

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
криминалистики  
Баев О.Я.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_.2013

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**М2.В.ОД.6 – Расследование преступлений в сфере высоких технологий**  
*Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом*

**1. Шифр и наименование направления подготовки:**

030900 юриспруденция

**2. Профиль подготовки:** уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность

**3. Квалификация (степень) выпускника:** магистр юриспруденции

**4. Форма образования:** заочная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** криминалистики

**6. Составители программы:** Мещеряков В.А. доктор юрид. наук, канд. техн. наук, профессор

*ФИО, ученая степень, ученое звание*

**7. Рекомендована:** Научно-методическим советом юридического факультета, протокол от 02.09.2013 года, № 1

*наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола*

**8. Учебный год:** 2013 / 2014

**Семестр(-ы):** 2

## 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения учебной дисциплины – углубленное изучение актуальных проблем современной криминалистики возникающих в связи с широким использованием при совершении преступлений современных информационных технологий, компьютерной техники и средств телекоммуникаций.

Основными задачами спецкурса являются:

- 1) углубленное изучение специальной литературы, выработка навыков критического анализа складывающейся криминальной практики и формирование собственных теоретических выводов и практических рекомендаций;
- 2) формирование системы знаний о закономерностях механизма совершения преступлений в сфере высоких технологий;
- 3) изучение особенностей механизма следообразования при совершении преступлений в сфере высоких технологий и специфики формирования доказательственной базы;
- 4) изучение частных криминалистических методик расследования преступлений в сфере высоких технологий;
- 5) выработка умений и навыков применения технико-криминалистических и тактических средств, криминалистических методик в практической деятельности по расследованию отдельных видов преступлений связанных с использованием компьютерной техники и информационных технологий.
- 6) овладение навыками научно-исследовательской работы в области криминалистики;
- 7) овладение навыками решения прикладных криминалистических задач при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.

## 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Расследование преступлений в сфере высоких технологий» относится к Профессиональному циклу дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 030900 Юриспруденция (магистратура) и входит в вариативную часть этого цикла.

## 11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- а) общекультурные (ОК) – обучающийся должен:
  - осознавать социальную значимость своей будущей профессии, проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону, обладать достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1);
  - добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2);
  - владеть культурой системного мышления, быть способным к восприятию информации, её систематизации, анализу и классификации, постановке цели и выбору путей её достижения (ОК-3);
  - компетентно использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских работ, в управлении коллективом (ОК 5);
  - быть способным анализировать социально значимые проблемы и процессы (ОК-9);

- понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе (ОК-10).

б) профессиональные (ПК) – обучающийся должен быть способным:

- квалифицированно применять нормативно-правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-2);

- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом (ПК-4);

- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику в своей профессиональной деятельности;

- осмысленно использовать и реализовывать нормы материального и процессуального права в теоретических исследованиях и в правоприменительной практике (ПК-5);

- владеть умениями и навыками научно-исследовательской работы в области криминалистики, углубленными навыками практического разрешения криминалистических проблем, возникающих в современных юридических процессах (ПК-6).

## 12. Структура и содержание учебной дисциплины:

12.1 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 3 ЗЕТ / 144 час.

### 12.2 Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)		
	Всего	По семестрам	
		2 сем.	
<b>Аудиторные занятия</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	
в том числе: лекции	0	0	
Практические	24	24	
Лабораторные	0	0	
Зачет	36	36	
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	
<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	

### 12.3. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
<b>1. Практические занятия</b>		
1.1	Преступления в сфере высоких технологий. Общие положения	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.
1.2	Уголовно-правовое и уголовно-	Международные и зарубежные уголовно-правовые классификации преступлений в сфере

	процессуальное регулирование сферы высоких технологий	высоких технологий. Становление отечественного уголовно-правового и уголовно-процессуального регулирования в сфере высоких технологий и компьютерной информации.
1.3	Криминалистическая классификация и криминалистическая характеристика преступлений в сфере высоких технологий	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.
1.4	Виртуальные следы и механизм следообразования при совершении преступлений в сфере высоких технологий	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.
1.5	Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере высоких технологий	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. Особенности следственного эксперимента при расследовании преступлений в сфере высоких технологий. Специальные средства криминалистической техники, используемые при проведении отдельных следственных действий.

1.6	Использование научно-технических средств и специальных знаний при расследовании преступлений в сфере высоких технологий	<p>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.</p> <p>Формы использования специальных знаний в процессе получения доказательственной и ориентирующей информации с применением цифровых данных.</p> <p>Технологии фиксации электронно-цифровых объектов на носителях цифровых данных.</p> <p>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.</p>
1.7	Особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации	<p>Современное состояние преступности в сфере компьютерной информации. Особенности квалификации данного вида преступлений.</p> <p>Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере компьютерной информации. Предварительная проверка: методы и особенности проведения. Предварительные исследования.</p> <p>Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии.</p> <p>Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.</p>
1.8	Особенности расследования преступлений в сфере электронных финансовых технологий	<p>Современное состояние преступности в сфере электронных финансовых технологий. Типичные способы совершения преступлений в сфере банковских электронных услуг и электронных платежных систем.</p> <p>Особенности квалификации данного вида преступлений и возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере электронных финансовых технологий.</p> <p>Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии.</p> <p>Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере электронных финансовых технологий.</p>

1.9	Особенности расследования преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций	<p>Современное состояние преступности в сфере мобильных телекоммуникаций. Особенности квалификации данного вида преступлений.</p> <p>Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций. Предварительная проверка: методы и особенности проведения. Предварительные исследования.</p> <p>Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии.</p> <p>Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций.</p>
1.10	Особенности расследования мошенничества с использованием платежных карт и в сфере компьютерной информации	<p>Особенности квалификации данного вида преступлений.</p> <p>Особенности возбуждения уголовного дела при наличии признаков состава преступлений. Предварительная проверка: методы и особенности проведения. Предварительные исследования.</p> <p>Основные ситуации первоначального этапа расследования преступлений и типовые следственные версии.</p> <p>Виды и особенности отдельных следственных действий при расследовании мошенничества с использованием платежных карт и в сфере компьютерной информации.</p>

#### 12.4 Междисциплинарные связи с другими дисциплинами:

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	№ № разделов дисциплины рабочей программы, связанных с указанными дисциплинами
1	Актуальные проблемы теории и практики криминалистики	1.1 – 1.2
2	Расследование насильственных преступлений	1.2-1.10
3	Розыск, дознание, следствие	1.2-1.10
4	Расследование экономических и коррупционных преступлений	1.2-1.10

#### 12.5. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Зачет	Всего
1	Преступления в сфере высоких технологий. Общие положения	0	2	2		4
2	Уголовно-правовое и уголовно-процессуальное ре-	0	2	6		8

	гулирование сферы высоких технологий					
3	Криминалистическая классификация и криминалистическая характеристика преступлений в сфере высоких технологий	0	2	6		8
4	Виртуальные следы и механизм слепообразования при совершении преступлений в сфере высоких технологий	0	2	10		12
5	Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере высоких технологий	0	6	10		16
6	Использование научно-технических средств и специальных знаний при расследовании преступлений в сфере высоких технологий	0	2	10		12
7	Особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации	0	2	10		12
8	Особенности расследования преступлений в сфере электронных финансовых технологий	0	2	10		12
9	Особенности расследования преступлений в сфере мобильных телекоммуникаций	0	2	10		12
10	Особенности расследования мошенничества с использованием платежных карт и в сфере компьютерной информации	0	2	10		12
	<b>Итого:</b>	0	24	84		108

### 13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов литературы)

а) 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	Батурин Ю.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность / Ю.М. Батурин, А.М. Жодзишский. – М., 1991. – 168 с.
7	Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права / Ю.М.Батурин. – М., 1991 – 271 с.
8	Горбатов В.С. Мировая практика криминализации компьютерных правонарушений / 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: Учеб.-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 Пабlishер, 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	<a href="http://www.lib.vsu.ru/">http://www.lib.vsu.ru/</a> – Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета.
43	Справочная правовая система «Консультант-Плюс»
44	Справочная правовая система «Гарант»

#### 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Основная и дополнительная литература (имеется в наличии в библиотеке);
2. Иная учебная и научная литература (имеется в наличии в библиотеке и на кафедре);
3. Рабочая программа дисциплины;
4. Расширенный список библиографии (в электронной форме на кафедре);
5. Справочные правовые системы («Консультант-Плюс», «Гарант») – в библиотеке и на кафедре;
6. Техническое оснащение аудиторий:  
Ауд. № 903 – криминалистическая лаборатория;  
Ауд. № 609 – кабинет криминалистики;  
Ауд. № 405, 505 – компьютерные классы кафедры.

#### 15. Форма организации самостоятельной работы:

Самостоятельная работа обучающихся, выступая особой формой в процессе изучения учебной дисциплины «Расследование преступлений в сфере высоких технологий», имеет своей целью более глубокое усвоение учебного материала.

Самостоятельная работа магистрантов по данной учебной дисциплине предполагает изучение и конспектирование рекомендуемых преподавателем источников, а также самостоятельное освоение понятийного аппарата и выполнение ряда заданий, выдаваемых студентам преподавателем на практических занятиях.

Основными формами организации самостоятельной работы при изучении учебной дисциплины «Расследование преступлений в сфере высоких технологий» являются:

- 1) анализ рекомендованных к изучению нормативно-правовых источников. Для наилучшего усвоения соответствующего материала целесообразно исполь-

зование комментируемых изданий к изучаемому нормативно-правовому акту (например, комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу РФ, и т.п.);

2) изучение рекомендованной специальной (основной и дополнительной) литературы. Пониманию и усвоению обучающимся материала, изложенного в специальной литературе, может способствовать его четкое соотнесение с дидактическими единицами, предусмотренными рабочей программой учебной дисциплины. При этом, обучающемуся следует осуществлять конспектирование анализируемых источников, формулировать тезисы (краткое изложение основных положений, ключевых идей анализируемого источника).

3) Осуществляя подготовку к практическому занятию, следует уяснить содержание каждого вопроса, мысленно воспроизвести свое предполагаемое выступление, при необходимости составить краткий план-конспект выступления.

4) При решении практических задач обучающемуся следует отражать их решение в письменном виде.

#### **Перечень вопросов к зачету**

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 финансо-

вых 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

№	Текст контрольно-измерительного материала
01	<p style="text-align: center;"><b>Контрольно-измерительный материал № 1</b></p> <p>1. Криминалистическая классификация преступлений в сфере высоких технологий.</p> <p>2. Функции специалиста в области информационных технологий, привлеченного к участию в процессуальных действиях при расследовании преступлений в сфере высоких технологий.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель _____ <i>подпись</i>                      _____ <i>расшифровка подписи</i></p>

**16. Критерии аттестации по итогам освоения дисциплины:**

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

Программа рекомендована НМС юридического факультета

*наименование факультета, структурного подразделения*

протокол № 1 \_\_\_\_\_ от «\_\_ 02\_\_» \_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2013\_\_ года.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление 030900 Юриспруденция

*шифр и наименование направления/специальности*

Дисциплина М2.В.ОД.6 – Расследование преступлений в сфере высоких технологий

*код и наименование дисциплины*

Профиль подготовки уголовный процесс, криминалистика, оперативно-розыскная деятельность

*в соответствии с учебным планом*

Форма обучения очная

Учебный год 2013 / 2014

Ответственный исполнитель

Зав. кафедрой

криминалистики

*должность, подразделение*

\_\_\_\_\_

*подпись*

Баев О.Я.

*расшифровка подписи*

\_\_\_.. 2013\_\_

Исполнитель

Профессор кафедры

криминалистики

*должность, подразделение*

\_\_\_\_\_

*подпись*

Мещеряков В.А.

*расшифровка подписи*

\_\_\_.. 2013\_\_

СОГЛАСОВАНО

Куратор ООП ВПО

по направлению/ специальности \_\_\_\_\_

*подпись*

Белоконь Г.Г.

*расшифровка подписи*

\_\_\_.. 2013

Начальник ЗНБ \_\_\_\_\_

*подпись*

Щукина Т.И.

*расшифровка подписи*

\_\_\_.. 2013

РЕКОМЕНДОВАНА НМС юридического факультета

*наименование факультета, структурного подразделения*

протокол № 1 от «02» сентября 2013 года.