



Научная статья
УДК 343.983.25
<https://doi.org/10.24412/2073-0454-2025-6-209-213>
EDN: <https://elibrary.ru/ysxwhg>
НИОН: 2003-0059-6/25-434
MOSURED: 77/27-003-2025-06-633

Система научно-методических материалов как гарантия обеспечения качества производства судебных экспертиз

Елена Владимировна Чеснокова^{1,2}

¹ Российский федеральный центр судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова при Минюсте России, Москва, Россия, e.chesnokova@sudexpert.ru

² Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Аннотация. Рассмотрены научно-методические материалы ФБУ РФЦСЭ имени профессора А.Р. Шляхова при Минюсте России и некоторые процессы и процедуры, связанные с их разработкой и поддержанием в актуализированном состоянии. Особое внимание уделено судебно-экспертным методикам и взаимосвязи вида научно-методических материалов с этапом формирования нового рода или вида судебной экспертизы. Продемонстрирована форма реестра указанных материалов, используемого для их учета. Обоснована важность систематического аудита и отмечен широкий потенциал комплекса актуализированных научно-методических материалов, который во взаимосвязи с унифицированными процессами разработки, валидации и внедрения способствует повышению качества и обеспечению достоверности получаемых результатов при производстве судебных экспертиз.

Ключевые слова: судебно-экспертная деятельность, система научно-методических материалов, судебно-экспертная методика, обеспечение качества производства судебных экспертиз

Для цитирования: Чеснокова Е. В. Система научно-методических материалов как гарантия обеспечения качества производства судебных экспертиз // Вестник Московского университета МВД России. 2025. № 6. С. 209–213. <https://doi.org/10.24412/2073-0454-2025-6-209-213>. EDN: YSXWHG.

Original article

The system of scientific and methodological materials as a guarantee of quality assurance in the production of forensic examinations

Elena V. Chesnokova^{1,2}

¹ Russian Federal Center for Forensic Expertise named after Professor A.R. Shlyakhov of the Ministry of Justice of Russia, Moscow, Russia, e.chesnokova@sudexpert.ru

² Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba, Moscow, Russia

Abstract. The scientific and methodological materials of the Federal State Budgetary Institution of the Russian Federation named after Professor A.R. Shlyakhov at the Ministry of Justice of the Russian Federation and some processes and procedures related to their development and maintenance in an updated state are considered. Special attention is paid to forensic methods and the relationship of the type of scientific and methodological materials with the stage of formation of a new kind or type of forensic examination. The form of the register of the specified materials used for their accounting is demonstrated. The importance of systematic auditing is substantiated and the wide potential of a set of updated scientific and methodological materials is noted, which, in conjunction with unified development, validation and implementation processes, contributes to improving the quality and reliability of the results obtained during the production of forensic examinations.

Keywords: forensic expertise, the system of scientific and methodological materials, forensic methods, quality assurance of forensic examinations

For citation: Chesnokova E. V. The system of scientific and methodological materials as a guarantee of quality assurance in the production of forensic examinations. Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2025;(6):209–213. (In Russ.). <https://doi.org/10.24412/2073-0454-2025-6-209-213>. DN: YSXWHG.

© Чеснокова Е. В., 2025



Введение

Качество производства судебных экспертиз в любом судебно-экспертном учреждении обеспечивается тем лучше, чем более выстроенной и сбалансированной является система научно-методического обеспечения, ее инфраструктура и процессы.

Главной целью развития научно-методического обеспечения судебно-экспертной деятельности (далее — НМО) является комплексное использование возможностей прогрессивных технологий науки и техники для повышения эффективности судебно-экспертного обеспечения раскрытия и расследования преступлений, рассмотрения судебных дел, а также расширения спектра специальных знаний для выявления и оценки криминалистически значимой информации, оптимизации работы с доказательствами при рассмотрении судебных дел во всех видах судопроизводства.

Как указывается в Концепции развития Российского федерального центра судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова при Минюсте России (далее — РФЦСЭ) по научно-методическому обеспечению, «для достижения главной цели НМО необходимо решение комплекса задач, одной из ключевых в котором является существенное расширение возможностей научно-методического сопровождения судебно-экспертного производства посредством применения комплексных и системных подходов к созданию и внедрению методических материалов и экспертных технологий нового поколения, интенсивного насыщения комплексами методических материалов по широкому перечню выполняемых родов и видов судебной экспертизы»¹.

Так, одним из основных направлений развития НМО РФЦСЭ можно определить создание системы НМО как единого комплекса научно-методических материалов (далее — НММ), их разработки, валидации, внедрения в экспертную практику РФЦСЭ и СЭУ Минюста, а также проведения периодического аудита, актуализации и учета на протяжении всего жизненного цикла НММ². Это необходимо для получения достоверных, объективных, научно-обоснованных результатов экспертиз и экспертных исследований.

Система научно-методических материалов

Определим содержание НММ по производству судебной экспертизы. Это комплекс методических документов различного вида и уровня: учебник, методическое пособие, методическое письмо, методические рекомендации, общая (видовая) судебно-экспертная методика, стандартная судебно-экспертная методика, научная статья, монография, содержащие описание

экспертных задач и научно обоснованные алгоритмы их решения [3].

В РФЦСЭ за годы славной истории создано более тысячи единиц НМwM, среди которых методики, методические рекомендации, методические пособия, методические письма и иные материалы, например, научные статьи, программы дополнительной профессиональной переподготовки, курсы лекций и др.

Генезис и последовательность (хронология) формирования видов научно-методических материалов соотносится с текущими этапами становления рода (вида) конкретной экспертизы, объемом накопленных и систематизированных теоретических и практических вопросов и решаемых экспертных задач (таблица 1).

В качестве базового элемента системы НММ для исследования объектов экспертного исследования разрабатывается *судебно-экспертная методика* — система категорических или альтернативных научно обоснованных предписаний по выбору и применению в определенной последовательности и в определенных существующих или создаваемых условиях методов, приемов и средств (приспособлений, приборов и аппаратуры) для решения экспертной задачи [1].

Для непосредственного производства судебных экспертиз *общая (видовая), типовая и стандартная судебно-экспертная методика* играют роль основных НММ. Их положения базируются на теоретико-методологических и практических основах, опубликованных в учебниках, методических пособиях, методических письмах, методических рекомендациях, рецензированных научных статьях. *Общая (видовая) методика* представляет собой базовую совокупность методов и средств производства экспертиз данного вида. Содержит описание стадий процесса экспертного исследования в целом с учетом специфики содержания этих стадий, обусловленной особенностями предмета и объектов данной экспертизы.

Типовая судебно-экспертная методика — выражение обобщенного опыта решения типовых экспертных задач. В определенных случаях эта методика может применяться экспертом без какой-либо адаптации, изменения. Результатом приспособления, модификации типовой *судебно-экспертной методики* к решению конкретной экспертной задачи, либо результатом научно-обоснованного творческого подхода эксперта к решению нетривиальной экспертной задачи может стать конкретная, или частная, экспертная методика, направленная на решение определенной нетипичной экспертной задачи. Кроме того, для РФЦСЭ как аккредитованной судебно-экспертной организации характерно создание *стандартной судебно-экспертной методики*. Это процедура выполнения количественного определения и/или тестирования контролируемого показателя исследуемого объекта для решения экспертной задачи, прошедшая оценку на пригодность и оформленная в соответствии с установленными требованиями.

¹ Концепция развития РФЦСЭ до 2030 г. в части научно-методического обеспечения была представлена и одобрена на совещании по проблемам судебно-экспертной деятельности с участием Министра юстиции К. А. Чуйченко в апреле 2025 г.

² Жизненный цикл НММ — период, в течение которого происходит разработка, документирование и утверждение научно-методических работ.



Последовательность формирования видов НММ

Этапы формирования (становления) рода (вида) судебной экспертизы	Вид НММ
I этап (начальный) — анализ и систематизация потребностей судопроизводства в использовании определенной области специальных знаний	рецензированная научная статья
II этап — разработка основ частной теории определенного рода (вида) судебной экспертизы, формирование базовых профессиональных компетенций	рецензированная научная статья, монография, методическое письмо
III этап — этап первичной экспертной практики, сбор, анализ и систематизация экспертной практики применительно к простым экспертным задачам и экспертным ситуациям, выработка начальных научно-методических подходов, разработка алгоритмов решения простых экспертных задач	рецензированная научная статья, монография, методическое письмо, методические рекомендации
IV этап — развитие научно-практических и научно-методических основ определенного рода (вида) судебной экспертизы, начало ее системного производства	типовая экспертная методика, общие (видовые) экспертные методики, методические рекомендации, методическое пособие (общая часть)
V этап — совершенствование НМО и судебно-экспертного производства, систематизация и анализ сложных экспертных задач и экспертных ситуаций	типовые экспертные методики, общие (видовые) экспертные методики, методические рекомендации, методическое пособие (особенная часть)
VI этап — внедрение технологии менеджмента и подготовки лаборатории к аккредитации	стандартная судебно-экспертная методика
VII этап — создание комплекса дидактических и научно-методических основ производства экспертиз определенного рода	учебник, методическое пособие, методические рекомендации, иные методические материалы

Процессы системы НМО

Говоря о НММ как одном из элементов единой системы НМО, невозможно обойти вниманием и второй ее элемент — совокупность процессов создания и обеспечения ее функционирования. Это взаимосвязанные виды деятельности, включающие в себя:

- разработку (планирование, координацию научно-методических работ (НМР), научное руководство темами НМР и контроль выполнения НМР);
- валидацию (оценку пригодности) научно-методических материалов [2];
- внедрение новых научно-методических материалов.

Процессы системы НММ основываются на жизненном цикле подготовки НММ, продолжительность которого составляет, как правило, пять лет.

Ответственным за поддержание актуального состояния научно-методических материалов является научно-методическая секция научно-методического совета (далее — НМС). В рамках осуществляемой деятельности она проводит аудит научно-методических материалов на системной основе.

До истечения пятилетнего срока научно-методическая секция должна выявить подлежащие пересмотру научно-методические материалы и провести их актуа-

лизацию. Указанная информация в виде решения секций, задокументированная в протоколе, передается в НМС РФЦСЭ, который рассматривает решение секции и согласовывает его. Так, решение НМС является основанием для включения работы над конкретным научно-методическим материалом в План основных научно-методических работ в области судебной экспертизы и дальнейшей его разработки.

Аудит НММ — официальная проверка и подтверждение актуальности и пригодности научно-методического обеспечения, т. е. всех видов НММ, применяемых в экспертном производстве СЭУ Минюста России. И прежде всего, проверка направлена на выявление неактуальных методик. Экспертные методики являются неотъемлемой частью всего массива методических материалов по производству судебных экспертиз, которые разрабатываются и внедряются в соответствии с приказом Минюста России от 16 ноября 2022 г. № 282 «Об утверждении Положения о научно-методическом обеспечении судебно-экспертной деятельности в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации».

Проверка НММ проводится в соответствии с разработанным планом как в РФЦСЭ, так и в СЭУ Минюста России. Затем производится систематизация и обобщение полученных результатов для формулиро-



вания выводов о текущем состоянии НМО и определения путей его совершенствования.

Оценка актуальности НММ проводится с учетом следующих критериев:

- научный статус организации-разработчика;
- год издания;
- вид и научно-методический уровень содержания издания;
- текущие практическая востребованность и значимость;
- соответствие современным требованиям (законодательству, ведомственной нормативно-правовой базе);
- соответствие современному уровню инструментальной (приборной) базы;

- соответствие современному уровню специальных профессиональных компетенций;
- необходимость актуализации и период ее проведения.

В итоге, актуальность НММ подтверждается на основании решений соответствующих научно-методических секций РФЦСЭ.

Перечисленные выше действия позволяют получить точную и полную информацию, а в итоге — достоверные результаты аудита.

Для учета НММ создан и ведется электронный реестр всех используемых в РФЦСЭ научно-методических материалов (далее — Реестр НММ), который обновляется в соответствии с отведенным периодом ЖЦ НММ (рис. 1. Форма Реестра НММ).

Род экспертизы								
Наименование экспертной специальности								
№ п/п	наименование	вид	авторы	разработчик	год издания	предложения по актуализации (переработке) НММ	предложения по разработке новых НММ	планируемый срок актуализации

Рис. 1. Реестр научно-методических материалов

Реестр НММ РФЦСЭ представляет собой информационную систему в виде систематизированного перечня, содержащего сведения о НММ, рекомендованных к внедрению в практическую деятельность СЭУ Минюста России и предназначенных для использования в экспертном производстве, научно-методической работе и образовательном процессе.

Заключение

Таким образом, продемонстрирован комплекс НММ РФЦСЭ, а также отмечена роль поддержания в актуальном его состоянии для использования в судебно-экспертной деятельности. Комплекс НММ во взаимосвязи с унифицированными процессами разработки, валидации и внедрения как система НМО обладает широким потенциалом. Она способствует повышению качества и обеспечению достоверности получаемых результатов, снижению сроков и увеличению показателей производства судебных экспертиз и экспертных исследований, оптимизации планирования НМР с целью совершенствования внедренных в систему СЭУ Минюста России судебно-экспертных направлений и становления новых родов и видов судебной экспертизы.

Список источников

1. Смирнова С. А., Омелянюк Г. Г., Микляева О. В. Методика экспертная. В сб.: Энциклопедический словарь теории судебной экспертизы. М.: ЭКом Паблишерз, 2012. С. 183–185.

2. Усов А. И., Омелянюк Г. Г., Бебешко Г. И., Любetskaya И. П., Афанасьев И. Б. Методологические особенности валидации судебно-экспертных методик // Теория и практика судебной экспертизы. 2023. Т. 18. № 1. С. 76–96.
3. Чеснокова Е. В. Методические материалы по производству судебной экспертизы : основные понятия, сходство и различие // Теория и практика судебной экспертизы. 2022. Т. 17. № 4. С. 24–32.

References

1. Smirnova S. A., Omelianyuk G. G., Miklyaeva O. V. Expert methodology. In the collection: Encyclopedic dictionary of the theory of forensic examination. M.: ECom Publishers, 2012. P. 183–185.
2. Usov A. I., Omelianyuk G. G., Bebeshko G. I., Lyubetskaya I. P., Afanasyev I. B. Methodological features of validation of forensic methods // Theory and practice of forensic examination. 2023. Vol. 18. № 1. P. 76–96.
3. Chesnokova E. V. Methodological materials for the production of forensic examination : basic concepts, similarities and differences // Theory and practice of forensic examination. 2022. Vol. 17. № 4. P. 24–32.



Библиографический список

1. Смирнова С. А., Усов А. И., Омелянюк Г. Г., Бебешко Г. И., Король С. Г. Опыт аккредитации судебно-экспертных лабораторий Минюста России на соответствие ИСО/МЭК 17025 // Теория и практика судебной экспертизы. 2011. № 2 (22). С. 40–56.
2. Омелянюк Г. Г., Чеснокова Е. В., Бишманов Б. М. Возможности использования руководства ИЛАС-G19:06/2022 «Модули в судебно-экспертном процессе» для совершенствования судебно-экспертной деятельности // Теория и практика судебной экспертизы. 2022. Т. 17. № 3. С. 70–79.
3. Усов А. И., Омелянюк Г. Г., Бутырин А. Ю. и др. Основы судебной экспертологии : учеб.-метод. пособие. М. : Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России, 2023.

Bibliographic list

1. Smirnova S. A., Usov A. I., Omelianyuk G. G., Bebeshko G. I., Korol S. G. Experience of accreditation of forensic laboratories of the Ministry of Justice of Russia for compliance with ISO/IEC 17025 // Theory and practice of forensic examination. 2011. № 2 (22). P. 40–56.
2. Omelianyuk G. G., Chesnokova E. V., Bishmanov B. M. Possibilities of using the ILAC-G19:06/2022 manual «Modules in the forensic expert process» to improve forensic expertise // Theory and practice of forensic examination. 2022. Vol. 17. № 3. P. 70–79.
3. Usov A. I., Omelianyuk G. G., Butyrin A. Yu. and others. Fundamentals of forensic expertise : an educational and methodical manual. M. : Russian Federal Center for Forensic Expertise under the Ministry of Justice of Russia, 2023.

Информация об авторе

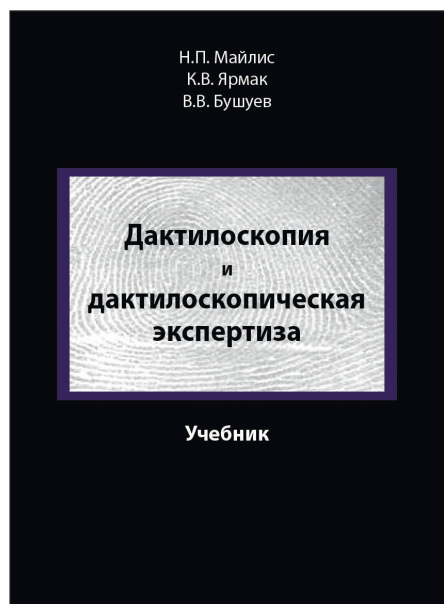
Е. В. Чеснокова — начальник отдела научно-методического обеспечения и аспирантуры Российского федерального центра судебной экспертизы имени профессора А.Р. Шляхова при Минюсте России, профессор кафедры судебно-экспертной деятельности Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, доктор юридических наук.

Information about the author

E. V. Chesnokova — Head of the Department of Scientific and Methodological Support and Postgraduate Studies of the Russian Federal Center for Forensic Expertise named after Professor A.R. Shlyakhov of the Ministry of Justice of Russia, Professor of the Department of Forensic Expertise of the Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba, Doctor of Legal Sciences.

Статья поступила в редакцию 20.11.2025; одобрена после рецензирования 01.12.2025; принята к публикации 12.12.2025.

The article was submitted 20.11.2025; approved after reviewing 01.12.2025; accepted for publication 12.12.2025.



Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза : учебник / Майлис Н. П., Ярмак К. В., Бушуев В. В. 264 с. Гриф Международного НИЦ судебной экспертизы и исследований. Гриф НИИ образования и науки.

Излагается материал по учебной дисциплине «Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза» для обучающихся по специальности высшего образования 40.05.03 «Судебная экспертиза». Рассматриваются научные основы дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы. Раскрываются частные методики экспертных исследований.

Для слушателей и преподавателей экспертно-криминалистических факультетов вузов МВД России. Может быть полезен для практических работников экспертных и следственных подразделений, адъюнктов, а также интересующихся данной тематикой.