

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.08.2025 16:25:55

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**      Институт права

**Кафедра**      Организации борьбы с экономическими преступлениями

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 22 мая 2025 г. )

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.05 Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	40.04.01 Юриспруденция программа Следственная и оперативно-разыскная деятельность, судебная экспертиза

Квалификация (степень) выпускника магистр

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Современные проблемы квалификации экономических и коррупционных преступлений, Проблемы взаимодействия оперативных служб и следственных подразделений при расследовании преступлений

Последующие дисциплины по связям компетенций: Научные основы современной криминалистики, Методика расследования отдельных видов преступлений, Тактика производства следственных действий по коррупционным и экономическим преступлениям, Участие прокурора в суде присяжных, Средства и методы выявления фальсификации доказательств, Тактика и методика расследования преступлений

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ПК-1.1: Знать:  теоретические основы деятельности по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию преступлений и иных правонарушений; основные положения взаимодействия правоохранительных органов.	ПК-1.2: Уметь:  планировать и осуществлять деятельность по выявлению и расследованию преступлений ; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; разрешать практические ситуации при осуществлении правоохранительной деятельности	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):  навыками выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений; навыками составления процессуальных документов

ПК-2 - Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине

ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	основные положения отраслевых и специальных наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права; законодательство РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права; правоприменительную практику; уголовное и уголовно- процессуальное законодательство, регламентирующее предварительное расследование и судебное производство по уголовным делам	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; оформлять юридические документы, анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать процессуальные действия в точном соответствии с законом	юридической терминологией и приемами юридической техники; навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами; анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального права; навыками работы с законодательными актами, регламентирующими предварительное расследование и судебное производство по уголовным делам

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	8.15/0.23
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	117.85/3.27
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа			Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Занятия семинарского типа		ИКР		
		Практич. занятия	ГКР			
1.	Общие положения о преступлениях, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	4			50	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Организация расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	4			67.85	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	Контроль	18				
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>0.15</b>		<b>117.8 5</b>	

## 4.2 Содержание разделов и тем

### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Общие положения методики расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	практическое занятие	Общие схемы совершения преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации
		практическое занятие	Общие схемы совершения преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации
2.	Организация расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	практическое занятие	Особенности проведения отдельных следственных действий по делам о преступлениях, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации
		практическое занятие	Особенности проведения отдельных следственных действий по делам о преступлениях, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных

			технологий или в сфере компьютерной информации
--	--	--	--

\*\* семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

### 4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общие положения методики расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	- тестирование
2.	Организация расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	- тестирование

\*\*\* самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

## 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Литература:

#### Основная литература

1. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа : учебник для вузов / ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567677>

#### Дополнительная литература

1. Кульков, В. В. Методика предварительного следствия и дознания. Руководство для следователей и дознавателей : практическое пособие / В. В. Кульков, П. В. Ракчеева ; под редакцией В. В. Кулькова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 311 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-06624-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538663>

2. Криминалистика в 5 т. Том 5. Методика расследования преступлений : учебник для вузов / под общей редакцией И. В. Александрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08441-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565025>

### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

### **5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

### **5.4 Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

### **5.5. Специальные помещения**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

### **5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование**

Лаборатория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике	Комплекты ученической мебели Доска Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Процессоры Экспертно-криминалистический комплекс
---	--

	Видеокамера Видеомагнитофон Дигитайзер Металлоискатель Микроскопы Рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами Планшет (уч. пособие) Прибор ночного видения Принтер Телевизор Фотоаппараты Чемоданы криминалиста с фотокамерой Планшеты дактилоскопические Дактовалики Кисти магнитные УФ осветители (фонари) Наборы краски типографской Карты памяти Коммуникатор Световые фильтры Манекен
--	--

**6. Фонд оценочных средств по дисциплине Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации:**

**6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине**

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	-
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

**6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе**

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-1 - Способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):

	теоретические основы деятельности по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию преступлений и иных правонарушений; основные положения взаимодействия правоохранительных органов.	планировать и осуществлять деятельность по выявлению и расследованию преступлений ; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; разрешать практические ситуации при осуществлении правоохранительной деятельности	навыками выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений; навыками составления процессуальных документов
Пороговый	понятие и сущность выявления и раскрытия и преступлений;	выявлять и пресекать преступления; навыком выявления и пресечения преступлений в ходе уголовного судопроизводства	навыком выявления и пресечения преступлений в ходе уголовного судопроизводства
Стандартный (в дополнение к пороговому)	понятие и сущность расследования преступлений;	раскрывать и расследовать преступления;	навыком раскрытия и расследования преступлений
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	понятие и сущность выявления, раскрытия и расследования преступлений;	разрешать практические ситуации при осуществлении правоохранительной деятельности;	навыками составления процессуальных документов при выявлении, пресечении, раскрытии и расследовании преступлений и иных правонарушений

ПК-2 - Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	основные положения отраслевых и специальных наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений в различных отраслях	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения;	юридической терминологией и приемами юридической техники; навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами; анализа различных

	материального и процессуального права; законодательство РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права; правоприменительную практику; уголовное и уголовно- процессуальное законодательство, регламентирующее предварительное расследование и судебное производство по уголовным делам	анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; оформлять юридические документы, анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать процессуальные действия в точном соответствии с законом	правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального права; навыками работы с законодательными актами, регламентирующими предварительное расследование и судебное производство по уголовным делам
Пороговый	основные положения отраслевых и специальных наук, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения	юридической терминологией и приемами юридической техники; навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами
Стандартный (в дополнение к пороговому)	законодательство РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права; правоприменительную практику	анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом	анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	уголовное и уголовно- процессуальное законодательство, регламентирующее предварительное расследование и судебное производство по уголовным делам	оформлять юридические документы, анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать процессуальные действия в точном соответствии с законом	разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального права; навыками работы с законодательными актами, регламентирующими предварительное расследование и судебное производство по уголовным делам

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Общие положения методики расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование	Зачет
2.	Организация расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование	Зачет

### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

#### Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

К предметам посягательства при совершении преступлений в сфере компьютерной информации относятся:

- персональная информация;
- электронные денежные средства;
- личность потерпевшего;
- данные на бумажных носителях.

Способом видоизменения компьютерной информации является:

- копирование информации с преодолением мер защиты;
- блокирование компьютерной информации;
- маскировка под запросы операционной системы;
- незаконное распространение программного обеспечения;
- неправомерный доступ к компьютерной информации.

Непосредственным перехватом информации является:

- изменение системы математического обеспечения;
- схемные и аппаратные изменения с целью осуществления несанкционированных действий посредством компьютера;
- считывание (снятие) информации через внешние коммуникационные системы;
- снятие информации за счет использования излучения центрального процессора, дисплея, коммуникационных каналов, принтера.

Основной особенностью обстановки совершения преступлений в сфере компьютерной информации является

- невозможность оперативного обнаружения преступления;
- несовпадение мест совершения преступных действий и наступления последствий;
- значительное количество цифровых следов преступления;
- совершение преступления в рабочее время;

- маскировка преступных действий под программный или аппаратный сбой.

Объективным фактором обстановки совершения преступлений в сфере компьютерной информации является:

- низкий уровень компьютерной грамотности населения;
- автоматизация обмена информацией;
- наличие у преступника навыков программирования;
- высокая латентность преступлений.

Обязательным участником следственных действий, направленных на собирание электронных доказательств, является:

- понятой;
- потерпевший;
- специалист;
- эксперт-криминалист.

Цифровое алиби подозреваемого может опровергнуто с помощью:

- компьютерно-технической экспертизы;
- трасологической экспертизы;
- допроса;
- проверки показаний на месте;
- оперативного эксперимента.

Осмотр ноутбука следует начинать с описания:

- операционной системы;
- запущенных программ;
- подключения к интернету;
- подключенных внешних устройств;
- состояния заряда батареи.

Методика расследования преступлений в криминалистике является ее ... разделом.

- основным;
- вводным;
- заключительным;
- все ответы правильные.

Частные методики – это ...

- теоретические основы, включающие исследование предмета, системы и задач;
- конечный продукт всей криминалистической науки;
- устойчивые и повторяющиеся действия;
- раздел криминалистики.

Организация процесса расследования преступления подразделяется на ...

- 2 этапа;
- 3 этапа;
- судебный и следственный этапы;
- судебный, следственный и оперативно-разыскной этапы.

Типичные методики – это ...

- методики, построенные по видам преступления, установленные уголовным законодательством;
- частные методики, построенные по основаниям, не относящимся к видам преступления;
- методики, направленные на использование технических средств фиксации доказательств;
- частные методики, построенные по основаниям, не относящимся к родам преступления.

## 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
<p>Общие положения методики расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятия компьютерного преступления и инцидента информационной безопасности</li> <li>2. Правовое понятие и сущность компьютерной информации</li> <li>3. Уголовно-правовая и криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.</li> <li>4. Классификация правонарушений в компьютерной сфере</li> <li>5. Криминалистическая характеристика правонарушений в компьютерной сфере</li> <li>6. Критерии и виды преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации</li> <li>7. Порядок доступа в сеть Интернет, электронные следы удаленного доступа</li> <li>8. Общие схемы совершения преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации</li> <li>9. Понятие и криминалистическое значение преступлений в сфере компьютерной информации.</li> <li>10. Типичные условия, подготовка и совершение преступления. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений.</li> <li>11. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем.</li> <li>12. Информационные ресурсы операторов сотовой связи, провайдеров и владельцев сайтов, используемые при раскрытии и расследовании преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации</li> <li>13. Взаимодействие правоохранительных органов с операторами сотовой связи при раскрытии и расследовании преступлений</li> <li>14. Взаимодействие правоохранительных органов с провайдерами и владельцами сайтов</li> <li>15. Организация досудебного производства по преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации</li> <li>16. Методические подходы к установлению сведений о субъектах преступлений</li> </ol>
<p>Организация расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>17. Планирование предварительной доследственной проверки поступивших материалов.</li> <li>18. Сведения и документы для принятия основанного решения о возбуждении уголовного дела.</li> <li>19. Исходные следственные ситуации.</li> <li>20. Первоначальные следственные действия, оперативно-разыскные и организационные мероприятия.</li> <li>21. Осмотр места происшествия.</li> <li>22. Выявление элементов инфраструктуры, затронутых инцидентом</li> <li>23. Криминалистические исследования компьютерных систем</li> <li>24. Инструменты снятия данных</li> </ol>

	<p>25. Инструменты криминалистического анализа компьютерных систем</p> <p>26. Осмотр ЭВМ.</p> <p>27. Осмотр машинного носителя информации.</p> <p>28. Осмотр документа на машинном носителе.</p> <p>29. Изъятие ЭВМ и компьютерной информации.</p> <p>30. Обыск и выемка.</p> <p>31. Назначение судебных экспертиз</p> <p>32. Производство других следственных действий.</p> <p>33. Виды и форма применения специальных познаний при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>34. Назначение и производство криминалистических и иных экспертиз при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>35. Значение, виды и формы взаимодействия следователя с другими службами в процессе раскрытия и расследования преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>36. Особенности взаимодействия следователя с другими службами на первоначальном и последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>37. Особенности квалификации преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации</p> <p>38. Система противодействия преступлениям, совершенным с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации</p> <p>39. Предупреждение преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации</p> <p>40. Роль и значение зарубежных государств в борьбе с преступностью в сфере компьютерных технологий.</p> <p>41. Интерпол и его роль в борьбе с компьютерной преступностью.</p>
--	--

#### 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

##### Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-1, ПК-2
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне