

Протидія злочинам у сфері використання інформаційних технологій

У запропонованому інтегрованому посібнику розкрито питання кримінально‐правової кваліфікації та криміналістичного забезпечення досудового розслідування «комп'ютерних» злочинів. Інтегрований посібник – це інформаційний простір, який створено з використанням сучасних технологій навчання та професійного спілкування.

Він являє собою цікаву книжку, що складається з текстового матеріалу та доступних за допомогою інтернет‐інформаційних ресурсів додаткових даних, судової практики, відеокоментарів, презентацій, тестувань, форумів для спілкування. До складу авторського колективу ввійшли представники науки, практики та виробництва.

Посібник розрахований на науковців, викладачів, здобувачів вищої юридичної освіти, а також практичних працівників правоохоронних органів.

ЗМІСТ

Авторський колектив	3
Чому посібник вартий Вашої уваги	5
Подяки.....	6
Розділ 1. Кримінально-правова характеристика злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку	8
1.1. Загальна характеристика злочинів у сфері використання інформаційних технологій. «Комп'ютерний злочин».....	8
1.2. Несанкціоноване втручання в роботу ЕОМ, автоматизованих систем, комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку	24
1.3. Незаконні дії зі шкідливими програмними або технічними засобами	34
1.4. Кримінально-правова охорона комп'ютерної інформації з обмеженим доступом (ст. 361-2 КК)	42
1.5. Незаконні дії з комп'ютерною інформацією, учинені особою, яка має право доступу до неї	45
1.6. Порушення правил експлуатації комп'ютерної техніки чи мереж електрозв'язку, порядку чи правил захисту інформації, яка в них оброблюється	51
1.7. Масове розповсюдження повідомлень електрозв'язку.....	63

Розділ 2. Особливості кваліфікації злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку	67
2.1. Розмежування комп'ютерних злочинів	67
2.2. Особливості кримінально-правової кваліфікації посягань на власність, учинюваних з використанням комп'ютерної техніки	72
2.3. Кримінально-правова кваліфікація злочинів проти власності, що вчиняються з використанням платіжних карток або їх реквізитів	81
2.4. Безготівкові гроші, електронні гроші, криптовалюта	87
2.5. Відмежування злочинів у сфері використання комп'ютерної техніки від посягань, пов'язаних з інформацією з обмеженим доступом	96

Розділ 3. Криміналістична характеристика злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку	107
3.1. Способи вчинення злочинів у сфері використання інформаційних технологій	107
3.2. Обстановка незаконного втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем і комп'ютерних мереж.....	116
3.3. Сліди вчинення злочинів у сфері використання інформаційних технологій.....	120
3.4. Особа злочинця	124

Розділ 4. Особливості початкового етапу розслідування злочинів у сфері використання ЕОМ (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку	127
--	-----

Розділ 5. Типові слідчі ситуації, версії та відповідний їм алгоритм слідчих (розшукових) дій початкового етапу розслідування злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку..... 154

Розділ 6. Тактика проведення окремих слідчих (розшукових) дій під час розслідування злочинів у сфері використання інформаційних технологій 161

Замість післямови..... 183

Книги, які можуть вас зацікавити



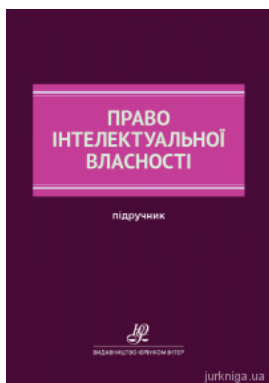
Кримінальний та Кримінальний процесуальний кодекси: постатейний покажчик правових позицій Верховного Суду - Великої Палати та Касаційного...



Кодекс адміністративного судочинства України



Ораторське мистецтво



Право інтелектуальної власності: підручник



Використання об'єктів інтелектуальної власності в рекламі



Основи ІТ-права

Перейти до галузі права
Інформаційне право



[Перейти на сайт →](#)