходимо доработать субъективный портрет.

Полученное изображение размещается в информационной карте «ИК-6» (рис. 14), заполняются графы со сведениями об исполнителе субъективного портрета, номере уголовного дела (КУС, ЖУИ), данных о событии, ставших основанием составления фоторобота, данные инициатора выполнения задания, подробная информация о субъекте составления портрета (анкетные данные, возраст, рост, антропологическая группа, национальность, образование, профессия, род занятий, состояние зрения, роль очевидца, психофизиологическое состояние, дата события, длительность и условия наблюдения (расстояние, ракурс, освещение, длительность и т. д.).

После заполнения всех обязательных граф полученный субъективный портрет сопоставляется с кафедральной фототекой сотрудников академии и кафедральной картотекой субъективных портретов.

По результатам проверки инициатору составления субъективного портрета направляется справка установленной формы (рис. 15), к которой в качестве приложения приобщается составленный субъективный портрет.

Сведения о составлении субъективного портрета разыскиваемого лица вносятся в соответствующий журнал.

Документы, представляемые на проверку:

1. Заполненная информационная карта «ИК-6».
2. Справка о составлении субъективного портрета и его проверке по картотеке с приложением составленного фоторобота.
3. Фрагмент журнала, в котором зарегистрирован составленный субъективный портрет и результаты его проверки.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.
2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград: ВА МВД России, 2013. 248 с.
3. Портретная экспертиза: курс лекций / М. В. Бобовкин, Г. В. Фирсов, Т. Г. Шаова [и др.]. Волгоград: ВА МВД России, 2020. 176 с.

Информационная карта на субъективный портрет					
№	Код вида учета		Код горрайиноргана	Год постановки объекта на учет	№ дела (последние шесть знаков)
	Код МВД, ГУВД, УВД субъекта Федерации				
Портрет №:			Ф.И.О. очевидца:		
Дата изготовления СП:			Возраст:		
Специалист (Ф.И.О.):			Рост:		
Должность: эксперт			Антропологический тип:		
Подразделение:			Национальность:		
Программа СП:			Образование:		
№ дела (материала):			Профессия:		
Ст. УК РФ (событие):			Род занятий:		
Дата совершения преступления:			Состояние зрения:		
Адрес места происшествия:			Психофизиол. состояние:		
			Роль очевидца:		
Ф.И.О. инициатора:			Расстояние до объекта: менее		
Должность инициатора:			Длительность наблюдения:		
Орган расследования:			Сходство СП с объектом		
тел.			Иные сведения:		
Сведения о внешности разыскиваемого лица					
Пол:				<i>Фото установленного лица (субъективный портрет), выполненное по правилам сигнатурной съемки в масштабе, при котором расстояние между центрами зрачков глаз составляет 20 мм</i>	
Возраст:					
Антропологический тип:					
Рост:					
Телосложение:					
Цвет волос:					
Цвет глаз:					
Особые приметы:					
Одежда, иное:					
СП проверен по картотеке СП: (подразделение)			СП проверен по фототеке: (подразделение)		
Установлено типовое сходство с			Установлено типовое сходство с фото ИК №:		
Типовое сходство установил: (должность, фамилия, подпись)			Типовое сходство установил: (должность, фамилия, подпись)		
СП направляется в картотеку СП: (подразделение)			СП составил:		

Рис. 14. Информационная карта «ИК-6»

Начальнику _____ <small>(наименование органа, подразделения)</small>
Направляю Вам субъективный портрет разыскиваемого лица, изготовленный по факту _____ _____
<small>(вид, дата совершения преступления, ст. УК РФ, ФИО потерпевшего)</small>
совершенного по адресу: _____ Субъективный портрет проверен по чету субъективных портретов и помещен в картотеку (информационная карта № ____).
Проверкой _____ установлено типовое сходство с субъективным(и) портретом(ами), ранее изготовленным(и) по уголовному(ым) делу(ам) _____ _____
<small>(номер дела, вид преступления, событие, орган расследования)</small>
При установлении лица, изображенного на субъективном портрете, прошу Вас направить в наш адрес соответствующую информацию. Приложение: субъективный портрет _____ Начальник _____
М.П. _____ <small>(наименование ЭКП, фамилия руководителя, его подпись)</small>

Рис. 15. Образец справки о составлении субъективного портрета и проверки по картотеке

Тема 11. Формирование, ведение и использование учета поддельных монет

Цель занятия: получить представление о подходах к формированию информационного массива поддельных монет; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: компьютеры (ноутбуки), фотоаппараты (планшетные сканеры), принтер.

Задание 11

1. Изучить основные способы подделок монет и признаки, позволяющие установить отличия от оригинальных монет, выпущенных российскими монетными дворами.

2. Составить от имени инициатора формирования учета поддельных монет ЭКП МВД России поручение (рапорт) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет представленных пуль и гильз.

3. Оформить информационную карту «Форма ИК-11» на стреляные пули (гильзы).

4. Зарегистрировать составленную информационную карту в Журнале регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет поддельных монет.

5. Составить на имя инициатора постановки объектов на учет справку о результатах проверки / постановки объектов по учетно-регистрационному массиву поддельных монет.

Методические рекомендации по выполнению задания

При заполнении информационной карты формы ИК-11 (рис. 16), помимо общих сведений об обстоятельствах обнаружения (изъятия) поддельной монеты, номере уголовного дела, ФИО инициатора и т. д., необходимо отразить следующие сведения поставленной на учет поддельной монеты:

1. В графах 12 и 13 указывают номинал и год выпуска поддельной монеты.

2. В графе 14 необходимо указать монетный двор, обозначение которого имеется на монете (для отечественных монет: ММД – Московский монетный двор; СПМД – Санкт-Петербургский монетный двор, либо ЛМД – Ленинградский монетный двор).

3. В графе 15 указывают размерные характеристики монеты (диаметр, толщина), а также массу.

4. Графа 16 заполняется только в случае проведения химического исследования материала.

5. В графе 17 указывают установленный в ходе экспертного исследования способ изготовления поддельной монеты.

Документы, представляемые на проверку:

1. Рапорт (Поручение) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет поддельной монеты.

2. Заполненная информационная карта формы ИК-11 на поддельную монету.

3. Распечатанные заполненные (в электронном варианте или рукописным способом) страницы Журнала регистрации объектов, поступивших на экспертно-криминалистический учет поддельных монет.

4. Справка о результатах проверки по экспертно-криминалистическому учету поддельной монеты.

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград, 2013. 248 с.

Форма ИК-11				
Информационная карта на поддельную монету				
№				
Код вида учета	Код территориального органа МВД России на региональном уровне	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет	№ уголовного дела
1. Статья УК РФ (событие):				
2. Место происшествия (выявления):				
3. Дата:				
4. Потерпевший:				
5. Орган, назначивший экспертизу (наименование, адрес, телефон должностного лица):				
6. Номер экспертизы (исследования):			7. Дата экспертизы (исследования):	
8. Эксперт (специалист):			9. Краткие выводы экспертизы (исследования)	
10. Карта составлена (экспертное подразделение, адрес, телефон):			11. Подпись лица, составившего карту:	
<p>Служебные отметки:</p> <p style="text-align: center;">Сведения о поддельной монете</p> <p>12. Номинал:</p> <p>13. Год выпуска:</p> <p>14. Монетный двор:</p> <p>15. Размерные характеристики (диаметр, толщина, масса):</p> <p>16. Химический состав материала (заполняется при производстве физико-химического исследования): –</p> <p>17. Способ изготовления:</p> <p>18. Номер ИК объекта учета, с которым установлено совпадение:</p> <p><u>Оборотная сторона</u></p>				

Рис. 16. Информационная карта «Форма ИК-11»

Тема 12. Формирование, ведение и использование краниологического учета (учета черепов неопознанных трупов)

Цель занятия: получить представление об алгоритме работы с черепами неопознанных трупов в целях установления личности посредством формирования соответствующего экспертно-криминалистического учета; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: компьютеры (ноутбуки), планшетные сканеры, принтер, образцы экспертиз по установлению прижизненного облика человека по черепу.

Задание 12

1. Изучить требования, предъявляемые к подготовке объекта для направления в экспертно-криминалистическое подразделение на краниологический учет.

2. Составить перечень материалов, необходимых для приобщения в качестве приложения к поручению (рапорту) о направлении на проверку и постановку на экспертно-криминалистический учет черепа неопознанного трупа.

3. Изучить сведения, подлежащие заполнению в информационной карте «Форма ИК-8».

4. Перечислить организационные требования, предъявляемые к формированию и хранению натурной коллекции черепов неопознанных трупов.

Методические рекомендации по выполнению задания

Следует помнить, что субъектами формирования краниологического учета наряду со следователями (дознавателями, оперативными сотрудниками) выступают специалисты отделений (групп) медико-криминалистических экспертиз при наличии таковых на региональном уровне ведения учетно-регистрационной деятельности органов внутренних дел. Специалисты, участвующие в формировании и ведении учета, должны обладать правом самостоятельного производства медико-криминалистических экспертиз по экспертной специальности «Восстановление прижизненного облика и установление личности трупа по черепу». В процессе данного экспертного исследования

предусмотрено осуществление фотосовмещения изображений черепа, результатов скульптурной и компьютерной реконструкции с прижизненными фотографиями, видеоизображениями проверяемого лица. Если в ходе производства экспертного исследования не была установлена личность неопознанного трупа, объект подлежит постановке на краниологический учет.

Перед направлением в экспертно-криминалистическое подразделение комплекта документов инициатор должен подготовить необходимый перечень объектов, необходимых для обеспечения результативности выполнения поставленной задачи исследования и последующей регистрации в экспертно-криминалистическом учете. К числу документов, представляемых в целях формирования информационного массива и последующей проверки в ЭКП регионального уровня относятся:

- обработанные препараты черепа неопознанного трупа, фрагменты костей черепа, зубные протезы, мосты, коронки и т. д. в целях производства экспертизы по реконструкции прижизненного облика или производства идентификационного исследования;

- копии протоколов следственных действий, содержащие описания обстоятельств обнаружения скелетированных останков человека, их состояния на момент осмотра, индивидуализирующих особенностей и т. д.;

- иллюстративные материалы и электронные варианты фототаблиц, составленных по результатам производства следственных действий, связанных с обнаружением трупа (отдельных фрагментов);

- копии ранее произведенных экспертных исследований (актов судебно-медицинских исследований трупа);

- копия опознавательной карты, составленной в морге на неопознанный труп;

- комплект иных материалов, в которых нашли отражение сведения относительно неопознанного трупа и обстоятельств его обнаружения.

Кроме того, в целях установления личности неопознанного трупа в распоряжение специалиста предоставляются:

- фотографические изображения (в бумажном и электронной форме), видеозаписи, на которых присутствует изображение проверяемого лица (в том числе запечатленные средствами сотовой связи, размещенные в социальных сетях и т. д.) с обязательным указанием даты их формирования;

– медицинские документы проверяемого лица: амбулаторные, стационарные, стоматологические медицинские карты, рентгенограммы головы, зубов и т. п.

Краниологический учет предусматривает ведение картотеки (в бумажной или электронной форме), состоящей из информационных карт «Форма ИК-8» (рис. 17, 18), зарегистрированных в Журнале регистрации. Ведение учета сопровождается формированием натуральных коллекций объектов (черепов, фрагментов костей черепа, зубных протезов, мостов, коронок и т. д.), подлежащих обязательной маркировке, размещению в индивидуальной картонной коробке, снабженной номерным обозначением, которая подлежит хранению в специальном помещении с соблюдением температурного, влажностного и светового режима.

В целях осуществления проверок по краниологическому учету инициаторами должны предоставляться фотографические и видео изображения проверяемых лиц, а также ранее рассмотренные процессуальные и медицинские документы.

Согласно положениям ведомственного нормативного правового акта предусмотрен 15-летний срок нахождения черепов на краниологическом учете, исчисляющийся с момента их постановки на учет. Натурные объекты подлежат возврату инициатору регистрации объекта краниологического учета и последующей процедуре дозахоранивания в месте основного погребения останков.

Документы, представляемые на проверку:

1. Алгоритм формирования краниологического учета (действия инициатора постановки черепа неопознанного трупа, действия специалиста отделения медико-криминалистических экспертиз) (табл. 5).

Дополнительная литература:

1. Дронова О. Б., Веселин В. В. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России: учебное пособие. Волгоград: ВА МВД России, 2021. 112 с.

2. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград, 2013. 248 с.

Форма ИК-8

**Информационная карта
на череп неопознанного трупа**

№					
Код вида учета	Код территориального органа МВД России на региональном уровне	Код территориального органа МВД России на районном уровне	Год постановки объекта на учет	№ уголовного дела	
Статья УК РФ (событие)			Дата обнаружения трупа:		
Адрес:					
(место происшествия)					
Пол	М	Ж	Череп, порядковый №	Экспертиза №	от
(ненужное зачеркнуть)			поступил	Экспертиза №	от
Расовый тип				Экспертиза №	от
Возраст по черепу				Экспертиза №	от
Инициатор (орган)				Экспертиза №	от
Вид исследования (ненужное зачеркнуть):			Подготовка к исследованию:		
Реконструкция					
Результат идентификации:					
Экспертиза №	Не принадлежал	Вероятно принадлежал	Принадлежал	ФИО, год рождения	
Исследование проводил:				Подпись:	
Фамилия И. О.					

Рис. 17. Информационная карта «Форма ИК-8»

Признаки внешности, установленные по черепу:													
Расовый (антропологический тип лица)													
Лицо (высота, ширина)													
Общая конфигурация лица													
Лоб (высота, ширина, скошенность)													
Налбровье (выраженность)													
Положение осей глазных щелей													
Нос (высота, ширина)													
Спинка носа (анфас)													
Контур спинки носа													
Основание носа													
Рото-подбородочная область													
Подбородок													
Оттопыренность ушей													
Индивидуальные особенности													
<i>Левые</i>				Схема зубного аппарата						<i>Правые</i>			

Условные обозначения: О – отсутствовал при жизни; У – утрачен посмертно; Б – больной зуб (кариес); З – заглombирован; К – искусственная коронка; С – зуб сломан; Н – зуб не прорезался; М – молочный зуб; Ш – штифт без коронки; Ск – скол эмали; 5 – зубной протез (цифра – количество фасеток).

Рис. 18. Информационная карта «Форма ИК-8» (продолжение)

Схема алгоритма формирования краниологического учета

№ п/п	Вид работы
1.	Обнаружение скелетированных останков человека
2.	Производство осмотра места обнаружения трупа
3.	Возврат черепа неопознанного трупа инициатору постановки объекта на учет с целью последующего дозахоронения в месте основного погребения
4.	...

Тема 13. Справочно-вспомогательные учеты экспертно-криминалистических подразделений

Цель занятия: изучить особенности формирования, ведения и использования справочно-вспомогательных учетов и справочно-информационных фондов ЭКП МВД России; освоить правила оформления документооборота, сопровождающего учетно-регистрационную деятельность.

Технические и программно-аппаратные средства: не требуются.

Задание 13

1. На основании положений ведомственных нормативных правовых актов составить перечень обязательных натуральных коллекций, сопровождающих ведение экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел.

2. Изучить положительный опыт ЭКП МВД России по формированию и ведению инициативных натуральных коллекций и справочных информационных фондов.

3. С учетом преобладания в комплектуемом для слушателя экспертно-криминалистическом подразделении исследований конкретных видов объектов (следов термической резки металла, следов взлома запорно-пломбировочных устройств, полиграфического оформления упаковки товаров и т. д.) разработать алгоритм решения вопроса о формировании и функционировании на базе конкретного подраз-

деления нового вида натурной коллекции / справочного информационного фонда.

Методические рекомендации по выполнению задания

Объекты натуральных коллекций являются систематизированным собранием однородных или объединенных общностью экспертных задач предметов (веществ, материалов). До своего размещения в коллекции они являлись объектами судебных экспертиз, а после становятся частью экспертно-криминалистических учетов или справочно-вспомогательных фондов. Основное целевое предназначение натуральных коллекций заключается в расширении возможностей информационного обеспечения раскрытия и расследования преступлений, а также осуществлении научно-исследовательской и учебно-методической работы.

Экспертно-криминалистические подразделения организуют формирование, ведение и использование данных натуральных коллекций с учетом своего структурного уровня, а также видового преобладания объектов, направляемых для экспертного исследования. С учетом данных факторов функционируют обязательные и факультативные виды натуральных коллекций.

К первой категории относятся коллекции, указанные в ведомственных нормативных актах, регламентирующих учетно-регистрационную деятельность ЭКП. Вторую категорию натуральных коллекций формируют с учетом задач судебно-экспертного обеспечения конкретного подразделения.

Учитывая целевое предназначение объектов, составляющих натурные коллекции, следует выделить основные направления их использования в практической деятельности:

- идентификация слепообразующего предмета (орудия взлома, обуви, огнестрельного оружия и т. д.);
- решение диагностических (классификационных) задач, способствующих установлению механизма совершения преступления, вида и параметров орудия совершения преступления и т. д.;
- установление единого источника происхождения по конструктивным и технологическим особенностям, способу изготовления, типовому сходству и т. д.

Следует учитывать, что натурные коллекции могут быть представлены в форме:

- коллекции объектов, представленных в натурной форме;
- коллекции производных объектов, полученных при использовании первичного прототипа (оттиски печатей и штампов, отпечатки подошвенной части обуви, модели, слепки, фотоснимки, видеозаписи и т. д.).

Процесс формирования обязательных натуральных коллекций детально указан в ведомственных нормативных правовых актах. Создание инициативного фонда предусматривает целенаправленную деятельность по получению в распоряжение специалистов подразделения конкретных объектов, содержащих криминалистически значимую информацию, которые подлежат систематизации по заранее выбранному принципу, хранению с учетом соблюдения температурных, временных, световых и иных внешних и внутренних факторов, позволяющих сохранить значимые параметры, свойства и признаки объектов.

Источниками пополнения коллекций в настоящий момент являются:

- безвозмездное получение руководителем ЭКП образцов оригинальной продукции от производителей и организаций, осуществляющих ее реализацию;
- оформление ходатайства руководителя ЭКП перед инициатором экспертного исследования (проверки по учетно-регистрационным массивам) о принятии решения по определению места постоянного дислоцирования объекта в натурной коллекции конкретного подразделения;
- целевая закупка необходимых натуральных объектов.

С учетом данных возможностей процесс формирования инициативных натуральных коллекций предусматривает следующий алгоритм создания:

- изучение практики производства экспертных исследований и выявление наиболее часто встречающихся однородных объектов, которые в силу отсутствия в ЭКП соответствующего справочно-вспомогательного и натурального фонда остаются вне поля изучения;
- формулирование ключевых целей создания натурной коллекции;
- выбор наиболее рациональной формы ведения коллекции определенной группы объектов;

- определение необходимого количества каждого вида объектов, которые будут обеспечивать цели формирования коллекции;
- выбор рационального и правового источника пополнения коллекции, способа оформления ее внедрения в деятельность ЭКП;
- выбор места и условий хранения объектов коллекции, основа-ния систематизации;
- определение временных рамок нахождения объектов в коллек-ции с учетом определенных нормативно-технической документацией сроков хранения объектов, частоты замены объектов, утративших свои информационные и иные функции новыми;
- непосредственное формирование коллекции; подбор дополни-тельных источников информационного и справочного характера, содержащих отраженную информацию об объектах коллекции;
- непосредственное использование коллекции в судебно-эксперт-ной и технико-криминалистической деятельности ЭКП, оценка ее эффективности.

Документы, представляемые на проверку:

1. Алгоритм формирования инициативной натурной коллекции (действия по обоснованию необходимости формирования фонда, формулирование целей, подбор источников пополнения, определе-ние условий хранения и оснований систематизации и т. д.).

Дополнительная литература:

1. Курин А. А., Дронова О. Б. Экспертно-криминалистические учеты МВД России: учебник. Волгоград, 2013. 248 с.

2. Информационно-справочное и телекоммуникационное обес-печение раскрытия, расследования и предупреждения преступле-ний: монография. Волгоград: ВА МВД России, 2014. 216 с.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Каждая выполненная практическая работа должна быть своевременно сдана на проверку преподавателю. После получения проверенной положительно оцененной работы она должна быть переведена в формат pdf, а оригинал помещен в отдельную папку. В случае получения неудовлетворительной оценки работа должна быть переделана в течение одной недели и сдана на повторную проверку.

Выполненный комплекс практических работ в конце семестра в бумажном варианте предоставляется преподавателю для итоговой оценки. Он должен содержать титульный лист (рис. 19) и 12 отдельно размещенных практических работ, каждая из которых ранее уже была проверена и оценена педагогом. После выставления итоговой оценки за практикум он подлежит переводу в единый файл (титульный лист +12 работ) в формате pdf, которому должно быть присвоено название «дисциплина_фамилия_группа» (УРД_Иванов_522).

Оригинал оцененного практикума вместе с его электронным вариантом должен быть сдан преподавателю, который в течение семестра вел занятия в группе (подгруппе), не позднее чем за 7 дней до проведения аттестации по дисциплине. Обучающиеся, не представившие в указанный срок надлежаще оформленные практикумы, не допускаются к зачету.

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ВОЛГОГРАДСКАЯ АКАДЕМИЯ

**КАФЕДРА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
УЧЕБНО-НАУЧНОГО КОМПЛЕКСА
ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПРАКТИКУМ

по учебной дисциплине:

**«УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ»**

Выполнил:
Слушатель 522 учебной группы
ФПЭК и ОСП
младший лейтенант полиции
Кондратьев С.И.

Проверил:
Доцент кафедры КТ УНК ЭЖД
к.ю.н., доцент
полковник полиции
Котельников Б.В.

Волгоград – 2022

Рис. 19. Образец титульной страницы практикума по дисциплине «Учетно-регистрационная деятельность экспертно-криминалистических подразделений»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ

Криминалистическая регистрация – раздел криминалистики, включающий:

- систему научных положений и основанные на них выводы и обобщения;
- разработанные для обеспечения учетно-регистрационной деятельности технические средства, программно-аппаратные комплексы и методики их применения;
- информационные массивы и практическую деятельность по их формированию, ведению и использованию в целях информационного криминалистического обеспечения и сопровождения процесса раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

Система криминалистической регистрации

- оперативно-справочные учеты;
- розыскные учеты;
- криминалистические учеты;
- экспертно-криминалистические учеты;
- базы данных международных полицейских организаций.

Экспертно-криминалистический учет – система хранения и поиска экспертно-криминалистической информации об объектах учета, перечисленных в ведомственных нормативных правовых актах, используемая для решения задач оперативно-розыскной деятельности и расследования уголовных дел.

Экспертно-криминалистическая информация – индивидуальная совокупность криминалистически значимых признаков объектов, выявляемая и фиксируемая с использованием специальных знаний, экспертно-криминалистических методов и средств.

Виды экспертно-криминалистических учетов (уровневые):

- **федеральные учеты** (функционирующие на базе федерального государственного казенного учреждения «Экспертно-криминалистический центр Министерства внутренних дел Российской Федерации»);

– **региональные учеты** (функционирующие в экспертно-криминалистических центрах министерств внутренних дел по республикам, главных управлений, управлений Министерства внутренних дел Российской Федерации по иным субъектам Российской Федерации по преступлениям, совершенным на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, включая территории обслуживания управлений на транспорте МВД России по федеральным округам, Восточно-Сибирского и Забайкальского линейных управлений внутренних дел на транспорте МВД России либо на территории нескольких субъектов Российской Федерации, определяемых МВД России);

– **районные учеты** (функционирующие в структурных подразделениях ЭКЦ по экспертно-криминалистическому обеспечению управлений, отделов, отделений Министерства внутренних дел Российской Федерации по районам, городам и иным муниципальным образованиям, в том числе по нескольким муниципальным образованиям, управлений, отделов, отделений Министерства внутренних дел Российской Федерации на части территорий административных центров субъектов Российской Федерации, управлений, отделов, отделений Министерства внутренних дел Российской Федерации по закрытым административно-территориальным образованиям, на особо важных и режимных объектах, линейных отделах, отделениях Министерства внутренних дел Российской Федерации на железнодорожном, водном и воздушном транспорте, в экспертно-криминалистических подразделениях территориальных органов МВД России на районном уровне).

Виды объектов, подлежащих обязательной постановке на экспертно-криминалистический учет (по состоянию на 20.04.2022):

– следы рук неустановленных лиц, изъятые с мест преступлений;
– пули, гильзы и патроны со следами нарезного ручного стрелкового огнестрельного оружия, изъятые с мест происшествий и преступлений;

– контрольные пули и гильзы утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия;

– самодельное (переделанное) оружие;

– самодельные взрывные устройства и их части;

- поддельные денежные билеты, бланки ценных бумаг и бланки документов;
- поддельные монеты;
- следы подошв обуви;
- следы орудий взлома;
- следы протекторов шин транспортных средств;
- субъективные портреты устанавливаемых и (или) разыскиваемых лиц;
- микрообъекты (микроволокна, частицы лакокрасочных покрытий, полимеров и металла).

При наличии необходимости соответствующего организационно-штатного и материально-технического обеспечения в экспертно-криминалистических подразделениях может осуществляться учет иных объектов, поступающих в ЭКП в установленном законодательными и нормативными правовыми актами порядке.

Инициаторы формирования учетов – *следователи, дознаватели, сотрудники оперативных подразделений*, а также *сотрудники экспертно-криминалистических подразделений* органов внутренних дел в пределах их компетенции.

Формирование учета – комплекс мероприятий, включающих *обнаружение, изъятие и направление* предметов, следов, которые могут быть объектами учета, в экспертно-криминалистические подразделения органов внутренних дел в целях *создания* информационных систем, *используемых* при решении задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел.

Ведение экспертно-криминалистического учета – деятельность сотрудника ЭКП по *систематизации и размещению* в информационной системе экспертно-криминалистической информации об объектах учета, позволяющей осуществить ее *использование* в целях решения задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел.

Основной формой ведения экспертно-криминалистических учетов является *картотека*, состоящая из информационных карт

установленной формы, содержащих в описательном, фотографическом, схематическом и ином виде индивидуальную информацию об объектах учета. В ряде предусмотренных нормативным правовым актом случаев к информационным картам приобщаются натурные объекты.

Правовой основой функционирования экспертно-криминалистических учетов являются Конституция Российской Федерации, федеральные законы, нормативные правовые акты МВД России (см.: Перечень нормативных правовых актов, необходимых при изучении дисциплины «Учетно-регистрационная деятельность ЭКП»).

Научной основой функционирования экспертно-криминалистических учетов являются:

- общие законы диалектики и теория отражения;
- законы об индивидуальности объектов материального мира;
- закон об объективной связи объектов и явлений материального мира;
- закон об относительной устойчивости объектов материального мира;
- теории идентификации и установления групповой принадлежности;
- криминалистическое учение о признаках и т. д.

Юридическим основанием постановки объекта на конкретный вид экспертно-криминалистического учета, а также его проверки по информационному массиву, является *рапорт* сотрудника оперативного подразделения, утвержденный его руководителем, или *поручение* следователя, дознавателя либо иного лица, уполномоченного осуществлять розыскные меры по делу. Дополнительно предусмотрена возможность для инициатора изложить задание по проверке и постановке объекта в иных документах, содержащих поручения уполномоченного органа (лица) по исследованию объектов.

Техническим основанием постановки объекта на соответствующий вид экспертно-криминалистического учета, а также его проверки по виду информационного массива является наличие у конкретного

лица (субъективного портрета, предметов, веществ) индивидуализирующих признаков, позволяющих признать их пригодными для проведения идентификационных исследований (установления групповой принадлежности, единого источника происхождения и т. д.), использование которых может способствовать установлению лиц, подозреваемых в совершении преступлений; объектов, использованных в ходе противоправного действия, и иных обстоятельств, имеющих значение для решения задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел.

Основанием для снятия объекта с учета является:

- справка об отождествлении объекта учета (следа, предмета) со следообразующим объектом;
- официально поступившая в ЭКП информация о прекращении уголовного дела;
- окончание сроков нахождения объектов в информационном массиве в связи с истечением сроков давности (2 года с момента постановки на учет – по преступлениям небольшой тяжести; 6 лет – преступлениям средней тяжести; 10 лет – тяжким преступлениям; 15 лет – особо тяжким преступлениям, если иное не определено лицом (органом), направившим объект для постановки на учет) или сроков, обозначенных в нормативном правовом акте в качестве идентификационного периода, в течение которых объект сохраняет параметры, свойства и характеристики, позволяющие отождествить следообразующий объект и реализовать иные цели учетно-регистрационной деятельности.

Натурная коллекция – систематизированное собрание однородных или объединенных общностью экспертных задач предметов (веществ, материалов) – объектов судебных экспертиз, формируемое в правоохранительных органах в качестве справочно-вспомогательного материала в целях использования в раскрытии и расследовании преступлений, а также в научно-исследовательской и учебно-методической работе.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ЕРПГТ – единая региональная пулегильзотека по федеральному округу или по территории нескольких субъектов Российской Федерации, определяемых МВД России.

ЛУ МВД России – линейные управления внутренних дел на транспорте МВД России.

ПБС – прибор для бесшумной стрельбы.

СВУ – самодельное взрывное устройство.

СОО – самодельное огнестрельное оружие.

УТ МВД России по ФО – управления на транспорте МВД России по федеральным округам.

ФПГТ – федеральная пулегильзотека МВД России.

ЭКП – экспертно-криминалистическое подразделение.

ЭКЦ – экспертно-криминалистический центр.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК*

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

4. О полиции : федер. закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

5. Об оружии : федер. закон от 13.12.1996 // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

6. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации: федер. закон от 31.05.2003 № 150-ФЗ // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

7. О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации : федер. закон от 25.07.1998 № 128-ФЗ // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

8. О персональных данных : федер. закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

9. Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 29.06.2005 № 511 // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

* Библиографический список оформлен на основании представленных авторами библиографических сведений.

10. Об организации использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 10.02.2006 № 70. // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

11. Об утверждении Технических требований к контрольному отстрелу из гражданского и служебного огнестрельного оружия с нарезным стволом и Требованиям к учету пуль и гильз, передаваемых в федеральную пулегильзотеку : приказ МВД России от 31.05.2018 № 343. – URL: <https://мвд.рф> (дата обращения: 23.05.2022).

12. О Порядке функционирования криминалистических коллекций оружия и патронов в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 04.02.2016 № 53. – URL: <https://мвд.рф> (дата обращения: 23.05.2022).

13. Об утверждении Порядка проведения идентификации личности человека по отпечаткам пальцев (ладоней) рук в режиме реального времени и Перечня категорий лиц, в отношении которых обязательная государственная дактилоскопическая регистрация не проводится в случае идентификации их личности в результате проверки по отпечаткам пальцев (ладоней) рук в режиме реального времени : приказ МВД России от 19.06.2018 № 384 // Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.

Основная литература:

1. Курин, А. А. Экспертно-криминалистические учеты МВД России : учебник / А. А. Курин, О. Б. Дронова. – Волгоград : ВА МВД России, 2013. – 248 с. – ISBN 978-5-7899-0893-8.

2. Дронова, О. Б. Оформление учетно-регистрационных документов экспертно-криминалистических учетов МВД России : учебное пособие / О. Б. Дронова, В. В. Веселин. – Волгоград : ВА МВД России, 2021. – 112 с. – ISBN 978-5-7899-1299-7.

Дополнительная литература:

1. Белов, О. А. Криминалистическая регистрация: история, современное состояние и перспективы развития : учебное пособие / О. А. Белов ; под ред. Е. П. Ищенко. – Москва : Юрлитинформ, 2008. – 140 с. – ISBN 978-5-93295-410-2.

2. Беляков, А. А. Состояние, проблемы и перспективы развития криминалистической регистрации в России / А. А. Беляков, Р. А. Усманов. – Красноярск : Краснояр. гос. ун-т, 2001.
3. Детков, А. П. Уголовное право России : учебное пособие / А. П. Детков, И. Н. Федорова. – Москва : Директ-Медиа, 2017. – 591 с. – URL: <http://www.knigafund.ru> (дата обращения: 15.05.2022).
4. Техничко-криминалистические особенности работы со следами рук : учебное пособие / О. Б. Дронова, Б. В. Котельников, В. В. Веселин, И. Т. Захарья. – Волгоград : ВА МВД России, 2017. – 72 с. – ISBN 978-5-7899-1092-4.
5. Техничко-криминалистические особенности работы со следами ног : учебное пособие / О. Б. Дронова, Б. В. Котельников, В. В. Веселин, И. Т. Захарья. – Волгоград : ВА МВД России, 2019. – 52 с. – ISBN 978-5-7899-1202-7.
6. Техничко-криминалистические особенности работы со следами орудий взлома : учебное пособие / О. Б. Дронова, Б. В. Котельников, В. В. Веселин, И. Т. Захарья. – Волгоград : ВА МВД России, 2021. – 60 с. – ISBN 978-5-7899-1273-3.
7. Техничко-криминалистические особенности работы со следами огнестрельного оружия : учебное пособие / О. Б. Дронова, В. В. Веселин, И. Т. Захарья, И. В. Рыжков. – Волгоград : ВА МВД России, 2022. – 100 с. – ISBN 978-5-7899-1401-4.
8. Курин, А. А. Информационно-справочное и телекоммуникационное обеспечение раскрытия, расследования и предупреждения преступлений : монография / А. А. Курин – Волгоград : ВА МВД России, 2014. – 214 с. – ISBN 978-5-7899-0926-3.
9. Ищенко, Е. П. Криминалистическая регистрация : учебное пособие / Е. П. Ищенко. – Москва : Юрлит., 2010.
10. Криминалистическая регистрация : учебное пособие / В. Г. Булгаков, В. И. Внуков, С. В. Гринченко [и др.]. – Волгоград : ВА МВД России, 2009. – 158 с. – ISBN 978-5-7899-0573-9.
11. Курин, А. А. Криминалистическая регистрация: концептуальные основы единой телекоммуникационной системы : монография / А. А. Курин. – Волгоград : ВА МВД России, 2011. – 186 с. – ISBN 978-5-7899-0846-4.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. – URL: <http://pravo.gov.ru>.

2. Министерство внутренних дел Российской Федерации : официальный сайт. – URL: <https://мвд.рф>.

Учебное издание

Дронова Ольга Борисовна
Весёлин Василий Владимирович

УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Практикум

Редактор *С. Н. Ненькина*
Компьютерная верстка *Н. А. Доненко*
Дизайн обложки *А. Н. Улизко*

При дизайне обложки использовались материалы сайта:
<https://www.papillon.ru>

Волгоградская академия МВД России.
400075, Волгоград, ул. Историческая, 130.

Редакционно-издательский отдел.
400005, Волгоград, ул. Коммунистическая, 36.

Подписано в печать 23.09.2022. Формат 60×84/16. Бумага офсетная.
Гарнитура Times New Roman. Физ. печ. л. 5,0. Усл. печ. л. 4,7.
Тираж 100 экз. Заказ 34.

ОПиОП РИО ВА МВД России. 400005, Волгоград, ул. Коммунистическая, 36.