

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Исследование состояния компьютерно-технической экспертизы	9
1.1. Понятие судебной экспертизы	10
1.2. Понятие компьютерно-технической экспертизы	11
1.3. Понятие экспертной методики	13
1.4. Требования законодательства к методике (и методам) производства экспертизы	14
1.5. Анализ методик производства КТЭ	16
1.6. Результаты анализа методик производства КТЭ ...	21
1.7. Резюме	22
2. Классификация методик и построение модели методики производства КТЭ	24
2.1. Базовые критерии классификации методик КТЭ ..	24
2.2. Содержание модели методики производства КТЭ ..	29
2.3. Применение методов КТЭ	34
2.4. Оценка трудозатрат при производстве комплексной экспертизы	38
2.5. Резюме	40
3. Унифицированная методика производства компьютерно-технических экспертиз	42
3.1. Подготовительная стадия	43
3.2. Аналитическая стадия	51
3.3. Эксперимент	57
3.4. Синтезирующая стадия	59
3.5. Результативная стадия	69
3.6. Формирование выводов	69
3.7. Заключение эксперта	70
3.8. Оценка эффективности разработанной методики производства экспертизы	71
3.9. Резюме	74

4. Практическое применение разработанной методики производства КТЭ	76
4.1. Аппаратно-компьютерная экспертиза (пример экспертизы № 1).....	76
4.2. Программно-компьютерная экспертиза (пример экспертизы № 2).....	79
4.3. Экспертиза данных (пример экспертизы № 3).....	81
4.4. Компьютерно-сетевая экспертиза (пример экспертизы № 4).....	82
4.5. Резюме.....	84
Заключение.....	85
Список сокращений.....	86
Литература.....	87
Перечень вопросов КТЭ.....	98