

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры гражданского и уголовного
права и процесса 24 февраля 2025 г. протокол № 6

Заведующий кафедрой

Е.В. Ракитина



**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.Э.1 Особенности расследования преступлений в сфере компьютерной
информации**

Б1.Э.1 Судебная экспертиза

Специальность: 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Специализация: Судебная деятельность

Квалификация выпускника: юрист

Чита, 2025 г.

**Структура
фонда оценочных средств
по дисциплине «Особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации»**

№ п/п	Этапы формирования компетенций	Перечень формируемых компетенций	ЗУНы (З.1, У1, Н1...)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описания шкал оценивания
1	Уголовно-правовая и криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	Уо, СЗ	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное задание - 5 баллов
2	Характеристика личности преступника, совершающего преступления в сфере компьютерной информации.	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере	Уо, СЗ	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное задание - 5 баллов

			компьютерной информации		
3	Типичные способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации.	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	Уо, СЗ	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное задание - 5 баллов
4	Особенности организации и планирования расследования на первоначальном этапе	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	Уо, СЗ	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов. Правильно выполненное задание - 5 баллов
5	Система специальных средств собирания и исследования следов преступлений, совершенных с использованием компьютерных технологий	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	Уо, СЗ	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов. Правильно выполненное задание - 5 баллов
6	Участие специалиста и	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных	Уо, СЗ	правильный и полный

	эксперта при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.		исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации		ответ на вопрос - до 5 баллов. Правильно выполненное задание - 5 баллов
7	Противодействие преступности в сфере компьютерных технологий	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	Уо, СЗ	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов. Правильно выполненное задание - 5 баллов
8	Итого по текущей аттестации	ПК-6	Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации		100

9	Промежуточная аттестация	ПК-6	<p>Знать методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации</p> <p>Уметь анализировать и обрабатывать результаты прикладных научных исследований при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации</p> <p>Владеть навыками проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации</p>		100

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра гражданского и уголовного права и процесса
Оценочные средства текущего контроля

Задания устного опроса

Тема.1 Уголовно-правовая и криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.

1. Характеристика составов преступлений в сфере компьютерной информации.
2. Понятие, содержание и основные элементы криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Компьютерная информация, вредоносные программы, средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей и окончного оборудования, как предмет преступления.
4. Критическая информационная инфраструктура Российской Федерации
5. Особенности обстановки совершения компьютерных преступлений, иные обстоятельства совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Тема 2. Характеристика личности преступника, совершающего преступления в сфере компьютерной информации.

1. Социально-демографическая и социально-психологическая, характеристика личности преступника, совершающего преступления в сфере компьютерной информации.
2. Типология личности преступника, совершающего преступления в сфере компьютерной информации по содержанию антиобщественной направленности.
3. Типология личности преступника, совершающего преступления в сфере компьютерной информации по устойчивости антиобщественной направленности.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Тема 3. Типичные способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

1. Механизмы и способы совершения компьютерных преступлений.
2. Понятие и классификация следов компьютерного преступления. Следы относительно простых способов совершения компьютерных преступлений. Следы типичных высокотехнологичных способов совершения компьютерных преступлений.
3. Способы сокрытия следов преступлений.
4. Идентификация преступника.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Тема 4. Особенности организации и планирования расследования на первоначальном этапе

1. Особенности организации и планирования расследования на первоначальном этапе
2. Установление достаточных данных, указывающих на признаки преступления.
3. Возбуждение уголовного дела. Выдвижение следственных версий.
4. Планирование расследования. Создание следственной группы и налаживание взаимодействия в ней
5. Взаимодействие следователя (следственной группы) с органами государственной власти, ОМСУ и организациями при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Тема 5. Система специальных средств собирания и исследования следов преступлений, совершенных с использованием компьютерных технологий

1. Понятие, сущность и задачи обыска и выемки по делам о компьютерных преступлениях.
2. Основания для производства обыска и выемки. Тактика обыска в помещении.
3. Применение научно-технических средств.
4. Фиксация хода и результатов обыска протоколом.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Тема 6. Участие специалиста и эксперта при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.

1. Участие специалиста при проведении отдельных следственных действий.
2. Назначение экспертиз при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Помощь специалистов и экспертов по делам о компьютерных преступлениях. Ограничения при использовании помощи специалиста.
4. Понятие и содержание компьютерно технической экспертизы. Назначение судебной компьютерно-технической экспертизы.
5. Техническая экспертиза компьютеров, их отдельных устройств и комплектующих и техническая экспертиза компьютерных данных и программного обеспечения. Вопросы, подлежащие рассмотрению.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Тема 7. Противодействие преступности в сфере компьютерных технологий

1. Содержание и структура криминалистического предупреждения компьютерных преступлений.
2. Причины и условия, способствующие преступлениям в сфере компьютерной информации.
3. Организационные и правовые основы противодействия преступлениям в сфере компьютерной информации.
4. Меры обеспечения криминалистического предупреждения.

Задание: составьте презентацию к докладу по вопросам семинара.

Ситуационные задачи

Задание № 1. Суханов М.В. в своей квартире с помощью своего персонального компьютера путем использования программы сканирования IP-пространства «SharedResourceScannel» и дешифровки файлов с расширением PWL, получил и копировал информацию об учетных данных: логин "ip****" и пароль "*****", принадлежащих провайдеру ЗАО «Интелтелеком» и находящихся в пользовании ООО «Звезда». Затем Суханов М.В., используя указанные логин и пароль, осуществил 241 выход в сеть Интернет. В результате использования Сухановым логина и пароля, и его идентификации провайдером как правомочного пользователя этих учетных данных ООО «Звезда» было вынуждено оплатить произведенные подключения в размере 10934 руб. 01 коп.

Задание: 1) Является ли логин и пароль доступа в сеть Интернет охраняемой законом компьютерной информацией? 2) Дайте правовую оценку деяния Суханова М.В. 3) Каков способ совершения данного преступления?

Задание № 2. 18 часов 55 минут 1 марта 2008 года, Петрухин С.А. отправил на электронный почтовый ящик, принадлежащий гр. Горину, письмо ложного содержания с прикрепленным к нему файлом, содержащим в себе программу для ЭВМ, которая определяется антивирусной программой AVP 32 Лаборатории Касперского как вирус "TrojanDropper. Win32 .Joiner.a", имеющий своей функциональной особенностью копирование с инфицированных компьютеров конфиденциальной информации о пароле и логине доступа в сеть Интернет на заранее заданный электронный адрес злоумышленника. Указанное письмо поступило на сервер в Интернете для обработки и отправки на ящик Горину, однако, в ходе проверки антивирусная программа указанного сервера обнаружила в файле, приложенном к письму, программу-вирус и не позволила этим файлам дойти до адресата.

Задание: 1) Дайте правовую оценку деяния Петрухина С.А. Ответ дайте на основе выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений.

Задание № 3. В ходе работы в глобальной компьютерной сети Интернет г-н Иванов И.И. обнаружил, что на электронной странице сайта «Книжный мир» – <http://www.booksworld.ru/book1386.htm> неправомерно находится полная электронная версия печатного литературного произведения, автором которого он является.

Задание: 1) Дайте правовую оценку данного события. 2) Назовите электронные документы, которые могут быть использованы в качестве доказательств.

Задание № 4. Семенов В.А. в магазине торговой сети «Евросеть» за наличный расчет приобрел 7 карт оплаты услуг сотовой электросвязи оператора «БиЛайн» номиналом 200 единиц каждая. Целостность вакуумной упаковки карт и защитного слоя с кодом активации нарушены не были. При попытке активировать эти карты с помощью принадлежащего ему аппарата радиотелефонной связи г-н Семенов В.А. обнаружил, что они ранее были уже кем-то активированы.

Задание: 1) Дайте правовую оценку данного события. 2) Являются ли карты оплаты услуг сотовой связи электронным документом?

Задание № 5. При попытке снять наличные денежные средства из банкомата со специального карточного счета № 30896745340000125622, открытого в Санкт-Петербургском филиале АКБ «Банк Возрождение», держатель карты «Виза Электрон» г-н Зуев А.К. обнаружил пропажу денежных средств с указанного банковского счета на сумму 123 тыс. 245 руб. Задание: 1) Дайте правовую оценку данного события.

Задание № 6. В Акционерный коммерческий банк (АКБ) «КапиталБАНК» (город СПб) поступило для отправки электронное платежное поручение № 32/112 о перечислении со счета № 43567500009105677856 АОЗТ «Волгобалт» на счет № 23567835556600810578 ООО «Росмебель», обслуживаемый АКБ «ИРИС» (город Иркутск), 230 млн. 653 тыс. 071 руб. В процессе отправки данного документа по сети ЭВМ «Спринт-Теленет», преступником были внесены изменения в реквизиты получателя. В результате этого, указанная сумма денежных средств была перечислена на расчетный счет № 23567835656601810778 ООО «Полипласт», обслуживаемый АКБ «РИА Банк» (город Москва). В ходе предварительного расследования установлено, что изменения в реквизиты платежного поручения были внесены бухгалтером Дорониной М.Ю. на этапе

его обработки и включения в пакет электронных документов для последующей передачи бухгалтеру Скворцовой М.И. – оператору рабочей станции сети ЭВМ «Спринт - Теленет».

Задания: 1) Дайте правовую оценку деяния. 2) Определите вид и реквизиты электронных документов. Ответ дайте, реализуя должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства.

Задание № 7. Иванов Е.Н., 16.11.2008 года в 17 часов 14 минут в помещении мастерской, расположенной, по ул. Беляева, д. 21, г. СПб, установил на свой рабочий компьютер программу для ЭВМ — «программу — взломщик» («Sable»), позволившую запускать установленный им экземпляр программного продукта "1С: Бухгалтерия 7.7 Бухгалтерский учет. Многопользовательская Редакция 4.4", без установленного правообладателя аппаратного ключа защиты HASP (хасп).

Задания: 1) Дайте правовую оценку деяния

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

1. Характеристика международного и российского законодательства в сфере информации, информатизации и защиты информации.
2. Отличие информации, компьютерной информации, правовой информации.
3. Компьютерные технологии: понятие, значение, сущность.
4. Содержание и особенности уголовно-правовой характеристики преступлений в сфере компьютерной информации
5. . Содержание и особенности криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации.
6. Особенности организации и проведения проверки заявлений и сообщений о преступлениях в сфере компьютерной информации
7. Ситуации, наиболее характерные для этапа проверки сообщений о преступлениях в сфере компьютерной информации
8. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.
9. Социально-демографическая характеристика личности преступника, совершающего компьютерные преступления
10. Типология личности преступника, совершающего компьютерные преступления по содержанию и устойчивости антиобщественно направленности
11. Характеристика международного и российского законодательства в сфере информации, информатизации и защиты информации.
12. Содержание и особенности уголовно-правовой характеристики преступлений в сфере компьютерной информации. Объект и объективная сторона. Субъект и субъективная сторона. Квалификационные признаки.
13. Содержание и особенности криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации.
14. Особенности организации и проведения проверки заявлений и сообщений о преступлениях в сфере компьютерной информации
15. Ситуации, наиболее характерные для этапа проверки сообщений о преступлениях в сфере компьютерной информации
16. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.
17. Особенности обстановки совершения компьютерных преступлений.
18. Характеристика способа совершения компьютерного преступления.
19. Понятие и классификация следов компьютерных преступлений.
20. Регистрационные файлы операционных систем и регистрационные файлы СУБД как доказательства по делу.
21. Поводы и основания для возбуждения уголовных дел в сфере компьютерной информации.
22. Особенности возбуждения уголовного дело при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
23. Типичные следственные ситуации и версии первоначального этапа расследования преступлений в сфере компьютерной информации.
24. Обстоятельства, подлежащие установлению и доказыванию по делам о преступления в сфере компьютерной информации.
25. Особенности организации и проведения допроса свидетеля, потерпевшего по делам о преступления в сфере компьютерной информации.
26. Особенности организации и производства обыска по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации.
27. Взаимодействие следователя с оперативными подразделениями на первоначальном этапе расследования преступлений в сфере компьютерной информации.
28. Возможности использования специальных познаний в ходе расследования преступлений в сфере компьютерной информации.
29. Виды судебных экспертиз, проводимых по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации.
30. Задачи, решаемые в ходе компьютерных экспертиз.
31. Особенности изъятия и осмотра компьютерной информации и носителей информации.
32. Особенности назначения и производства компьютерных экспертиз.
33. Принципы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений в сфере компьютерной информации.
34. Содержание последующего и заключительного этапов расследования по преступлениям в сфере компьютерной информации.
35. Предъявление обвинения в ходе расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
36. Тактика производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации на последующем и заключительном этапах.
37. Специальные структуры в правоохранительных органах в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации.

38. Специализированное программное обеспечения для предупреждения и выявления преступлений в сфере компьютерной информации.
39. Сущность фиксации следовой информации по делам о компьютерных преступлениях.
40. Особенности фиксации следовой информации о попытках зондирования компьютерных систем или ведения радиоэлектронной разведки.
41. Особенности фиксации следовой информации о действии вредоносных программ в ходе осмотра компьютерных систем и их сети.
42. Особенности фиксации следовой информации при проведении аудита компьютерных систем в ходе осмотра компьютерных систем и их сетей.

ВОПРОСЫ И ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ Задание составить презентацию к докладу на семинарском занятии

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ Решение ситуационных задач

Оценочные средства промежуточного контроля

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 1

1. Характеристика международного и российского законодательства в сфере информации, информатизации и защиты информации.
2. Особенности возбуждения уголовного дела при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 2

1. Отличие информации, компьютерной информации, правовой информации.
2. Типичные следственные ситуации и версии первоначального этапа расследования преступлений в сфере компьютерной информации.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 3

Компьютерные технологии: понятие, значение, сущность.
Обстоятельства, подлежащие установлению и доказыванию по делам о преступлениях в сфере
компьютерной информации.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 4

1. Особенности организации и проведения допроса свидетеля, потерпевшего по делам о
преступлениях в сфере компьютерной информации.
2. Содержание и особенности уголовно-правовой характеристики преступлений в сфере
компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 5

Содержание и особенности криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации.

Особенности организации и производства обыска по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 6

Взаимодействие следователя с оперативными подразделениями на первоначальном этапе расследования преступлений в сфере компьютерной информации.

Особенности организации и проведения проверки заявлений и сообщений о преступлениях в сфере компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 7

1. Ситуации, наиболее характерные для этапа проверки сообщений о преступлениях в сфере компьютерной информации
2. Возможности использования специальных познаний в ходе расследования преступлений в сфере компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 8

Виды судебных экспертиз, проводимых по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации
Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 9

Социально-демографическая характеристика личности преступника, совершающего
компьютерные преступления
Задачи, решаемые в ходе компьютерных экспертиз
Составитель _____ О.Н. Фоменко
Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 10

1. Особенности изъятия и осмотра компьютерной информации и носителей информации.
2. Типология личности преступника, совершающего компьютерные преступления по содержанию и устойчивости антиобщественно направленности

Составитель _____ О.Н. Фоменко
Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 11

Характеристика международного и российского законодательства в сфере информации, информатизации и защиты информации.
Особенности назначения и производства компьютерных экспертиз.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 12

Содержание и особенности уголовно-правовой характеристики преступлений в сфере компьютерной информации. Объект и объективная сторона. Субъект и субъективная сторона. Квалификационные признаки.
Принципы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений в сфере компьютерной информации.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 13

Содержание и особенности криминалистической характеристики преступлений в сфере
компьютерной информации

Содержание последующего и заключительного этапов расследования по преступлениям в сфере
компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 14

1. Особенности организации и проведения проверки заявлений и сообщений о преступлениях
в сфере компьютерной информации
2. Тактика производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений
в сфере компьютерной информации на последующем и заключительном этапах.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 15

Предъявление обвинения в ходе расследования преступлений в сфере компьютерной информации
Ситуации, наиболее характерные для этапа проверки сообщений о преступлениях в сфере
компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко
Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 16

1. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.
2. Специальные структуры в правоохранительных органах в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации.

Составитель _____ О.Н. Фоменко
Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 17

1. Особенности обстановки совершения компьютерных преступлений.
2. Специализированное программное обеспечения для предупреждения и выявления преступлений в сфере компьютерной информации

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 18

1. Сущность фиксации следовой информации по делам о компьютерных преступлениях.
2. Характеристика способа совершения компьютерного преступления.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 19

1. Понятие и классификация следов компьютерных преступлений.
2. Особенности фиксации следовой информации о попытках зондирования компьютерных систем или ведения радиоэлектронной разведки.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 20

1. Регистрационные файлы операционных систем и регистрационные файлы СУБД как доказательства по делу.
2. Особенности фиксации следовой информации о действии вредоносных программ в ходе осмотра компьютерных систем и их сети.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Особенности
расследования преступлений в
сфере компьютерной информации

БИЛЕТ № 21

1. Поводы и основания для возбуждения уголовных дел в сфере компьютерной информации.
2. Особенности фиксации следовой информации при проведении аудита компьютерных систем в ходе осмотра компьютерных систем и их сетей.

Составитель _____ О.Н. Фоменко

Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Система критериев оценки определяет оценку успеваемости по каждому заданию (вопросу) экзаменационного билета или заданию для зачета с использованием интервальной шкалы баллов, применяемой в привязке к рейтинговой 100-балльной системе.

ОЦЕНКА ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС В УСТНОЙ ИЛИ ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ:

Оценка «отлично» / «зачтено» (91-100 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Ответ отличается глубиной и полнотой, свободным владением понятийно-категориальным (терминологическим) аппаратом изученной дисциплины. Отражает знание не только основной, но и дополнительной литературы. Приведены примеры, отражающие умение связать теорию с практикой. Ответ изложен логически последовательно, грамотно и корректно.

Оценка «хорошо» / «зачтено» (76-90 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Ответ отличается полнотой, владением понятийно-категориальным (терминологическим) аппаратом изученной дисциплины, но в ответе могут присутствовать неточности. Отражает знание основной литературы. Приведены примеры, отражающие умение связать теорию с практикой. Ответ изложен логически последовательно, грамотно и корректно, но недостаточно аргументирован.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» (61-75 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: В ответе отражено знание понятийно-категориального (терминологического) аппарата изучаемой дисциплины, но присутствуют отдельные ошибки и неточности. Ответ характеризуется недостаточным знанием рекомендованной литературы. Примеры, отражающие умение связать теорию с практикой, тривиальны, либо отсутствуют. Ответ неполный, носит фрагментарный, непоследовательный характер.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (0-60 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Ответ характеризуется незнанием, либо фрагментарным представлением о понятийно-категориальном аппарате дисциплины, содержит множество ошибок. Примеры и иллюстрации отсутствуют. Ответ логически непоследователен.

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ В ФОРМЕ CASE-STUDY (СИТУАЦИИ)

Оценка «отлично» / «зачтено» (91-100 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Четкая формулировка проблемы. Полное и соответствующее ситуации решение, основанное на знании правовых норм и технологий (опыте), применяемых в реальных организациях (известных компаниях). Предполагаемые действия описаны логично и последовательно. Даны дополнительные авторские комментарии и предложения к решению ситуации.

Оценка «хорошо» / «зачтено» (76-90 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Понимание сути проблемы, но ее формулирование затруднено. Решение соответствует ситуации, отражает знание правовых норм и опыт работы других организаций при решении подобных ситуаций. Логика и последовательность действий не нарушены.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» (61-75 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Проблема не сформулирована. Приведен набор действий, потенциально способствующих улучшению ситуации и решению проблемы.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (0-60 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Предложенный перечень мероприятий не соответствует

ситуации.

ОЦЕНКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Оценка «отлично» / «зачтено» (91-100 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Полное верное решение - оценивается в n баллов (n – максимальное количество баллов за решение задачи в структуре экзаменационного билета/задания).

Оценка «хорошо» / «зачтено» (76-90 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Верное решение; имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение – оценивается в диапазоне от $0,76*n$ баллов до $0,9*n$ баллов (n – максимальное количество баллов за решение задачи в структуре экзаменационного билета/задания).

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» (61-75 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Решение в целом верное; однако оно содержит ряд ошибок, либо не учитывает отдельных случаев, но может стать правильным после некоторых исправлений или дополнений – оценивается в диапазоне от $0,61*n$ баллов до $0,75*n$ баллов (n – максимальное количество баллов за решение задачи в структуре экзаменационного билета/задания).

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (0-60 баллов) выставляется при соблюдении следующих условий: Решение неверное; изначально выбран неверный ход решения, или решение отсутствует – оценивается в 0 баллов.

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Подсчитывается доля набранных баллов в максимальной сумме баллов за все задания теста:

– Каждый правильный ответ на тестовый вопрос (тип выборочный, одинарный, множественный, открытый) оценивается в m баллов (число m определяется путем деления максимального количества баллов за выполнение теста в структуре экзаменационного билета/задания на количество тестовых заданий);

– Каждый частично правильный ответ на тестовый вопрос (тип выборочный, множественный, открытый) оценивается в $m/2$ баллов независимо от соотношения правильно/неправильно выбранных вариантов (число m определяется путем деления максимального количества баллов за выполнение теста в структуре экзаменационного билета/задания на количество тестовых заданий);

– Каждый неправильный ответ на тестовый вопрос (тип выборочный, одинарный) оценивается в 0 баллов.

Оценка «отлично»/ «зачтено» (91-100 баллов) выставляется, если доля набранных баллов составляет 91-100%.

Оценка «хорошо»/ «зачтено» (76-90 баллов), если доля набранных баллов составляет 76-90%.

Оценка «удовлетворительно»/ «зачтено» (61-75 баллов), если доля набранных баллов составляет 61-75%.

Оценка «неудовлетворительно»/ «не зачтено» (0-60 баллов), если доля набранных баллов составляет не более 60%.