

ТЕМИ І ПЛАНИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

НЕ 1.1.

Тема: Криміналістична характеристика комп'ютерних злочинів

1. Поняття комп'ютерних злочинів та їх кримінально-правова характеристика.
2. Криміналістична класифікація комп'ютерних злочинів.
3. Склад, структура та особливості криміналістичної характеристики комп'ютерних злочинів.
4. Поняття й сутність комп'ютерних об'єктів в криміналістичній характеристиці злочинів.
5. Способи використання комп'ютерних технологій у злочинній діяльності.
6. Особа комп'ютерного злочинця.

Основна література

1. Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершаемых с использованием средств электронно-вычислительной техники: Учеб. - метод. пособие. Изд. 2-е, доп. и испр. – М.: ЦИ и НМОКП МВД России, 2000. – 64 с. – С. 6-16.
2. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с. – С. 31-104, С. 130-166.
3. Пашнев Д.В. Використання спеціальних знань при розслідуванні злочинів, вчинених із застосуванням комп'ютерних технологій: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Д.В. Пашнев; Харківський національний університет внутрішніх справ. – Харків, 2007. – 288 с. – С. 11-55.
4. Щербаковський М. Г. Розслідування комп'ютерних злочинів : посібник / М. Г. Щербаковський, Д. В. Пашнев ; МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. – Х. : ХНУВС, 2010. – 112 с. – С. 12-24, С. 30-32.

Додаткова література

1. Вехов В.Б. Концептуальные вопросы формирования криминалистического компьютероведения / В.Б. Вехов // Вопросы борьбы с преступностью: Сборник научных трудов / Волгоградская академия МВД России. – Волгоград: ГУ «Издатель», 2004.
2. Голубев В.О. Кримінологічно-криміналістичні питання розслідування злочинів, що вчиняються за допомогою комп'ютерних технологій [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.bezpeka.com/ru/lib/spec/crim/art72.html>. – Назва з екрана.
3. Голубев В.О. Розслідування комп'ютерних злочинів / Монографія. - Запоріжжя: Гуманітарний університет "ЗІДМУ", 2003. - 296 с. – С. 38-64.
4. Голубів В. О., Гавловський В. Д., Цимбалюк В. С. Проблеми боротьби зі злочинами у сфері використання комп'ютерних технологій: Навч. посібник / За заг. ред. доктора юридичних наук, професора Р. А. Калужного. - Запоріжжя: ГУ "ЗІДМУ", 2002. - 292 с. – С. 31-42.
5. Криминалистическая методика расследования отдельных видов преступлений: Учебное пособие в 2-х частях. Ч. 2: / Под ред. А.П. Резвана, М.В. Субботиной. – М.: ИМЦ ГУК МВД России, 2002.

6. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика – М.: Юридический Мир, 2007. – 360 с. – С. 37-50.

НЕ 1.2.

Тема: Особливості методики виявлення та розслідування комп'ютерних злочинів

1. Загальна модель (схема) виявлення та розслідування несанкціонованого доступу до інформації в автоматизованих системах.
2. Встановлення факту несанкціонованого доступу до інформації в автоматизованих системах.
3. Встановлення місця несанкціонованого доступу до інформації в автоматизованих системах.
4. Встановлення часу несанкціонованого доступу до інформації в автоматизованих системах.
5. Встановлення способу несанкціонованого доступу до інформації в автоматизованих системах.
6. Встановлення осіб, що вчинили несанкціонований доступ до інформації в автоматизованих системах.
7. Встановлення ступеня провини та мотивів щодо осіб, які вчинили несанкціонований доступ до інформації в автоматизованих системах.
8. Встановлення шкідливих наслідків несанкціонованого доступу до інформації в автоматизованих системах.
9. Виявлення обставин, які сприяли несанкціонованому доступу до інформації в автоматизованій системі.

Основна література

1. Голубев В.О. Розслідування комп'ютерних злочинів / Монографія. - Запоріжжя: Гуманітарний університет "ЗІДМУ", 2003. - 296 с. – С. 65-107, С. 157-190.
2. Греков, І.П. Принципи захисту комп'ютерної інформації від неправомірного втручання [Текст] / І.П. Греков, Ю.С. Логвин // Сучасні інформаційні системи і технології : матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, м. Суми, 15-18 травня 2012 р. / Ред.кол.: А.С. Довбиш, О.А. Борисенко, І.В. Баранова. — Суми : СумДУ, 2012. — С. 219-221.
3. Пашнев Д.В., Рудик М.В. Принципи захисту комп'ютерної інформації від неправомірного втручання [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/nvdduvs/2010_2/Pashnev_Rudik.pdf – Назва з екрану.

Додаткова література

1. Голубів В. О., Гавловський В. Д., Цимбалюк В. С. Проблеми боротьби зі злочинами у сфері використання комп'ютерних технологій: Навч. посібник / За заг. ред. доктора юридичних наук, професора Р. А. Калюжного. - Запоріжжя: ГУ "ЗІДМУ", 2002. - 292 с. – С. 15-30, С. 100-110.
2. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика – М.: Юридический Мир, 2007. – 360 с. – С. 50-117.

НЕ 1.3.

Тема: Механізм слідоутворення та поняття слідів комп'ютерних злочинів

1. Поняття слідів комп'ютерних злочинів та їх криміналістична класифікація
2. Особливості механізму слідоутворення при вчиненні комп'ютерних злочинів.
3. Типові слідоутворюючі ознаки злочинної діяльності в телекомунікаційних системах.
4. Віртуальний слід в генезі наукових уявлень про механізм слідоутворення.
5. Криміналістичні особливості формування віртуальних слідів.

Основна література

1. Агибалов В.Ю. Виртуальные следы в криминалистике и уголовном процессе: монография. – М.: Юрлитинформ, 2012. – 152 с.
2. Давлетов Б.К. Научные основы становления и развития судебно-экспертных исследований компьютерных систем: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Б.К. Давлетов; Юж.-Ур. гос. ун-т. – Челябинск, 2008. – 156 с. – С. 31-39.
3. Дуленко В.А., Мамлеев Р.Р., Пестриков В.А. Использование высоких технологий криминальной средой. Борьба с преступлениями в сфере компьютерной информации: Учебное пособие. – Уфа: УЮИ МВД России, 2007. – 261 с. – С. 213-220.
4. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с. – С. 105-129.
5. Пашнев Д.В. Використання спеціальних знань при розслідуванні злочинів, вчинених із застосуванням комп'ютерних технологій: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Д.В. Пашнев; Харківський національний університет внутрішніх справ. – Харків, 2007. – 288 с. – С. 56-75.

Додаткова література

1. Згадзай О.Э., Казанцев С.Я. Доказательства по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации: проблемы получения и использования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.crime-research.ru/library/Zgaday.htm>. – Название с экрана.
2. Пашнев Д.В. Властивості комп'ютерної інформації та особливості збирання комп'ютерних слідів // «Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского». – Т. 19 (58). № 2. – Серия «Юридические науки». Симферополь: Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского, 2006. – С. 296-300.
3. Чельшева О.В. Криминалистическое учение о механизме преступления. Учебное пособие / Под ред. И.А.Возгрина. СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2000. – 38 с.
4. Щербаковський М. Г. Розслідування комп'ютерних злочинів : посібник / М. Г. Щербаковський, Д. В. Пашнев ; МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. – Х. : ХНУВС, 2010. – 112 с. – С. 25-39.

НЕ 1.4.

Тема: Основні слідчі версії та типові слідчі ситуації при розслідуванні комп'ютерних злочинів

1. Основні слідчі версії, що висуваються при розслідуванні комп'ютерних злочинів.
2. Основні ситуації початкового етапу розслідування комп'ютерних злочинів.
3. Рекомендації щодо проведення слідчих дій на початковому етапі розслідування.

Основна література

1. Дуленко В.А., Мамлеев Р.Р., Пестриков В.А. Использование высоких технологий криминальной средой. Борьба с преступлениями в сфере компьютерной информации: Учебное пособие. – Уфа: УЮИ МВД России, 2007. – 261 с. – С. 180-187.
2. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с. – С. 167-175.

Додаткова література

1. Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершаемых с использованием средств электронно-вычислительной техники: Учеб. - метод. пособие. Изд. 2-е, доп. и испр. – М.: ЦИ и НМОКП МВД России, 2000. – 64 с. – С. 17-20.
2. Голубев В.О. Розслідування комп'ютерних злочинів / Монографія. - Запоріжжя: Гуманітарний університет "ЗІДМУ", 2003. - 296 с. – С. 111-149.
3. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика – М.: Юридический Мир, 2007. – 360 с. – С. 196-229.

НЕ 1.5.

Тема: Особливості тактики проведення слідчих дій при розслідуванні комп'ютерних злочинів

1. Огляд місця події та комп'ютерних об'єктів.
2. Обшук та виїмка комп'ютерних об'єктів.
3. Допит. Тактика допиту при перевірці «цифрового алібі».
4. Відтворення обстановки та обставин події при розслідуванні комп'ютерних злочинів та слідчий експеримент.

Основна література

1. Дуленко В.А., Мамлеев Р.Р., Пестриков В.А. Использование высоких технологий криминальной средой. Борьба с преступлениями в сфере компьютерной информации: Учебное пособие. – Уфа: УЮИ МВД России, 2007. – 261 с. – С. 187-213.
2. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с. – С. 31-104, С. 220-300.
3. Щербаковський М. Г. Розслідування комп'ютерних злочинів : посібник / М. Г. Щербаковський, Д. В. Пашнев ; МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. – Х. : ХНУВС, 2010. – 112 с. – С. 48-71.

Додаткова література

1. Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершаемых с использованием средств электронно-вычислительной техники: Учеб. - метод. пособие. Изд. 2-е, доп. и испр. – М.: ЦИ и НМОКП МВД России, 2000. – 64 с. – С. 21-41.
2. Голубев В.О. Розслідування комп'ютерних злочинів / Монографія. - Запоріжжя: Гуманітарний університет "ЗІДМУ", 2003. - 296 с. – С. 111-149.
3. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика – М.: Юридический Мир, 2007. – 360 с. – С. 196-229.

НЕ 1.6.

Тема: Методика розслідування створення та використання шкідливих програм для ЕОМ

1. Поняття та елементи криміналістичної характеристика створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 1.1. Предмет посягання створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 1.2. Обстановка вчинення злочину створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 1.3. Особа злочинця створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 1.4. Особа потерпілого створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 1.5. Особливості мотивів та мети створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 1.6. Спосіб вчинення створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
2. Особливості проведення окремих слідчих дій при розслідуванні створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 2.1. Особливості проведення огляду при розслідуванні створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 2.2. Особливості проведення обшуку та виїмки при розслідуванні створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.
 - 2.3. Особливості проведення допиту при розслідуванні створення та використання шкідливих програм для ЕОМ.

Основна література

1. Голубів В. О., Гавловський В. Д., Цимбалюк В. С. Проблеми боротьби зі злочинами у сфері використання комп'ютерних технологій: Навч. посібник / За заг. ред. доктора юридичних наук, професора Р. А. Калюжного. - Запоріжжя: ГУ "ЗІДМУ", 2002. - 292 с. – С. 111-129.
2. Менжега М.М. Методика расследования и использования вредоносных программ для ЭВМ. – М.: Юрлитинформ, 2010. – 168 с.
3. Основи методики розслідування злочинів, скоєних з використанням ЕОМ / М.В. Салтевський. – Навч. Посібник. – Харків: Нац. юрид акад. України. 2000. – 35 с.

Додаткова література

1. Менжега М.М. Криминалистические проблемы расследования создания, использования и распространения вредоносных программ для ЭВМ: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 / М.М. Менжега - Саратов, 2005. - 238 с.

2. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с.
4. Михайліна Т.В. особливості кваліфікації злочинів, передбачених ст.361-1 Кримінального кодексу України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbuv.gov.ua/portal/Soc_Gum/VDU_ekon/2008_2/VDU2-2008/459.pdf – Назва з екрану.

НЕ 2.1.

Тема: Загальнотеоретичні положення судової комп'ютерно-технічної експертизи (СКТЕ)

1. Предмет, об'єкт та класифікація СКТЕ.
2. Систематизація експертних завдань, що вирішуються СКТЕ.
3. Основні можливості СКТЕ.
4. Сучасний стан СКТЕ.

Основна література

1. Давлетов Б.К. Научные основы становления и развития судебно-экспертных исследований компьютерных систем: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Б.К. Давлетов; Юж.-Ур. гос. ун-т. – Челябинск, 2008. – 156 с. – С. 53-93.
2. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с. – С. 301-323.
3. Нарижный А.В. Использование специальных познаний при выявлении и расследовании преступлений в сфере компьютерной информации и высоких технологий : дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / А.В. Нарижный; Кубан. гос. ун-т. – Краснодар, 2009. – 270 с. – С. 121-175.
4. Пашнев Д.В. Використання спеціальних знань при розслідуванні злочинів, вчинених із застосуванням комп'ютерних технологій: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Д.В. Пашнев; Харківський національний університет внутрішніх справ. – Харків, 2007. – 288 с. – С. 144-158.
5. Россинская Е.Р., Усов А. И. Судебная компьютерно–техническая экспертиза. – М.: Право и закон, 2001. – 416 с.
6. Усов А.И. Концептуальные основы судебной компьютерно-технической экспертизы / А.И. Усов: Автореф. дис. ... д. ю. н. – М., 2002.

Додаткова література

1. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза: Курс общей теории / Т.В. Аверьянова. – М., 2006. – 480 с.

2. Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершаемых с использованием средств электронно-вычислительной техники: Учеб. - метод. пособие. Изд. 2-е, доп. и испр. – М.: ЦИ и НМОКП МВД России, 2000. – 64 с. – С. 42-47.
3. Винберг А.И. Судебная экспертология (общетеоретические и методологические проблемы судебных экспертиз) \ А.И. Винберг, Н.Т. Малоховская. – Волгоград, 1979. – 184 с.
4. Губанов Д.А., Коргин Н.А., Новиков Д.А., Райков А.Н. Сетевая экспертиза. 2-е изд. / Под ред. чл.-к. РАН Д.А. Новикова, проф. А.Н. Райкова. – М.: Эгвес, 2011. – 166 с. – С. 21-51.
5. Зубаха В.С., Усов А.И. Видовая классификация компьютерно-технической экспертизы // Экспертная практика. – М.: ЭКЦ МВД РФ, 2000. - №48.

НЕ 2.2.

Тема: Правові основи призначення та проведення СКТЕ

1. Правові основи призначення експертизи.
2. Особливості призначення та проведення СКТЕ.
3. Оцінка висновків експерта при проведенні СКТЕ.
4. Процесуальні проблеми проведення СКТЕ.

Основна література

1. Давлетов Б.К. Научные основы становления и развития судебно-экспертных исследований компьютерных систем: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Б.К. Давлетов; Юж.-Ур. гос. ун-т. – Челябинск, 2008. – 156 с. – С. 94-126.
2. Ена И. Особенности назначения экспертизы при расследовании компьютерных преступлений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.crime-research.ru/articles/Yena/> – Название с экрана.
3. Закон України «Про судову експертизу» від 25.02.1994 № 4038-XII. Верховна Рада України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/law2/main.cgi?nreg=4038-12>.
4. Інструкція про призначення та проведення судових експертиз та експертних досліджень Міністерства юстиції України від 08.10.98 №53/5. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0705-98>.
5. Лозовий А.І., Сімакова-Єфремян Е.Б. Проблеми нормативно-правового регулювання судово-експертної діяльності у кримінальному процесі України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.hniise.gov.ua/site/articles/read/35.html>. – Назва з екрану.

6. Наказ Міністерства юстиції України Про затвердження Інструкції про призначення та проведення судових експертиз та Науково-методичних рекомендацій з питань підготовки та призначення судових експертиз та експертних досліджень №53/5 від 08.10.98. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0705-98>.
7. Постанова Пленуму Верховного суду України «Про судову експертизу в кримінальних і цивільних справах» від 30.05.1997 № 8. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/v0008700-97>.
8. Щербаковський М. Г. Розслідування комп'ютерних злочинів : посібник / М. Г. Щербаковський, Д. В. Пашнев ; МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. – Х. : ХНУВС, 2010. – 112 с. – С. 72-78.
9. Лозовий А.І., Сімакова-Єфремян Е. Б. Проблемні питання призначення та проведення судової експертизи в проекті нового Кримінального процесуального кодексу України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Tpsek/2011_11/Lozoviy.pdf – Назва з екрану.

Додаткова література

1. Гамаюнова Ю.Г. Процессуальный и криминалистический аспекты комплексных экспертиз и комплексных исследований / Ю.Г. Гамаюнова // Роль и значение деятельности Р.С. Белкина в становление современной криминалистики/Материалы Международной научной конференции (к 80-летию со дня рождения Р.С. Белкина). – М., 2002.
2. Клименко Н.І. Щодо питань про компетенцію судового експерта [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/krvis/2010_2/19-23.pdf – Назва з екрану.
3. Нарижный А.В. Использование специальных познаний при выявлении и расследовании преступлений в сфере компьютерной информации и высоких технологий : дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / А.В. Нарижный; Кубан. гос. ун-т. – Краснодар, 2009. – 270 с. – С. 176-161.

НЕ 2.3.

Тема: Поняття, структура та форми використання спеціальних знань при розслідуванні комп'ютерних злочинів

1. Поняття спеціальних знань. Спеціальні знання, які використовуються при розслідуванні комп'ютерних злочинів.
2. Форми використання спеціальних знань при розслідуванні комп'ютерних злочинів.
3. Особливості участі спеціаліста в окремих слідчих діях при розслідуванні комп'ютерних злочинів.

Основна література

1. Нарижный А.В. Использование специальных познаний при выявлении и расследовании преступлений в сфере компьютерной информации и высоких технологий : дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / А.В. Нарижный; Кубан. гос. ун-т. – Краснодар, 2009. – 270 с. – С. 17-100.

2. Пашнев Д.В. Використання спеціальних знань при розслідуванні злочинів, вчинених із застосуванням комп'ютерних технологій: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / Д.В. Пашнев; Харківський національний університет внутрішніх справ. – Харків, 2007. – 288 с. – С. 79-143.
3. Сабадаш Р.В. Застосування спеціальних знань при розслідуванні злочинів у сфері комп'ютерної інформації: поняття, суб'єкти та цілі людського потенціалу // Науковий вісник Чернівецького університету: Збірник наук. праць. Вип. 578: Правознавство. - Чернівці: ЧНУ, 2011. – 124 с. – С. 109-113.
4. Телегина Т.Д. Использование специальных знаний в современной практике расследования преступлений: монография. – М.: Изд-во «Юрлитинформ», 2011. – 152 с.
5. Усов А.И. Применение специальных познаний при раскрытии и расследовании преступлений, сопряженных с использованием компьютерных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://jurfak.spb.ru/conference/1810200/usov.htm>. – Название с экрана.

Додаткова література

1. Козлов В. К вопросу о структуре специальных знаний, необходимых для осуществления противодействия компьютерной преступности правоохранительными органами [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.crime-research.ru/articles/Kozlov0205>. – Название с экрана.
2. Марчук Р.П. Форми використання спеціальних знань при розслідуванні злочинів та їх криміналістична систематизація // Вісник Хмельницького інституту регіонального управління та права. – 2003. – №2 (6). – С. 156-160.
3. Новиков А.А. Институт специалиста в уголовном судопроизводстве России: дисс. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 / А.А. Новиков. – Калининград, 2007. – 208 с.
4. Тушканова О.В. Особенности применения специальных познаний в области компьютерной информации на стадиях выявления, раскрытия и расследования преступлений / О.В. Тушканова // Теория и практика судебной экспертизы: Научно-практический журнал / Государственное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации. – Москва. – 2008. - №3 (11). – С. 99-102.
5. Щербаковський М. Г. Розслідування комп'ютерних злочинів : посібник / М. Г. Щербаковський, Д. В. Пашнев ; МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. – Х. : ХНУВС, 2010. – 112 с. – С. 34-46.
6. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика – М.: Юридический Мир, 2007. – 360 с. – С. 321-322.

НЕ 2.4.

Тема: Комп'ютерні технології та засоби збирання і дослідження слідів комп'ютерних злочинів

1. Комп'ютерні технології збирання і дослідження слідів комп'ютерних злочинів.
2. Сутність, засоби та способи діагностування комп'ютерних засобів і систем.
3. Методичні підходи щодо застосування основних методів і засобів дослідження

типових

об'єктів СКТЕ.

3.1. Класифікація типових об'єктів СКТЕ.

3.2. Судово-експертні дослідження текстових файлів.

- 3.3. Програмні засоби відновлення видалених файлів.
- 4. Основні положення судово-експертного дослідження програмних засобів.
 - 4.1. Види та способи представлення програмних засобів на СКТЕ
 - 4.2. Основні засоби та методи дослідження програмних об'єктів СКТЕ.
- 5. Методичні підходи щодо дослідження комп'ютерної інформації, пов'язаної з роботою в мережі Інтернет.
 - 5.1. Експертні завдання, що вирішуються при дослідженні інформації, пов'язаної з роботою в мережі Інтернет.
 - 5.2. Опис та характеристика деяких об'єктів дослідження інформації, пов'язаної з роботою в мережі Інтернет.
 - 5.3. Послідовність дій експерта СКТЕ при дослідженні інформації, пов'язаної з роботою в мережі Інтернет.

Основна література

1. Воронов І.О. Використання програмних засобів у розкритті та розслідуванні злочинів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Vlduvs/2009_4/09_4_5_8.pdf - Назва з екрану.
2. Усов А.И. Экспертное исследование компьютерной имитации / А.И. Усов // Теория и практика судебной экспертизы: Научно-практический журнал / Государственное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации. – Москва. – 2011. - №2 (22). – С. 10-17.
3. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика – М.: Юридический Мир, 2007. – 360 с. – С. 119-192.
4. Хамфри Чунг. EnCase: компьютерная экспертиза становится ещё легче [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: http://www.thg.ru/business/200408211/forensic_software-01.html – Название с экрана.

Додаткова література

1. Губанов Д.А., Коргин Н.А., Новиков Д.А., Райков А.Н. Сетевая экспертиза. 2-е изд. / Под ред. чл.-к. РАН Д.А. Новикова, проф. А.Н. Райкова. – М.: Эгвес, 2011. – 166 с. – С. 52-78.
2. Карлов В.Я. Использование криминалистической техники в расследовании преступлений: Научно-практическое пособие / В.Я. Карлов. – М.: Экзамен, 2006. – 192 с.
3. Новые информационные технологии в судебной экспертизе: учебное пособие / Э.В. Сысоев, А.В. Селезнев, И.П. Рак, Е.В. Бурцева. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006. – 84 с.

НЕ 2.5.

Тема: Особливості експертної діагностики захищеної комп'ютерної інформації

1. Основні відомості про криптографічний захист комп'ютерних даних.
2. Актуальні аспекти експертного дослідження захищеної інформації в архівах і офісних програмах.
3. Проблеми проведення судово-експертного дослідження комп'ютерної інформації, яка захищена стеганографічними засобами.

Основна література

1. Мещеряков В.А. Основы методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации: дис. ... к. ю. н.: 12.00.09 / В. А. Мещеряков; Воронежский государственный университет. – Воронеж, 2001. – 386 с. – С. 31-104, С. 176-219.
2. Усов А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: Основы метод. обеспечения: Учеб. пособие / Под ред. Е.Р. Россинской. – М.: Право и закон, 2003. – 366 с. – С. 259-283.

Додаткова література

1. Березовська Е.А. Методичні особливості судово-експертної діагностики захищеної комп'ютерної інформації [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.rusnauka.com/PRNIT_2006/Pravo/15951.doc.htm - Назва з екрану.
2. Стародубов І. В. Засоби захисту комп'ютерних програм та порядок їх дослідження при проведенні судової експертизи. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.intelect.org.ua/publikaciji/avtorske-pravo-ta-sumizhni-prava/zasobi-zakhistu-kompjuternikh-program-ta-porjadok-jikh-doslidzhennja-pri-provedenni-sudovoji-ekspertizi.html> - Назва з екрану.

НЕ 2.6.

Тема: Міжнародне співробітництво у боротьбі з комп'ютерними злочинами та заходи щодо їх попередження

1. Правові заходи попередження комп'ютерних злочинів.
2. Організаційно-технічні заходи попередження комп'ютерних злочинів.
3. Міжнародне співробітництво у боротьбі з комп'ютерними злочинами.

Основна література

1. Дуленко В.А., Мамлеев Р.Р., Пестриков В.А. Использование высоких технологий криминальной средой. Борьба с преступлениями в сфере компьютерной информации: Учебное пособие. – Уфа: УЮИ МВД России, 2007. – 261 с. – С. 165-180, С. 232-239.
2. Щербаковський М. Г. Розслідування комп'ютерних злочинів : посібник / М. Г. Щербаковський, Д. В. Пашнев ; МВС України, Харк. нац. ун-т внутр. справ. – Х. : ХНУВС, 2010. – 112 с. – С. 80-87.
3. Бутузов В.М. Міжнародний досвід: ініціатива правоохоронних органів Франції з протидії комп'ютерній злочинності [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/bozk/19text/g19_28.htm - Назва з екрану.
4. Конвенція про кіберзлочинність [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/994_575

Додаткова література

1. Голубів В. О., Гавловський В. Д., Цимбалюк В. С. Проблеми боротьби зі злочинами у сфері використання комп'ютерних технологій: Навч. посібник / За заг. ред. доктора юридичних наук, професора Р. А. Калюжного. - Запоріжжя: ГУ "ЗІДМУ", 2002. - 292 с. – С. 43-75, С. 130-169.
2. Дремлюга, Р.И. Интернет-преступность: моногр. / Р.И. Дремлюга. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 240 с. – С. 156-220.
3. Орлов Ю.Ю. Реалізація вимог міжнародної конвенції про кіберзлочинність у законодавстві України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/Nvknvvs/2011_6/oplov.htm- Назва з екрану.