

**МЕТОДИКА СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**, система научно обоснованных и материально-обеспеченных рекомендаций по выбору и применению в определённой последовательности и в определённых существующих или создаваемых условиях методов, приёмов и средств для решения экспертной задачи. Методика может носить категорический или альтернативный характер, т.е. отсутствие или наличие у эксперта возможности выбора зависит от существа избираемых методов и средств. В содержание методики могут входить и ожидаемые результаты или их варианты, а в последнем случае и рекомендации по оценке значения каждого варианта. Целью создания судебно-экспертной методики является решение определённых экспертных задач, а не просто получение новой информации об объекте исследования.

Методика должна иметь *граничные условия* применения, т.е. условия, при которых её использование допустимо, а полученные результаты отвечают критериям достоверности, надёжности, точности и обоснованности. Эти условия могут касаться объектов исследования, используемых методов, аппаратуры. Таким образом, методика характеризуется системой (совокупностью) методов, которые применяются в определённой последовательности, зависящей как от поставленных задач и этапов их решения, так и от условий, в которых проводится исследование.

По степени общности методики подразделяются на следующие виды: родовая (видовая), типовая и конкретная, или частная. 1. Родовая (видовая) методика представляет собой совокупность средств и способов проведения экспертиз данного рода (вида). 2. Типовая методика предназначена для решения типовых для данного рода (вида) экспертиз задач. 3. Конкретная, или частная, методика направлена на решение определённой экспертной задачи и представляет собой либо результат приспособления, модификации типовой методики к решению конкретной задачи, либо плод творческого подхода эксперта к решению нетривиальной экспертной задачи.

В каждой методике должны быть представлены: 1) реквизиты – набор удостоверяющих её данных и 2) структура – представленная в логической последовательности совокупность основных этапов её реализации. Реквизиты экспертной методики: 1) название методики; 2) автор (составитель) методики; 3) организация-разработчик методики; 4) библиографические данные опубликованной методики. Структура методики: 1) экспертная задача; 2) объект исследования; 3) сущность методики (принцип решения задачи): а) перечень подзадач (для сложной методики); б) наименование конкретной подзадачи; в) объект исследования для экспертной подзадачи; г) принцип решения подзадачи; 4) совокупность признаков, характеризующих объект; 5) оборудование, материалы и реактивы; 6) последовательность действий следователя; 7) формулирование выводов эксперта; 8) основная использованная литература. Конкретные М. с.-э. и., представляющие собой программы действия эксперта по выполнению конкретной судебной экспертизы, реализуются по ходу формирования этих программ и содержатся в тексте заключения эксперта.

*А.В. Лапин*