

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
криминалистики

Баев О.Я.

_____ *подпись*

_____.201__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1. Шифр и наименование специальности/направления: **030501 - Юриспруденция**
2. Уровень образования: **специалист**
3. Форма обучения: **вечерняя**
4. Код и наименование дисциплины (в соответствии с Учебным планом):
ДС.14 – Расследование преступлений в сфере высоких технологий
5. Кафедра, отвечающая за дисциплину: **криминалистики**
6. Составители: **Мещеряков Владимир Алексеевич, доктор юрид. наук, канд. техн. наук, профессор,**

Ф. И. О., ученая степень, ученое звание,

юридический факультет, кафедра криминалистики, netshuttle@mail.ru

факультет, кафедра, e-mail

7. Кем рекомендовано к использованию в учебном процессе: **научно-методическим советом юридического факультета**

Протокол о рекомендации: от _____ **20__** года № _____
дата и номер протокола

8. Учебный год: 2013-2014 Семестр: 11

9. Количество часов, отводимых на изучение дисциплины, в соответствии с планом учебного процесса:

Аудиторные занятия 18, в том числе
лекции 18
практические -
лабораторные -

Самостоятельная работа _60_____

Всего часов_78_____

10. Количество контрольных работ, предусмотренных учебным планом – 1 процессуальный акт (вечернее отделение).
11. Формы итогового контроля – зачет.
12. Тематика (по ГРНТИ): 10.85.51 методика расследования отдельных видов преступлений
13. Поисковый образ (ключевые слова): «расследование»; «методика расследования»; «преступления в сфере высоких технологий».

14. Цель и задачи изучения дисциплины: Спецкурс имеет своей целью углубленную подготовку студентов юридического факультета уголовно-правовой специализации к практической деятельности в правоохранительных органах. При его разработке в должной мере учтены требования государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 030501 – Юриспруденция и по дисциплине «Криминалистика». Во избежание дуб-

лирования учебного процесса программой спецкурса предусмотрено изучение тем, не вошедших в содержание других спецкурсов криминалистического цикла, преподаваемых студентам уголовно-правовой специализации

15. Требования к уровню освоения учебной дисциплины: в результате изучения спецкурса «Расследование преступлений в сфере высоких технологий» студенты должны знать теоретические основы расследования отдельных видов преступлений; систему частных методических рекомендаций по расследованию отдельных видов преступлений в сфере высоких технологий; уметь творчески использовать теоретические положения и методы криминалистики, технические средства и тактические приемы применительно к условиям расследования.

Объем дисциплины:

Трудоемкость – 78 час.

Аудиторные часы – 18 час.

Самостоятельная работа – 60 час.

16 Тематический план и сетка часов дисциплины

№ п/п	Наименование темы	Вечернее отделение	
		Количество аудиторных часов (лекции)	Самостоятельная работа (час)
1	Преступления в сфере высоких технологий. Общие положения	1	2
2	Уголовно-правовое и уголовно-процессуальное регулирование сферы высоких технологий	1	6
3	Криминалистическая классификация и криминалистическая характеристика преступлений в сфере высоких технологий	2	6
4	Виртуальные следы и механизм следообразования при совершении преступлений в сфере высоких технологий	3	8
5	Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере высоких технологий	4	8
6	Использование научно-технических средств и специальных знаний при расследовании преступлений в сфере высоких технологий	2	6
7	Особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации	2	6
8	Особенности расследования преступлений в сфере электронных финансовых технологий	1	6
9	Особенности расследования преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций	1	6
10	Особенности расследования мошенничества с использованием платежных карт и в сфере компьютерной информации	1	6

17. Учебно-методическая карта дисциплины

Лекции

№ темы	№ лекции	Основные дидактические единицы	Ссылки на основную литературу*	Ссылки на дополнительную литературу*	Формы текущего контроля
1	1	Понятие сферы высоких технологий и кибернетического пространства, как среды совершения преступлений. Регулирование общественных отношений в киберпространстве: зарубежный опыт и отечественное законодательство. Преступления в сфере высоких технологий: понятие, особенности, история развития и современное состояние.	Волеводз А.Г. Противодействие компьютерным преступлениям: правовые основы международного сотрудничества / А.Г. Волеводз. – М., 2002. – 496 с Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность. – М.: Новый Юрист, 1998. – 256 с.	Батурин Ю.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность / Ю.М. Батурин, А.М. Жодзишский. — М., 1991. — 168 с. Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права / Ю.М.Батурин. – М., 1991 – 271 с.	Выполнение процессуальных актов
2	2	Международные и зарубежные уголовно-правовые классификации преступлений в сфере высоких технологий. Становление отечественного уголовно-правового и уголовно-процессуального регулирования в сфере высоких технологий и компьютерной информации.	Волеводз А.Г. Противодействие компьютерным преступлениям: правовые основы международного сотрудничества / А.Г. Волеводз. – М., 2002. – 496 с Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность. – М.: Новый Юрист, 1998. – 256 с.	Горбатов В.С. Мировая практика криминализации компьютерных правонарушений / В.С. Горбатов, О.Ю. Полянская. — М., 1998 — 226 с. Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права / Ю.М.Батурин. – М., 1991 – 271 с.	Выполнение процессуальных актов
3	3	Криминалистическая классификация преступлений в сфере высоких технологий. Понятие криминалистической характеристики преступлений в сфере высоких технологий и её особенности. Состав криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации. Соотношение криминалистической характеристики и предмета доказывания. Способы совершения преступлений в сфере высоких технологий. Основные мотивы совершения преступлений в сфере высоких технологий. Особенности личности лиц, совершающих преступления в сфере высоких технологий.	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с. Крылов В.В. Расследование преступлений в сфере информации. – М.: Издательство «Городдец», 1998. – 264 с.	Заковряшин А.И. Классификация компьютерных преступлений. Учебное пособие. Московский государственный авиационный институт (технический университет), – М., Издательство МАИ, 2002	Выполнение процессуальных актов
4	4	Понятие виртуальных следов и их основные свойства. Механизм следообразования при совершении преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности цифровой фиксации звуковой информации. Особенности цифровой фиксации фото- и видеоизображений. Особенности передачи сообщений по цифровым сетям передачи данных. Особенности формирования следовой картины в среде виртуальных машин. Особенности формирования следовой картины в среде пиринговых сетей.	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с. Агибалов В.Ю. Виртуальные следы в криминалистике и уголовном процессе. – М.: Юрлитинформ, 2012. – 152 с.	Кэрриэ Б. Криминалистический анализ файловых систем – СПб.: Питер, 2007 – 480 с. Агибалов В.Ю. Виртуальные следы в криминалистике и уголовном процессе. – М.: Юрлитинформ, 2012. – 152	Выполнение процессуальных актов
5	5	Виды и особенности проведения следственных осмотров при расследовании преступлений в сфере высоких технологий. Особенности следственного осмотра объектов сферы высоких технологий, носителей цифровых данных и электронно-цифровых объектов. Тактика проведения обыска и выемки при расследовании преступлений в сфере высоких технологий. Особенности проведения допроса и проверки показаний на месте.	Осипенко А.Л. Борьба с преступностью в глобальных компьютерных сетях: Международный опыт: Монография. – М.: Норма, 2004. – 432 с. Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с.	Вехов В.Б., Попова В.В., Илюшин Д.А. Тактические особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации: научно-практическое пособие. – Самара: ООО «Офорт», 2003. – 188 с. Гаврилин Ю.В. Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации: Учебное пособие / Под	Выполнение процессуальных актов

		Особенности следственного эксперимента при расследовании преступлений в сфере высоких технологий. Специальные средства криминалистической техники, используемые при проведении отдельных следственных действий.		ред. профессора Н.Г. Шурухнова. – М.: ЮИ МВД РФ, Книжный мир, 2001. – 88 с. Махтаев М.Ш. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации / М.Ш. Махтаев, Л.Н. Соловьев. – М., 2000. – 235 с.	
6	6	Понятие и сущность специальных знаний сведущих лиц при расследовании преступлений в сфере высоких технологий. Функции специалиста в области информационных средств и технологий, привлеченного к участию в процессуальных действиях. Формы использования специальных знаний в процессе получения доказательственной и ориентирующей информации с применением цифровых данных. Технологии фиксации электронно-цифровых объектов на носителях цифровых данных. Назначение и проведение экспертиз при расследовании преступлений в сфере высоких технологий. Судебная компьютерно-техническая экспертиза и ее основные возможности. Возможности комплексной экспертизы при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с. Крылов В.В. Расследование преступлений в сфере информации. – М.: Издательство «Городец», 1998. – 264 с.	Россинская Е.Р., Усов А.И. Судебная компьютерно-техническая экспертиза. – М.: Право и закон, 2001. – 416 с. Усов А.И. Методы и средства решения задач компьютерно-технической экспертизы: Учебное пособие. – М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2002. – 200 с. Усов А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: Основы методического обеспечения: Учебное пособие // Под ред. проф. Е.Р. Россинской. – М.: Издательство «Экзамен», издательство «Право и закон», 2003. – 368 с.	Выполнение процессуальных актов
7	7	Современное состояние преступности в сфере компьютерной информации. Особенности квалификации данного вида преступлений. Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере компьютерной информации. Предварительная проверка: методы и особенности проведения. Предварительные исследования. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии. Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с.	Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации. Учебное пособие. Изд-е второе, дополненное и переработанное / Под ред. д.ю.н. проф. Н.Г. Шурухнова. – М.: Московский университет МВД России, 2004. – 352 с. Рогозин В.Ю. Особенности расследования и предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации: Учеб. пособие / Под ред. А.А. Закатова. – Волгоград: ВА МВД России, 2000. – 88 с. Соловьев Л.Н. Вредоносные программы: расследование и предупреждение преступлений. – М.: Собрание, 2004. – 224 с.	Выполнение процессуальных актов
8	8	Современное состояние преступности в сфере электронных финансовых технологий. Типичные способы совершения преступлений в сфере банковских электронных услуг и электронных платежных систем. Особенности квалификации данного вида преступлений и возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере электронных финансовых технологий. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии. Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере электронных финансовых технологий.	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с.	Афонина С.В. Электронные деньги. Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2001. – 120 с. Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершенных с использованием пластиковых карт и их реквизитов: Монография. – Волгоград: ВА МВД России, 2005. – 280 с. Генкин А.С. Планета WEB-денег. – М.: Альпина Паблишер, 2003. – 510 с.	Выполнение процессуальных актов
9	9	Современное состояние преступности в сфере мобильных телекоммуникаций. Особенности квалификации дан-	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практи-	Семенов Г.В. Расследование преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций	Выполнение процессуальных актов

		ного вида преступлений. Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций. Предварительная проверка: методы и особенности проведения. Предварительные исследования. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии. Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций.	ки расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с.	/ Г.В. Семенов // Юрлитинформ, 2006. – 336 с. Семенов Г.В. Бирюков П.Н. Ответственность за «мошенничество» в сетях сотовой связи: учебное пособие. / Г.В. Семенов, П.Н. Бирюков // Воронеж: Воронежский государственный университет. 2002. – 84 с.	актов
10	10	Особенности квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации. Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений. Предварительная проверка: методы и особенности проведения. Предварительные исследования. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии. Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании мошенничества с использованием платежных карт и в сфере компьютерной информации.	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с.	Завидов Б.Д. Обычное мошенничество и мошенничество в сфере высоких технологий: Практическое пособие / Б.Д. Завидов. — М., 2002. — 32 с. Семенов Г.В. Бирюков П.Н. Ответственность за «мошенничество» в сетях сотовой связи: учебное пособие. / Г.В. Семенов, П.Н. Бирюков // Воронеж: Воронежский государственный университет. 2002. – 84 с.	Выполнение процессуальных актов

*Литература указывается в соответствии со списком, приведенным ниже

18 Список литературы

Основная литература:

№ п/п	Источник
1	Волеводз А.Г. Противодействие компьютерным преступлениям: правовые основы международного сотрудничества / А.Г. Волеводз. – М., 2002. – 496 с
2	Крылов В.В. Расследование преступлений в сфере информации. – М.: Издательство «Городец», 1998. – 264 с.
3.	Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность. – М.: Новый Юрист, 1998. – 256 с.
4	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2002. – 408 с.
5	Осипенко А.Л. Борьба с преступностью в глобальных компьютерных сетях: Международный опыт: Монография. – М.: Норма, 2004. – 432 с.
6	Агибалов В.Ю. Виртуальные следы в криминалистике и уголовном процессе. – М.: Юрлитинформ, 2012. – 152 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
6	Батулин Ю.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность / Ю.М. Батулин, А.М. Жодзишский. — М., 1991. — 168 с.
7	Батулин Ю.М. Проблемы компьютерного права / Ю.М.Батулин. – М., 1991 – 271 с.
8	Горбатов В.С. Мировая практика криминализации компьютерных правона-

	рушений / В.С. Горбатов, О.Ю. Полянская. — М., 1998 — 226 с.
9	Толеубекова Б.Х. Социология компьютерной преступности: Учеб. пособие / Б.Х. Толеубекова. — Караганда, 1992. — 135 с.
10	Шамраев А.В. Правовое регулирование информационных технологий (анализ проблем и основные документы). Версия 1.0. — М.: «Статут», «Интертех», «БДЦ-пресс», 2003. — 1013 с.
11	Андреев Б.В. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации / Б.В. Андреев, П.Н. Пак, В.П. Хорст. — М., 2001. — 150 с.
12	Вершинин А.П. Электронный документ: правовая форма и доказательство в суде / А.П. Вершинин. — М., 2000. — 248 с.
13	Волеводз А.Г. Противодействие компьютерным преступлениям: правовые основы международного сотрудничества. — М.: ООО Издательство «Юрлитинформ», 2002. — 496 с.
14	Заковряшин А.И. Классификация компьютерных преступлений. Учебное пособие. Министерство образования Российской Федерации. Московский государственный авиационный институт (технический университет), — М., Издательство МАИ, 2002.
15	Осипенко А.Л. Борьба с преступностью в глобальных компьютерных сетях: Международный опыт: Монография. — М.: Норма, 2004. — 432 с.
16	Храмов Ю.В. Компьютерная информация на предварительном расследовании / Ю.В. Храмов, В.И. Наумов. — М., 1998. — 112 с.
17	Айков Д. Компьютерные преступления. Руководство по борьбе с компьютерными преступлениями / Д. Айков, К. Сейгер, У. Фонсторх. — М., 1999. — 351 с.
18	Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: правовой и криминалистический анализ / В.А. Мещеряков. — Воронеж, 2001. — 176 с.
19	Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершаемых с использованием средств электронно-вычислительной техники: Учебн.-метод. пособие / В.Б. Вехов. — Волгоград, 1998. — 72 с.
20	Кэрриэ Б. Криминалистический анализ файловых систем — СПб.: Питер, 2007 — 480 с.
21	Вехов В.Б., Голубев В.А. Расследование компьютерных преступлений в странах СНГ: Монография / Под ред. Б.П. Смагоринского. — Волгоград: ВА МВД России, 2004. — 304 с.
22	Вехов В.Б., Родин А.Ф. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации: Учебн.-метод. пособие. — Волгоград: ВА МВД России, 2004. — 164 с.
23	Вехов В.Б., Попова В.В., Илюшин Д.А. Тактические особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации: научно-практическое пособие. — Самара; ООО «Офорт», 2003. — 188 с.
24	Гаврилин Ю.В. Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации: Учебное пособие / Под ред. профессора Н.Г. Шурухнова. — М.: ЮИ МВД РФ, Книжный мир, 2001. — 88 с.
25	Махтаев М.Ш. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации / М.Ш. Махтаев, Л.Н. Соловьев. — М., 2000. — 235 с.
26	Преступления в сфере компьютерной информации: квалификация и доказывание: Учеб. пособие / Под ред. Ю.В. Гаврилина. — М.: ЮИ МВД РФ, 2003. — 245 с.
27	Нехорошев А.Б. Компьютерные преступления: квалификация, расследование, экспертиза. Часть 2 / Под ред. В.Н. Черкасова. — Саратов: СЮИ МВД

	России, 2004. – 372 с.
28	Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации. Учебное пособие. Изд-е второе, дополненное и переработанное / Под ред. д.ю.н. проф. Н.Г. Шурухнова. – М.: Московский университет МВД России, 2004. – 352 с.
29	Рогозин В.Ю. Особенности расследования и предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации: Учеб. пособие / Под ред. А.А. Закатова. – Волгоград: ВА МВД России, 2000. – 88 с.
30	Соловьев Л.Н. Вредоносные программы: расследование и предупреждение преступлений. – М.: Собрание, 2004. – 224 с.
31	Абдурагимова Т.Н. Фальшивый пластик // Российский адвокат – 2001. – №6, с.32
32	Афониная С.В. Электронные деньги. Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2001. – 120 с. Вехов В.Б. Особенности расследования преступлений, совершенных с использованием пластиковых карт и их реквизитов: Монография. – Волгоград: ВА МВД России, 2005. – 280 с.
33	Гайкович В.Ю. Безопасность электронных банковских систем / В.Ю. Гайкович, А.П. Першин. – М., 1994. – 408 с..
34	Генкин А.С. Планета WEB-денег. – М.: Альпина Паблицер, 2003. – 510 с.
35	Завидов Б.Д. Обычное мошенничество и мошенничество в сфере высоких технологий: Практическое пособие / Б.Д. Завидов. — М., 2002. — 32 с.
36	Семенов Г.В. Бирюков П.Н. Ответственность за «мошенничество» в сетях сотовой связи: учебное пособие. / Г.В. Семенов, П.Н. Бирюков // Воронеж: Воронежский государственный университет. 2002. – 84 с.
37	Семенов Г.В. Расследование преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций / Г.В. Семенов // Юрлитинформ, 2006. – 336 с.
38	Вехов В.Б., Голубев В.А. Расследование компьютерных преступлений в странах СНГ: Монография / Под ред. Б.П. Смагоринского. – Волгоград: ВА МВД России, 2004. – 304 с.
39	Козлов В.Е. Теория и практика борьбы с компьютерной преступностью / В.Е. Козлов. – М., 2002. – 336 с.
40	Остроушко А.В. Методические рекомендации по расследованию преступлений в сфере компьютерной информации / А.В. Остроушко, А.С. Прохоров, С.М. Задорожко. – М., 1997. – 30 с.
41	Расследование компьютерных преступлений: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Комиссарова. – Саратов, 2000. – 312 с.
42	Россинская Е.Р., Усов А.И. Судебная компьютерно-техническая экспертиза. – М.: Право и закон, 2001. – 416 с.
43	Усов А.И. Методы и средства решения задач компьютерно-технической экспертизы: Учебное пособие. – М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2002. – 200 с.
44	Усов А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: Основы методического обеспечения: Учебное пособие // Под ред. проф. Е.Р. Россинской. – М.: Издательство «Экзамен», издательство «Право и закон», 2003. – 368 с.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Источник
42	http://www.lib.vsu.ru/ – Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета.

43	Справочная правовая система «Консультант-Плюс»
44	Справочная правовая система «Гарант»

19. Программа зачета:

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

1. Виды и особенности противоправных деяний в сфере высоких технологий, их общественная опасность.
2. Международное законодательство о преступлениях в сфере высоких технологий.
3. Уголовное и уголовно-процессуальное законодательство в сфере высоких технологий.
4. Криминалистическая классификация преступлений в сфере высоких технологий.
5. Понятие и состав криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации.
6. Основные способы и мотивы совершения преступлений в сфере высоких технологий, особенности личности лиц, совершающих преступления.
7. Основные элементы и особенности механизма следообразования при совершении преступлений в сфере высоких технологий.
8. Специфика следов-отображений при взаимодействиях, в которых участвуют электронно-цифровые объекты.
9. Специфика поиска, обнаружения, интерпретации виртуальных следов при раскрытии и расследовании преступлений в сфере высоких технологий.
10. Криминалистическая значимость цифровых данных, передаваемых в сетях сотовой связи; создаваемых цифровой фототехникой; обрабатываемых средствами компьютерной техники.
11. Формы использования специальных знаний в процессе получения доказательственной и ориентирующей информации с применением цифровых данных.
12. Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере компьютерной информации; особенности проведения предварительной проверки; особенности предварительных исследований.
13. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии.
14. Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
15. Типичные способы совершения преступлений в сфере банковских электронных услуг и электронных платежных систем.
16. Особенности квалификации преступлений в сфере электронных финансовых технологий.
17. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений в сфере электронных финансовых технологий, типовые следственные версии, виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании таких преступлений.
18. Особенности квалификации преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций.
19. Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций и типовые следственные версии; виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании таких преступлений.

20. Особенности подготовки и проведения следственных осмотров, обыска, выемки, допроса, проверки показаний на месте следственного эксперимента при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.

21. Специальные средства криминалистической техники, используемые при проведении отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.

22. Функции специалиста в области информационных технологий, привлеченного к участию в процессуальных действиях при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.

23. Технологии фиксации электронно-цифровых объектов на носителях цифровых данных. особенности следственного осмотра объектов сферы высоких технологий, носителей цифровых данных и электронно-цифровых объектов.

24. Назначение и проведение судебной компьютерно-технической, комплексной экспертизы при расследовании преступлений в сфере высоких технологий

ПРИМЕРЫ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№	Текст контрольно-измерительного материала
01	<p>Контрольно-измерительный материал № 1.</p> <p>Вопрос №1. Криминалистическая классификация преступлений в сфере высоких технологий.</p> <p>Вопрос №2. Специальные средства криминалистической техники, используемые при проведении отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.</p>
02	<p>Контрольно-измерительный материал № 2.</p> <p>Вопрос №1. Особенности квалификации преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций.</p> <p>Вопрос №2. Основные элементы и особенности механизма следообразования при совершении преступлений в сфере высоких технологий.</p>

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

Зачтено	<p>Оценки «зачтено» заслуживает студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обнаруживший знание тем курса, необходимого для практической работы; - знающий методические основы расследования преступлений в сфере высоких технологий; - усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой.
---------	--