

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
Факультет истории и права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
дисциплины
Преступления в сфере компьютерной информации

По направлению подготовки
высшего образования
40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) программы
«Юрист в сфере правосудия по уголовным делам»

Формы обучения
очная, заочная

Оглавление

1.	Общие положения	3
1.1	Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины.....	3
1.2	Порядок формирования и оценивания выполнения теста	3
2.	ФОМ дисциплины «Преступления в сфере компьютерной информации»	3
2.1	Объем и семестры освоения дисциплины	3
2.2	Назначение ФОМ дисциплины.....	3
2.3	Результаты освоения дисциплины	4
3.	Диагностические задания по дисциплине «Преступления в сфере компьютерной информации».....	4

1. Общие положения

1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины

Фонд оценочных материалов дисциплины (ФОМ) содержит не менее 40 заданий закрытого и открытого типов, в том числе не менее 20-ти заданий закрытого типа и 20-ти заданий открытого типа (таблица 1) для формирования не менее 2-х вариантов тестов, предъявляемых студентам учебной группы для диагностического тестирования.

Таблица 1 – Структура ФОМ дисциплины и минимальное количество заданий по типам и видам

Типы и виды заданий ФОМ дисциплины	Минимальное количество заданий в ФОМ
Задания закрытого типа:	20
1. задания с выбором одного или нескольких ответов;	
2. задания на сопоставление;	
3. задания на установление правильной последовательности.	
Задания открытого типа:	20
1. задания на дополнение;	10
2. задания с развернутым ответом.	10
ИТОГО ЗАДАНИЙ	40

Для многосеместровой дисциплины общее количество заданий в ФОМ и количество заданий по типам и видам может превышать минимально установленное в п. 1.1.

1.2 Порядок формирования и оценивания выполнения теста

Комплект заданий (тест) для проверки результатов освоения дисциплины формируется из заданий ФОМ дисциплины. Максимальное количество заданий в тесте – 20 (10 заданий закрытого типа, 10 заданий открытого типа).

На выполнение теста из 20-ти заданий обучающемуся на контрольном мероприятии выделяется 2 академических часа.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение теста – 20 баллов. Оценка, которую может получить студент в зависимости от количества баллов, набранных за выполнение всех заданий теста, в отношении к максимальном возможному, представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения дисциплины

Сумма набранных баллов	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
17,2 – 20	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
13,2 – 17,1	Повышенный	4	хорошо	
10 – 13,1	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 – 9,9	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

2. ФОМ дисциплины «Преступления в сфере компьютерной информации»

2.1 Объем и семестры освоения дисциплины

Дисциплина Преступления в сфере компьютерной информации изучается в объеме 144 часов в 5 семестре.

2.2 Назначение ФОМ дисциплины

ФОМ дисциплины Преступления в сфере компьютерной информации предназначен для контроля результатов освоения дисциплины в ходе промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой по итогам полного изучения учебного материала в семестре.

ФОМ может использоваться в текущей аттестации в ходе изучения дисциплины и в семестровой промежуточной аттестации.

2.3 Результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины Преступления в сфере компьютерной информации у обучающихся формируется профессиональная компетенция: ПК-1.

3. Диагностические задания по дисциплине «Преступления в сфере компьютерной информации»

Диагностические задания	Количество заданий
	Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	20
<u>Задания с выбором одного или нескольких ответов</u>	10
Задание 1. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Видовым объектом компьютерных преступлений признается: 1. безопасность компьютерной информации 2. порядок обращения с компьютерной информацией 3. интересы собственников компьютерной информации	<i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.
Задание 2. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> К непосредственному объекту компьютерных преступлений нельзя отнести: 1. неприкосновенность компьютерной информации 2. правомерность обращения с компьютерной информацией 3. отношения собственности 4. безопасность критической информационной инфраструктуры РФ	<i>Эталонный ответ – 3</i> <i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.
Задание 3. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Предметом компьютерных преступлений не может быть: 1. охраняемая законом компьютерная информация 2. вредоносные компьютерные программы 3. средства защиты компьютерной информации 4. информация о создателе промышленного образца	<i>Эталонный ответ – 4</i> <i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.
Задание 4. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> Предметом компьютерных преступлений может выступать: 1. информация, независимо от способа ее представления 2. компьютерная информация 3. охраняемая законом компьютерная информация	<i>Эталонный ответ – 3</i> <i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.
Задание 5. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i> В зависимости от категории доступа информация подразделяется на: 1. общедоступную и ограниченного доступа 2. общеизвестную и ограниченную в обращении 3. общую и закрытую	<i>Эталонный ответ – 1</i> <i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.

<p>Задание 6. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Состав преступления, предусмотренного ст. 273 УК РФ «Создание, распространение, использование вредоносных компьютерных программ», сформулирован по типу:</p> <p>1. формального 2. материального 3. усеченного</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.</p>																
<p>Задание 7. <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.</i></p> <p>Состав преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ «Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации», сформулирован по типу:</p> <p>1. формального 2. материального 3. усеченного</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.</p>																
<p>Задание 8. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>К сведениям ограниченного доступа следует относить:</p> <p>1. персональные данные 2. сведения, сообщенные священнику на исповеди 3. сведения о совершенном преступлении, установленные вступившим в силу приговором суда</p>	<p><i>Эталонный ответ – 12</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																
<p>Задание 9. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>Укажите цели создания вредоносных компьютерных программ:</p> <p>1. несанкционированное использование ресурсов ЭВМ 2. причинение вреда (нанесения ущерба) владельцу информации, и/или владельцу ЭВМ, и/или владельцу сети ЭВМ 3. оказание воздействия на принятие решений государственными органами и организациями</p>	<p><i>Эталонный ответ – 12</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 2 правильных ответа – 1 б. 1 правильный ответ – 0,5 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																
<p>Задание 10. <i>Прочитайте текст, выберите все правильные ответы.</i></p> <p>В составах компьютерных преступлений предусмотрены следующие виды общественно опасных последствий:</p> <p>1. крупный ущерб 2. уничтожение информации 3. копирование информации 4. блокирование информации 5. доступ к информации 6. передача информации</p>	<p><i>Эталонный ответ – 1234</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 4 правильных ответа – 1 б. 3 правильных ответа – 0,75 б. 2 правильных ответа – 0,5 б. 1 правильный ответ – 0,25 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>																
<p><u>Задания на сопоставление</u></p>	<p>5</p>																
<p>Задание 11. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Соотнесите определения и нормативные акты, в которых раскрывается их содержание:</p> <table><tr><th colspan="2">Определение</th><th colspan="2">Нормативный акт</th></tr><tr><td>А</td><td>Информация</td><td>1</td><td>Примечание к ст. 272 УК РФ</td></tr><tr><td>Б</td><td>Компьютерная информация</td><td>2</td><td>ФЗ от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»</td></tr><tr><td>В</td><td>Оконечное оборудование</td><td>3</td><td>ФЗ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информацион-</td></tr></table>	Определение		Нормативный акт		А	Информация	1	Примечание к ст. 272 УК РФ	Б	Компьютерная информация	2	ФЗ от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»	В	Оконечное оборудование	3	ФЗ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информацион-	<p><i>Эталонный ответ – А3Б1В2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.</p>
Определение		Нормативный акт															
А	Информация	1	Примечание к ст. 272 УК РФ														
Б	Компьютерная информация	2	ФЗ от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»														
В	Оконечное оборудование	3	ФЗ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информацион-														

			ных технологиях и о защите информации».	
Задание 12. Прочитайте текст и установите соответствие.				Эталонный ответ – А2Б3В1 Критерии оценки 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.
Соотнесите указанные последствия с их определениями:				
Последствие		Определение		
А	Блокирование информации	1	перенос имеющейся информации на другой электронный носитель при сохранении неизменной первоначальной информации либо ее воспроизведение в материальной форме	
Б	Модификация информации	2	искусственное затруднение или ограничение доступа законных пользователей к компьютерной информации, не связанное с ее уничтожением	
В	Копирование информации	3	внесение в компьютерную информацию любых изменений, включая изменение ее свойств, например, целостности или достоверности	
Задание 13. Прочитайте текст и установите соответствие.				Эталонный ответ – А2Б3В1 Критерии оценки 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.
Соотнесите содержание действий в отношении вредоносной компьютерной программы с их уголовно-правовой характеристикой:				
Уголовно-правовая характеристика		Содержание действий		
А	Создание	1	действия, состоящие в их применении, в результате которого происходит умышленное уничтожение, блокирование, модификация, копирование компьютерной информации или нейтрализация средств ее защиты	
Б	Распространение	2	деятельность, направленная на разработку, подготовку программ (в том числе путем внесения изменений в существующие программы)	
В	Использование	3	предоставление доступа к ним конкретным лицам или неопределенному кругу лиц любым способом	
Задание 14. Прочитайте текст и установите соответствие.				Эталонный ответ – А2Б1В3 Критерии оценки 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.
Соотнесите виды преступных последствий и вред, который к ним относится:				
Виды преступных последствий		Причиненный вред		
А	Крупный ущерб	1	длительная приостановка или нарушение работы предприятия, учреждения или организации, получение доступа к информации, составляющей охраняемую	

			законом тайну	
Б	Тяжкие последствия	2	ущерб, сумма которого превышает один миллион рублей	
В	Вред критической информационной инфраструктуре Российской Федерации	3	уничтожение, блокирование, модификация, копирование информации содержащейся в КИИ Российской Федерации; утечка или разглашение этой информации	
Задание 15. <i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Установите соответствие между понятиями и раскрывающими их определениями:				<i>Эталонный ответ – АЗБ2В1</i> <i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б. 0 правильных ответов – 0 б.
Понятие		Определение понятия		
А	Информационно-телекоммуникационная сеть	1	комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов	
Б	Интернет	2	глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства	
В	Сеть общего пользования	3	технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники	
Задания на установление правильной последовательности				5
Задание 16. <i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Расположите в правильной последовательности квалифицирующие признаки неправомерного доступа к компьютерной информации по мере возрастания степени их общественной опасности: 1. совершенный группой лиц по предварительному сговору 2. повлекший тяжкие последствия 3. причинивший крупный ущерб				<i>Эталонный ответ – 312</i> <i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.
Задание 17. <i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Расположите компьютерные преступления по мере уменьшения степени их общественной опасности (учитываются категории тяжести и наказуемость по основным составам) 1. неправомерный доступ к охраняемой компьютерной информации (ч. 1 ст. 272 УК РФ) 2. неправомерный доступ к охраняемой компьютерной информации, содержащейся в критической информационной инфраструктуре Российской Федерации (ч. 2 ст. 274.1 УК РФ) 3. создание вредоносных компьютерных программ (ч. 1 ст. 273 УК РФ)				<i>Эталонный ответ – 231</i> <i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.
Задание 18.				<i>Эталонный ответ – 132</i>

<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Расположите в правильной последовательности определения 1) уничтожения, 2) блокирования, 3) модификации информации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. приведение информации или ее части в непригодное для использования состояние независимо от возможности ее восстановления 2. внесение в компьютерную информацию любых изменений, включая изменение ее свойств, например, целостности или достоверности 3. искусственное затруднение или ограничение доступа законных пользователей к компьютерной информации, не связанное с ее уничтожением 	<p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p>Задание 19. <i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Расположите в правильной последовательности квалифицирующие признаки неправомерного доступа к компьютерной информации по мере возрастания степени их общественной опасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. совершенный с использованием служебного положения 2. повлекший угрозу наступления тяжких последствий 3. совершенный из корыстных побуждений 	<p><i>Эталонный ответ – 312</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p>Задание 20. <i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Расположите компьютерные преступления по мере уменьшения степени их общественной опасности (учитываются категории тяжести и наказуемость по основным составам):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей и окончного оборудования (ч. 1 ст. 274 УК РФ) 2. нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации, содержащейся в критической информационной инфраструктуре Российской Федерации (ч. 3 ст. 274.1 УК РФ) 3. создание вредоносных компьютерных программ (ч. 1 ст. 273 УК РФ) 	<p><i>Эталонный ответ – 231</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</p>	<p>20</p>
<p><u>Задания на дополнение</u></p>	<p>10</p>
<p>Задание 21. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>Под компьютерной информацией понимаются любые _____ (сообщения, данные), представленные в виде электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи.</p>	<p><i>Эталонный ответ – сведения</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p>Задание 22. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i></p> <p>Под _____ компьютерной информации понимается приведение такой информации полностью или в части в непригодное для использования состояние с целью утраты возможности ее восстановления, независимо от того, имеется ли фактически такая возможность и была ли она впослед-</p>	<p><i>Эталонный ответ – уничтожением</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>

ствии восстановлена.	
Задание 23. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> Под _____ доступом к компьютерной информации понимается получение или использование такой информации без согласия обладателя информации лицом, не наделенным необходимыми для этого полномочиями, либо в нарушение установленного нормативными правовыми актами порядка независимо от формы такого доступа.	Эталонный ответ – неправомерным Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв, указание цифрой будет верным)
Задание 24. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> Уголовную ответственность по статье 273 УК РФ влекут действия по созданию, _____ или использованию только вредоносных компьютерных программ либо иной компьютерной информации.	Эталонный ответ – распространению Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
Задание 25. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> Действия лица квалифицируются по части 1 статьи 274.1 УК РФ, если установлено, что компьютерные программы или иная компьютерная информация предназначены для незаконного воздействия именно на _____ информационную инфраструктуру Российской Федерации.	Эталонный ответ – критическую Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
Задание 26. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> Под _____ вредоносных компьютерных программ или иной вредоносной компьютерной информации судам следует понимать действия, состоящие в их применении, в результате которого происходит умышленное уничтожение, блокирование, модификация, копирование компьютерной информации или нейтрализация средств ее защиты.	Эталонный ответ – использованием Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
Задание 27. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> Материальные носители информации: дискеты, жесткие диски, оптические диски, USB флеш-накопители, карты памяти и др. относятся к средствам _____ компьютерной информации.	Эталонный ответ – хранения Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
Задание 28. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> В качестве предмета преступления в сфере компьютерной безопасности компьютеры рассматриваются как средства _____ компьютерной информации.	Эталонный ответ – обработки Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
Задание 29. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> К средствам передачи компьютерной информации относятся каналы связи, по которым передается компьютерная информация, они могут быть проводными и _____.	Эталонный ответ – беспроводными Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв и обозначение цифрой будет верным)
Задание 30. <i>Прочитайте текст и дополните ответ.</i> Информационно-телекоммуникационная сеть – технологическая система, предназначенная для _____ по линиям связи информации, доступ к которой осуществляет	Эталонный ответ – передачи Критерии оценки Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)

ся с использованием средств вычислительной техники.	
Задания с развернутым ответом	10
<p>Задание 31. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>При квалификации действий лица по статье 274 УК РФ судам необходимо установить факт нарушения правил эксплуатации, а также возложена ли на это лицо обязанность соблюдать указанные правила.</p> <p>Задание. Приведите примеры документов, при подписании которых до сведения лица должна быть доведена обязанность соблюдения правил эксплуатации, установленных локальным нормативным актом?</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) трудовой договор; 2) соглашение на использование сетей или оборудования; 3) отдельный акт ознакомления с такими правилами.</i></p> <p><i>Допускаются иная последовательность и иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,3 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,6 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания называет 3 правильных ответа.</p>
<p>Задание 32. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>При квалификации действий лица по статье 274 УК РФ судам необходимо установить факт нарушения правил эксплуатации, а также возложена ли на это лицо обязанность соблюдать указанные правила.</p> <p>Задание. Где могут быть установлены правила эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей и окончного оборудования?</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) в федеральных законах; 2) в подзаконных нормативных правовых актах; 3) в инструкциях или иных локальных нормативных актах организаций.</i></p> <p><i>Допускаются иная последовательность и иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,3 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,6 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания и называет 3 правильных ответа.</p>
<p>Задание 33. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>В ст. 272 УК РФ установлена уголовная ответственность за неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации.</p> <p>Задание. При наступлении каких последствий в отношении информации данное преступление признается оконченным?</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) уничтожение; 2) копирование; 3) блокирование; 4) модификация.</i></p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,25 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,5 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 2 правильных ответа.</p>

	<p>ваает 2 правильных ответа. 0,75 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 3 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания и называет 4 правильных ответа.</p>
<p>Задание 34. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Уголовную ответственность по статье 273 УК РФ влекут действия, совершаемые с вредоносными компьютерными программами либо иной компьютерной информацией, то есть заведомо для лица, совершающего указанные действия, предназначенными для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной информации или нейтрализации средств защиты компьютерной информации.</p> <p>Задание. Какие действия в отношении вредоносных компьютерных программ могут повлечь уголовную ответственность?</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) создание; 2) распространение; 3) использование.</i></p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,3 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,6 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания, называет все 3 правильных ответа.</p>
<p>Задание 35. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Распространение вредоносных компьютерных программ или иной вредоносной компьютерной информации состоит в предоставлении доступа к ним конкретным лицам или неопределенному кругу лиц любым способом.</p> <p>Задание. Назовите способы распространения вредоносных компьютерных программ.</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) продажа; 2) рассылка; 3) передача копии; 4) размещение на сервере.</i></p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа (обозначение словами или цифрами)</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,25 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,5 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 2 правильных ответа. 0,75 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 3 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания и называет 4 правильных ответа.</p>
<p>Задание 36. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Следует иметь в виду, что использование вредоносной программы или информации не образует состава преступления, если совершается лицом на принадлежащих ему компьютерных устройствах либо с согласия собственника компьютерного устройства, не преследует цели неправомерного доступа к охраняемой законом компьютерной информации и не повлекло несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной инфор-</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) образовательная; 2) тестирование компьютерных систем для проверки уязвимости средств защиты.</i></p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания.</p>

<p>мации или нейтрализации средств ее защиты, равно как и создание подобных программ для указанных целей.</p> <p>Задание. Приведите в качестве примеров возможные цели использования вредоносных программ, не образующие состав преступления.</p>	<p>0,5 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ.</p> <p>1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания, называет 2 правильных ответа</p>
<p>Задание 37. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей и оконечного оборудования, а также правил доступа к информационно-телекоммуникационным сетям, повлекшее уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование компьютерной информации, причинившее крупный ущерб, наказывается штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.</p> <p>Задание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите вид санкции. 2. К каким видам относятся наказания, указанные в санкции? 3. Какие дополнительные наказания может назначить суд за это преступление? 	<p><i>Эталонный ответ: 1) альтернативная; 2) основные; 3) лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью.</i></p> <p><i>Допускается иная последовательность, не искажающая смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент демонстрирует непонимание задания.</p> <p>0,3 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ.</p> <p>0,6 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа.</p> <p>1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания, называет все 3 правильных ответа.</p>
<p>Задание 38. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей и оконечного оборудования, а также правил доступа к информационно-телекоммуникационным сетям, повлекшее уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование компьютерной информации, причинившее крупный ущерб, наказывается штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.</p> <p>Задание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите вид состава преступления по конструкции объективной стороны. 2. Определите категорию тяжести данного преступления. 3. Определите момент окончания данного преступления. 	<p><i>Эталонный ответ: 1) материальный; 2) небольшой тяжести; 3) наступление указанных последствий.</i></p> <p><i>Допускаются иные последовательность и формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – студент демонстрирует непонимание задания.</p> <p>0,3 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ.</p> <p>0,6 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа.</p> <p>1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания, называет все 3 правильных ответа.</p>
<p>Задание 39. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Для признания наличия в действиях подсудимого признака совершения преступления с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей не имеют значения количество компьютерных устройств, входя-</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) сети операторов связи; 2) локальные сети организации; 3) домашние локальные сети; 4) иные сети, предоставляющие возможность осуществлять проводной или беспроводной доступ к инфор-</i></p>

<p>щих в такую технологическую систему, подключение к ней ограниченного количества пользователей или неопределенного круга лиц, а также другие ее характеристики.</p> <p>Задание. Приведите примеры сетей, которые Пленум Верховного Суда РФ рекомендует признавать информационно-телекоммуникационными.</p>	<p><i>мации, расположенной на компьютерных устройствах, подключенных к данной сети.</i></p> <p><i>Допускаются иные последовательность и формулировки, не искажающие смысл ответа.</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,25 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,5 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа. 0,75 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 3 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания, называет 4 правильных ответа.</p>
<p>Задание 40. <i>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</i></p> <p>Верховный Суд РФ сформулировал ряд рекомендаций, касающихся решения вопроса о том, какие устройства можно относить к числу компьютерных устройств. В качестве критерия отнесения к таким устройствам Пленум ВС РФ указал на их функции.</p> <p>Задание. Назовите функции, которые могут выполнять устройства, относимые к числу компьютерных устройств.</p>	<p><i>Эталонный ответ: 1) прием; 2) обработка; 3) хранение; 4) передача информации, закодированной в форме электрических сигналов.</i></p> <p><i>Допускаются иные последовательность и формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i> 0 б. – студент демонстрирует непонимание задания. 0,25 б. – студент демонстрирует слабое понимание задания, называет 1 правильный ответ. 0,5 б. – студент демонстрирует частичное понимание задания, называет 2 правильных ответа. 0,75 б. – студент демонстрирует понимание задания, называет 3 правильных ответа. 1 б. – студент демонстрирует полное понимание задания, называет все 4 правильных ответа.</p>
<p>ИТОГО:</p>	<p>40</p>

Составитель: Беларева О.А., канд. юрид. наук, зав. кафедрой УПД
Ф.И.О., должность, наименование кафедры