

Зміст стадій загальної експертної методики	Зміст стадій загальної методики дактилоскопічної експертизи
	<p>нього кольору, діагностичних ознак — барвником зеленого кольору; з лівого боку розміщують ілюстрації об'єкта, що ідентифікується, з правого — порівнювального об'єкта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • кожна ілюстрація повинна супроводжуватися пояснювальним текстом, який містить інформацію про те, що зображено на ній.

Не претендуючи на ексклюзив в поданому змісті стадій експертних методик, зазначимо, що вони залежать, перш за все, від:

- виду експертних задач (ідентифікаційних, діагностичних (неідентифікаційних), класифікаційних, ситуаційних (ситуалогічних);
- рівня їх (методик) загальності (загальних (родових, видових), окремих (типових) та конкретних (за рівнем загальності конкретна методика є окремою (типовою), але вона пристосована для рішення конкретного нетривіального експертного завдання).

Список використаної літератури

1. Порядок проведення та оформлення експертних досліджень: Метод. рекомендації / В.С. Печніков, В.В. Назаров, В.І. Пашенко, В.М. Зайцев та ін. — К.: ДНДЕКЦ МВС України, 2005. — 18 с.
2. Розробка методики проведення дактилоскопічної експертизи: звіт про НДР (заключний) / вик. А.О. Полтавський. — К.: ДНДЕКЦ МВС України, 2006. — 32 с.

**А.О. Полтавський, зав. лабораторії,
М.А. Прокопенко, мол. науков. співробітник,
С.С. Кириленко, мол. науков. співробітник**

Київський НДІ судових експертиз

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУДОВО-ЕКСПЕРТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Розвиток інформаційного простору України, збільшення кількості паперових та електронних інформаційних джерел викликає проблеми своєчасного знаходження та ефективної роботи з необхідними мето-

дичними матеріалами, які використовуються спеціалістами в галузі судової експертизи.

Відомо, що одним з важливих етапів проведення судової експертизи є раціональний вибір необхідного комплексу методів дослідження на основі вивчення методичної, рекомендованої довідкової та науково-технічної літератури з проведення судових експертних досліджень, а опанування методичних джерел з окремих видів досліджень входить в плани стажувань майбутніх експертів-криміналістів. Також з метою визначення актуальних напрямків досліджень та подальших наукових розробок в сфері судової експертизи необхідне здійснення детального аналізу вже існуючих методик та методичних рекомендацій з проведення відповідних судових експертиз. Але підбір та систематизація інформаційних джерел, що містять такі методики, їх пошук потребує значних затрат навчального, та особливо робочого часу, що призводить і, зокрема, до зниження продуктивності праці. До того ж, на сьогодні ресурси бібліотек експертних установ України представлені досить обмеженою кількістю примірників літературних джерел, які містять методики, необхідні експертам для вирішення поставлених перед ними завдань. Серед інших проблем — значний рівень неоднорідності забезпечення науково-методичною та довідковою літературою зазначених експертних установ, що зумовлює відсутність окремих методичних та інших літературних джерел з проведення судових експертиз серед їх інформаційних ресурсів.

Актуальність вирішення вищевказаних проблем обумовлюється також створенням Міністерством юстиції України офіційної електронної бази атестованих в Україні методик проведення судових експертиз — Реєстру методик проведення судових експертиз (затверджений наказом Міністерства юстиції України від 02 жовтня 2008 року № 1666/5) та Переліку рекомендованої науково-технічної та довідкової літератури (затверджений наказом Міністерства юстиції України від 30 липня 2010 року № 1722/5), які має використовувати експерт при проведенні судових експертиз. Зазначена електронна база методик та перелік рекомендованої літератури з проведення судових експертиз можуть змінюватися, що спричинить необхідність термінового вивчення експертами внесених до Реєстру та Переліку нових методичних джерел.

Проблема всебічного доступу та використання необхідних методик проведення судових експертиз може бути вирішена завдяки використанню засобів автоматизації процесів пошуку, заснованих на застосуванні комп'ютерних систем, а саме створенні інформаційно-довідкової

бази даних та системи інформування користувачів щодо наявності відповідних інформаційних джерел та щодо місць їх збереження.

На даний час подібні бази даних або системи в мережі науково-дослідних установ судових експертиз Міністерства юстиції України відсутні.

Створення інформаційно-довідкової бази даних методик проведення судових експертиз дозволить задовольняти запити користувачів щодо надання інформації про наявність відповідної методики та місцезнаходження джерела, яке її містить. Це безпосередньо відобразиться в структурі інформаційного масиву і необхідності створення розгорнутого, зручного інтерфейсу та пошукової системи. Тобто дана інформаційно-довідкова система має реалізуватися на принципово новій техніко-технологічній основі, включаючи ЕОМ, інше апаратне забезпечення, програмне та лінгвістичне забезпечення, засоби телекомунікації, інформаційні ресурси. Таким чином, зазначена система зможе також виконувати функції інтеграції електронних інформаційних ресурсів, що містять методики проведення судової експертизи, забезпечуватиме ефективну навігацію для їх пошуку та доступ до них користувачів незалежно від місцезнаходження [2]. Такий інформаційно-довідковий банк даних повинен мати відкриту структуру, що передбачатиме можливість нарощування інформаційного масиву, розширення його функцій та корегування відповідно до можливих змін.

Список використаної літератури:

1. *Кузнецов С.Д.* Основы баз данных / С.Д. Кузнецов. — 2-е изд. — М.: Интернет-университет информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. — 484 с.
2. *Нохрин Ю.В.* Электронная библиотека как форма бытования библиотеки в информационном обществе / Ю.В. Нохрин. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.dissercat.com/content/elektronnaya-biblioteka-kak-forma-bytovaniya-biblioteki-v-informatsionnom-obshchestve#ixzz2U1Wzb94G>
3. Проектирование реляционных баз данных: Метод. указания к курсовому проектированию по курсу “Базы данных” / МИЭМ; сост.: И.П. Карпова. — М., 2010. — 32 с.