

Министерство сельского хозяйства РФ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Юридический факультет

Кафедра уголовного права

Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий

Методические указания

по организации контактной работы с обучающимися по
направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция,
направленность «Теория и практика расследования преступ-
лений»
(программа магистратуры)

Краснодар
КубГАУ
2018

Составитель: Е. А. Шищенко

Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий : метод. указания / сост. Е. А. Шищенко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 35 с.

Методические указания содержат краткую характеристику основных аспектов контактной работы (аудиторной и внеаудиторной) преподавателя с обучающимися при изучении дисциплины.

Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Теория и практика расследования преступлений» (программа магистратуры).

Председатель
методической комиссии

А. А. Сапфилова

- © Е. А. Шищенко,
составление, 2018
- © ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубилина», 2018

ВВЕДЕНИЕ

Основной целью курса «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» является формирование твердых теоретических знаний и практических навыков в области квалификации преступлений в сфере информационных технологий.

Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» может быть аудиторной и внеаудиторной. Объем контактной работы отражается в рабочих учебных планах. Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» включает в себя: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (практические занятия), индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации и проведение зачета. Качество освоения обучающимся материала по дисциплине «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» оценивается преподавателем в ходе контактной работы (аудиторная и внеаудиторная) с обучающимся посредством текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (период сдачи зачета). Текущий контроль, осуществляемый преподавателем, обеспечивает выполнение студентом всех видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, активность студента в ходе учебной деятельности, посещаемость занятий, научно-исследовательскую работу и т.д.

Формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» является зачет.

1. АУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий»¹

№ п / п	Наименование темы	Формируемые компетенции	Лекции		Практические (семинарские) занятия	
			очная	заочная	очная	заочная
1	Понятие и значение квалификации преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Понятие и виды преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий по действующему российскому уголовному законодательству	ОК-1 ОК-2 ПК-2 ПК-3	2	2	2	2
2	Квалификация преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий при множественности преступлений, при неоконченном преступлении, при соучастии.	ОК-1 ОК-2 ПК-2 ПК-3	-	2	2	2
3	Проблемы квалификации пре-	ОК-1	-	-	2	-

¹ Количество часов лекций и практических занятий соответствует количеству часов, предусмотренных рабочей программой дисциплины на текущий учебный год

№ п / п	Наименование темы	Формируемые компетенции	Лекции		Практические (семинарские) занятия	
	ступлений в сфере компьютерной информации	ОК-2 ПК-2 ПК-3				
4	Проблемы квалификации преступления против собственности, совершаемые с использованием информационных технологий	ОК-1 ОК-2 ПК-2 ПК-3	-	-	2	-
5	Проблемы квалификации преступления против общественной безопасности, совершаемые с использованием информационных технологий	ОК-1 ОК-2 ПК-2 ПК-3	-	-	2	-
6	Проблемы квалификации преступления против личности, совершаемые с использованием информационных технологий	ОК-1 ОК-2 ПК-2 ПК-3	-	-	2	-
7	Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий, по зарубежному законодательству	ОК-1 ОК-2 ПК-2 ПК-3	-	-	2	-
ИТОГО			2	4	14	4

ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ (СЕМИНАРСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Понятие и значение квалификации преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Понятие и виды преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий по действующему российскому уголовному законодательству

План занятия:

1. «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий»: предмет, задачи, методика спецкурса.

2. Понятие квалификации преступлений в сфере информационных технологий. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации.

3. Предпосылки правильной квалификации преступлений в сфере информационных технологий.

4. Понятие преступлений в сфере информационных технологий. Общая характеристика преступлений, входящих в рассматриваемую группу.

5. Виды преступлений в сфере информационных технологий по действующему российскому законодательству.

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Исторический анализ процесса формирования системы преступлений в сфере компьютерной информации.

2. Анализ изменений и дополнений законодательства об ответственности за преступления в сфере компьютерной информации.

2. Подготовка к тестированию

К преступлениям в сфере компьютерной информации относятся:

- : неправомерный доступ к компьютерной информации
- : хищение предметов, имеющих особую ценность
- : фиктивное банкротство
- : уклонение от уплаты налогов и (или) сборов с физического лица

К преступлениям в сфере компьютерной информации относятся:

- : создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ
- : неисполнение обязанностей налогового агента
- : умышленное уничтожение или повреждение имущества
- : мошенничество

К преступлениям в сфере компьютерной информации относятся:

- : нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей
- : злоупотребление полномочиями частными нотариусами и аудиторами
- : вымогательство
- : причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием

Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации возникает с момента:

- : привлечения лица в качестве обвиняемого
- : вступления обвинительного приговора в законную силу
- : вынесения обвинительного приговора
- : совершения преступления

Основанием уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной информации является:

- : совершение преступления
- : общественная опасность
- : противоправность
- : состав преступления

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Иванов, желая получить информацию личного характера о своем начальнике в целях ее использования для шантажа, незаметно взяв ключ на проходной здания, зашел в кабинет начальника и скачал из его компьютера необходимые фотографии и документы. После этого Иванов анонимно направил начальнику электронное письмо с требованием заплатить ему определенную сумму денежных средств.

Дайте юридическую оценку действиям Иванова. Определите, имеются ли в его действиях признаки множественности преступлений.

4. Задания для контрольной работы

1. Перечислите и раскройте разновидности следующих способов совершения компьютерных преступлений: методы перехвата, методы несанкционированного доступа и методы манипуляции.

2. Раскройте криминологическую классификацию преступлений в сфере компьютерной информации в зависимости от способа воздействия на компьютерную систему: физические злоупотребления (разрушение оборудования; уничтожение данных или программ; ввод ложных данных, хищение информации, записанной на различных носителях), операционные злоупотребления (выдача себя за другое лицо или использование прав другого лица; несанкционированное использование различных устройств), программные злоупотребления (различные способы изменения системы математического обеспечения; введение в программу команды компью-

теру проделать в определенный момент какое-либо несанкционированное действие; включение в обычную программу своего задания), электронные злоупотребления (схемные и аппаратные изменения, приводящие к тому же результату, что и изменение программы).

3. Раскройте наиболее распространенные деяния, связанные с нарушением законодательства в области компьютерной информации. Поясните значение следующих способов совершения компьютерных преступлений: «хакинг», «дефейс», «кардинг», «крекинг», «нюкинг», или «d.o.s.»-атаки, «спаминг».

Тема 2. Квалификация преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий при множественности преступлений, при неоконченном преступлении, при соучастии

План занятия:

1. Квалификация при совокупности преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Виды совокупности преступлений. Понятие и виды рецидива преступлений.

2. Содержание состава неоконченного преступления применительно к рассматриваемой группе посягательств.

3. Квалификация групповых преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Квалификация преступного сообщества. Квалификация соучастия при добровольном отказе соучастников.

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Квалификация преступлений в сфере компьютерной информации при конкуренции уголовно-правовых норм.

2. Особенности добровольного отказа в квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.

2. Подготовка к тестированию

Виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное уголовным кодексом под угрозой наказания - это ...

- : состав преступления
- : формальный состав преступления
- : преступление
- : административный проступок

Законодательным признаком преступления в сфере компьютерной информации не является его:

- : противоправность
- : виновность
- : общественная опасность
- : аморальность

Общественная опасность преступления в сфере компьютерной информации имеет:

- : структуру
- : степень
- : уровень
- : сложность

В уголовном законодательстве нет такой категории преступлений, как ...

- : преступления исключительной тяжести
- : преступления небольшой тяжести
- : преступления средней тяжести
- : особо тяжкие преступления

К признакам преступления в сфере компьютерной информации относится:

- : аморальность
- : общественная опасность
- : объективная сторона
- : субъект

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Иванов осуществлял рассылку электронных писем клиентам банка Роспромторгбанк, содержащих информацию о поступлении на их счет призовой суммы, полученной в результате выигрыша в лотерее, проводимой банком. Для получения денежных средств клиентам необходимо было пройти по Интернет-ссылке, указанной в письме, подтвердить свои персональные данные и согласие на получение выигрыша. Однако, указанный в письмах электронный адрес банка приводил на сайт-дублёр, созданный Ивановым. В результате противоправных действий Иванова, несколько человек, зашедших на этот сайт, указали свои данные. Иванов, используя персональные данные клиентов, перевел с их счетов все имеющиеся денежные средства, в общей сумме один миллион во семьсот тысяч рублей.

Квалифицируйте содеянное Ивановым. Определите, имеются ли в его действиях признаки множественности преступлений.

4. Задания для контрольной работы

1. Студенты факультета бухгалтерского учета и аудита в целях срыва тестирования для проверки остаточных знаний по дисциплине, изучаемой ими в прошлом году, запустили в компьютерную сеть аудитории, где планировалось тестирование, вредоносную компьютерную программу. Их действия повлекли нарушения в работе компьютерной системы на факультете и уничтожение базы тестов.

Квалифицируйте содеянное студентами. Определите, имеются ли в их действиях признаки соучастия в преступлении.

Тема 3. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации

План занятия:

1. Уголовно-правовая характеристика состава преступления.
2. Понятие охраняемой законом компьютерной информации. Формы хранения компьютерной информации. Режимы доступа к компьютерной информации.
3. Объективная сторона преступлений в сфере компьютерной информации.
4. Характеристика субъективной стороны преступлений в сфере компьютерной информации.
5. Квалифицирующие признаки составов преступлений в сфере компьютерной информации.

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Способы неправомерного доступа к компьютерной информации.
2. Понятие охраняемой законом информации. Предмет преступного посягательства.

2. Подготовка к тестированию

Акт внешнего поведения человека, выражающийся в посягательстве на охраняемый уголовным законом объект – это ... преступления в сфере компьютерной информации

- : субъективная сторона
- : способ совершения
- : объективная сторона
- : обстановка совершения

К признаками объективной стороны состава преступления в сфере компьютерной информации не относится:

- : мотив преступления
- : деяние
- : последствия
- : причинная связь

К факультативным признакам объективной стороны преступления в сфере компьютерной информации относятся:

- : мотив, цель, эмоции
- : общественно опасные последствия
- : способ, место, время, обстановка, орудия
- : причинная связь между общественно опасным деянием и общественно опасными последствиями

К числу обязательных признаков объективной стороны преступления в сфере компьютерной информации с формальным составом относят:

- : причинную связь между деянием и последствиями
- : последствия
- : деяние
- : способ, место, время, обстановку, орудия

В преступлении в сфере компьютерной информации с материальным составом причинная связь является ...

- : факультативным признаком объективной стороны преступления
- : обязательным признаком объективной стороны преступления

- : квалифицирующим признаком состава преступления
- : обстоятельством, отягчающим или смягчающим наказание

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Ученик 11-го класса средней общеобразовательной школы Сидоров, шестнадцатилетнего возраста, решил использовать компьютер из школьного компьютерного класса для подготовки контрольной работы. Не имея разрешения на доступ к компьютерному классу, он проник в класс и начал работу на одном из компьютеров. Однако, ввиду недостаточности знаний в этой сфере и отсутствия навыков работы с установленной на компьютере операционной системой, его действия привели к возникновению неисправностей в работе школьного компьютера.

Дайте юридическую оценку действиям Сидорова. Охарактеризуйте объективную сторону совершенного им правонарушения. Определите, имеются ли основания для привлечения Сидорова к уголовной ответственности.

4. Задания для контрольной работы

1. Директор ООО «Стройград» Петров для получения сведений о деятельности, доходах и сделках конкурентов попросил системного администратора своей фирмы проникнуть в компьютерную сеть конкурирующей фирмы и извлечь необходимую информацию. Администратор выполнил просьбу, за что получил от директора крупную премию.

Дайте юридическую оценку действиям указанных лиц.

Тема 4. Проблемы квалификации преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий

План занятия:

1. Уголовно-правовая характеристика составов преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий

2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий.

3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Понятие и виды вредоносных компьютерных программ («компьютерные вирусы», «логические бомбы», «сетевые черви», «троянские программы», «программы-шпионы» и др.).

2. Особенности конструкции состава и определении момента окончания преступления.

2. Подготовка к тестированию

Субъектом преступления в сфере компьютерной информации выступает ...

- : физическое или юридическое лицо
- : юридическое лицо
- : физическое лицо, обладающее вменяемостью и дееспособностью
- : физическое лицо, обладающее вменяемостью и достигшее возраста уголовной ответственности

Уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной информации подлежат ... лица

- : как физические, так и юридические

- : только физические
- : организации и физические
- : юридические

Подлежат ли уголовной ответственности лица, совершившие преступления в сфере компьютерной информации в состоянии опьянения:

- : подлежат
- : не подлежат
- : подлежат только за тяжкие и особо тяжкие преступления
- : подлежат только за умышленные преступления
- : подлежат только в случае, если в результате преступления наступили тяжкие последствия

В классификации составов преступлений в сфере компьютерной информации по конструкции выделяют составы:

- : общие
- : привилегированные
- : материальные
- : специальные

К признакам состава преступления в сфере компьютерной информации относится ...

- : общественная опасность преступления
- : наказуемость преступления
- : наличность деяния
- : субъективная сторона преступления

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Сотрудник кафедры социологии Иванов за вознаграждение выполнял курсовые и дипломные работы для студентов, обучающихся в университете. В процессе выполнения работ он использовал предоставленные студентами данные на дис-

ках и других носителях информации. В результате его действий в компьютерную сеть университета попал ряд вредоносных компьютерных программ, что вызвало блокирование работы сети на несколько дней и утрату важной информации.

Дайте юридическую оценку действиям Иванова. Определите, имеются ли в его действиях признаки преступления.

4. Задания для контрольной работы

1. Перечислите разновидности вредоносных компьютерных программ и раскройте особенности механизма их действия.

2. Сотрудник государственного учреждения Петров был уволен за грубое нарушение трудовой дисциплины. В целях мести начальству, Петров нашел специалиста в компьютерной сфере и попросил его за вознаграждение запустить в компьютерную сеть государственного учреждения вирусную программу, которая заблокирует информацию и произведет сбой в работе системы. Специалист выполнил просьбу. В результате его действий компьютерная сеть государственного учреждения была на неделю выведена из строя, и работа учреждения с гражданами была приостановлена.

Дайте юридическую оценку действиям указанных лиц.

3. Сотрудник банка Иванов с использованием персонального компьютера организовывал сетевые атаки, заключающиеся в получении доступа в сеть посредством имитации Интернет-соединения. В результате этих действий он получал доступ к информации о счетах пользователей, номерах их кредитных карт и паролях. Полученную информацию Иванов за вознаграждение передавал Петровой. Она использовала полученные данные для совершения хищений денежных средств со счетов кредитных карт.

Дайте юридическую оценку действиям Иванова и Петровой. Определите, имеются ли в действиях указанных лиц признаки соучастия в преступлении.

Тема 5. Проблемы квалификации преступление против общественной безопасности, совершаемые с использованием информационных технологий

План занятия:

1. Уголовно-правовая характеристика составов преступлений против общественной безопасности, совершаемых с использованием информационных технологий
2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против общественной безопасности, совершаемых с использованием информационных технологий.
3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против общественной безопасности, совершаемых с использованием информационных технологий

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Особенности квалификации нарушений правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей.
2. Проблемы квалификации преступлений, содержащих оценочные признаки в законодательных формулировках.

2. Подготовка к тестированию

Внутренняя, психическая составляющая состава преступления в сфере компьютерной информации - это ... преступления

- : мотив
- : субъективная сторона
- : объективная сторона

-: цель преступления

Не являются признаком субъективной стороны состава преступления в сфере компьютерной информации:

- : виновность
- : вина
- : мотив
- : цель

Определите последовательность форм вины с учетом характера и степени общественной опасности преступления в сфере компьютерной информации (начиная с наиболее общественно опасных):

- 1: прямой умысел
- 2: косвенный умысел
- 3: легкомыслие
- 4: небрежность

Что из перечисленного относится к признакам общего субъекта преступления в сфере компьютерной информации:

- : дееспособность
- : возраст
- : трудоспособность

Факультативным признаком субъективной стороны преступления в сфере компьютерной информации не является:

- : вина
- : цель
- : мотив
- : эмоции

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Студент факультета информатики Петров, при подготовке курсового проекта по теме «Компьютерная вирусоло-

гия» по ошибке допустил попадание одной из изучаемых им вредоносных компьютерных программ в компьютерную сеть факультета. В результате этого на нескольких компьютерах были повреждены и уничтожены персональные данные преподавателей факультета, а также документы диссертационного совета, действующего на факультете.

Дайте юридическую оценку действиям Петрова. Охарактеризуйте субъективную сторону совершенного им правонарушения. Определите, имеются ли основания для привлечения Петрова к уголовной ответственности.

2. Иванов в целях мести начальству за то, что ему не выдали квартальную премию, проник в кабинет системного администратора в его отсутствие и перерезал несколько проводов, соединяющих компьютерную сеть учреждения с сервером. Вследствие этого деятельность учреждения на неделю была парализована.

Дайте юридическую оценку действиям Иванова. Охарактеризуйте объективную сторону совершенного им преступления.

4. Задания для контрольной работы

1. Сидоров, являясь сотрудником одного из отделов администрации муниципального образования, получая информацию на флеш-накопителях от других подразделений администрации, не проверял носители данных на предмет присутствия вредоносных компьютерных программ. Это вызвало попадание в компьютерную сеть администрации вредоносной компьютерной программы, что вызвало уничтожение важной информации и блокирование компьютерной сети на несколько дней.

Дайте юридическую оценку действиям Сидорова. Определите, имеются ли основания для привлечения Сидорова к уголовной ответственности.

Тема 6. Проблемы квалификации преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий

План занятия:

1. Уголовно-правовая характеристика составов преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий
2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий.
3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Сравнительный анализ уголовного законодательства различных государств об ответственности за преступления в сфере компьютерной информации.
2. Пути совершенствования российского уголовного законодательства с учетом опыта зарубежных государств в области борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.

2. Подготовка к тестированию

Если в составе преступления содержится указание на цель преступления, то преступление в сфере компьютерной информации совершается ...

-: с прямым и косвенным умыслом, а также по легкомыслию и по небрежности

- : только с косвенным умыслом
- : как с прямым, так и с косвенным умыслом
- : только с прямым умыслом

При небрежности, лицо не предвидит возможность наступления последствий, но ... предвидеть эти последствия

- : могло
- : должно было
- : должно было и могло
- : должно было, но не могло

Преступления в сфере компьютерной информации с двумя формами вины могут быть ... составами преступлений:

- : как материальными, так и формальными
- : только формальными
- : только материальными
- : усеченными

Волевой момент прямого умысла заключается в ...

- : желании наступления преступных последствий
- : не желании, но в допущении преступных последствий
- : в безразличии к последствиям
- : нежелании наступления последствий

Волевой момент косвенного умысла заключается в:

- : желании наступления преступных последствий
- : нежелании, но в допущении последствий или безразличии к ним
- : нежелании наступления последствий
- : расчете на предотвращении преступных последствий

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Д. создал в социальной сети «ВКонтакте» сообщество суицидальной направленности, в которое мог вступить любой

желающий. Число подписчиков в данной группе через несколько месяцев ее существования насчитывало около 12 тысяч человек. В этой группе размещались видеозаписи со сценами самоубийств, психоделический контент, подробно описывались способы совершения самоубийств, обсуждались громкие истории подростковых самоубийств с героизацией погибших детей, самоубийство преподносилось как способ освободиться от всех проблем, стать известным и популярным.

Квалифицируйте содеянное Д. со ссылкой на нормы УК РФ.

4. Задания для контрольной работы

1. Раскройте уголовно-правовую характеристику состава преступления, предусмотренного ст. 138.1 УК РФ «Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации».

Тема 7. Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий, по зарубежному законодательству

План занятия:

1. Общая характеристика составов преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий, в государствах различных систем права

2. Сравнительный анализ уголовного законодательства различных государств.

3. Пути совершенствования российского уголовного законодательства с учетом опыта зарубежных государств в области борьбы с преступлениями, совершаемыми с использованием информационных технологий.

Задания:

1. Подготовка доклада, реферата

1. Структура личности преступника. (Уголовно-правовые, социально-демографические, интеллектуальные и др. признаки).

2. Профилактика, предотвращение и пресечение преступлений как основные этапы предупреждения преступлений

2. Подготовка к тестированию

К государствам англосаксонской правовой семьи не относится:

- : Великобритания
- : Германия
- : Канада
- : США

К государствам Романо-германской правовой семьи не относится:

- : Франция
- : Англия
- : Германия
- : Испания

Среди мировых правовых семей не выделяют:

- : англосаксонскую
- : Северо-американскую
- : Романо-германскую
- : религиозную

Великобритания относится к государствам ...

- : Романо-германской правовой семьи
- : англосаксонской правовой семьи
- : религиозной правовой семьи

-: Семьи социалистического права

К государствам религиозной правовой семьи не относится ...

-: Марокко

-: Новая Зеландия

-: Израиль

3. Подготовка к решению задач (кейс-задание)

1. Иванов, Петров и Сидоров договорились совершить хищение денежных средств со счетов клиентов одного из немецких банков, который находится в Германии. При помощи сети «Интернет» и вредоносных компьютерных программ, указанные лица, находясь в г. Екатеринбург, получили доступ к базам данных банка. Затем, используя незаконно полученные номера банковских карт и пароли к ним, они переместили денежные суммы размером по пять тысяч долларов со счетов нескольких сотен клиентов банка на свой банковский счет, открытый в одном из российских банков. При этом Иванов выполнял функции по разработке вредоносной компьютерной программы для получения неправомерного доступа к данным банка, Петров совершал перевод денежных сумм с одного счета на другой, а Сидоров предоставлял свой компьютер для совершения вышеуказанных действий.

Дайте юридическую оценку действиям указанных лиц. Определите форму соучастия, роли каждого в совершении преступления, а также место совершения преступления согласно действующему законодательству.

2. Гражданин Венгрии приехал в Россию по просьбе своего знакомого гражданина России для совместного совершения хищения денежных средств путем получения неправомерного доступа к базе данных банка. На протяжении нескольких месяцев они совершили 18 эпизодов хищения денежных средств, при этом гражданин Венгрии совершал действия, направленные на проникновение в систему обработки данных банка, а

гражданин России предоставлял необходимое оборудование и компьютерные программы.

Квалифицируйте действия указанных лиц. Определите форму соучастия.

4. Задания для контрольной работы

1. Опишите систему международного сотрудничества в целях профилактики и пресечения преступлений в сфере компьютерной информации. Раскройте комплекс мер, необходимых для борьбы с этим видом преступности (неправительственные мероприятия, правительственные меры, межправительственные меры и международное сотрудничество).

2. ВНЕАУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий»

В течение периода изучения дисциплины преподаватель обеспечивает процесс освоения материала обучающимся не только в аудиторное время (лекции, практические (семинарские) занятия), но и во внеаудиторное время.

Виды внеаудиторной работы соответствуют учебному плану и рабочей программе дисциплины на текущий учебный год.

С этой целью преподаватель проводит консультации обучающихся по дисциплине «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» и по результатам ее изучения – зачет. При этом преподавателем учитываются степень освоения обучающимся знаний, полученных как при его контактной работе с преподавателем, так и при его самостоятельной работе, в том числе ответы на семинарах, практических занятиях, качество подготовки сообщений, проектов документов, решения задач, активность в дискуссиях, посещаемость. При систематической работе обучающегося в течение всего семестра (посещение всех обязательных аудиторных занятий, регулярное изучение лекционного материала, успешное выполнение в установленные сроки аудиторных заданий, активное участие в семинарах и т.д.) преподавателю предоставляется право выставить отметку о зачете без опроса обучающегося.

Зачет служит формой проверки успешного усвоения обучающимся учебного материала лекционных, семинарских (практических) занятий. Преподаватель оценивает степень сформированности компетенций на этапе изучения данной дисциплины.

Вопросы к зачету соответствуют рабочей программе дисциплины на текущий учебный год.

Знания, полученные при освоении дисциплины «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий», могут быть применены обучающимся при подготовке выпускной квалификационной работы

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

**Нормативные правовые акты
(в действующей редакции) к темам 1-7²**

1. Конституция Российской Федерации принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 4. – ст. 445.

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ: Федеральный закон: в ред. 08.06.2015 // Собрание законодательства РФ. – 1996. – № 25. – ст. 2954.

3. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации от 08.01.1997 № 1-ФЗ: Федеральный закон: в ред. от 20.04.2015 // Собрание законодательства РФ. – 1997. – № 2. – ст. 198.

4. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ: Федеральный закон: в ред. 08.06.2015 // Собрание законодательства РФ. – 2001. – № 52 (ч. 1). – ст. 4921.

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ: Федеральный закон: в ред. 08.06.2015 // Собрание законодательства РФ, 07.01.2002, № 1 (ч. 1), ст. 1.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ. Часть четвертая: Федеральный закон: в ред. 31.12.2014 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. 25 декабря. № 52. ст. 5496.

7. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 №

² Перечень нормативных правовых актов дополнен в сравнении с перечнем нормативных правовых актов, указанных в рабочей программе дисциплины на текущий учебный год

149-ФЗ в ред. 31.12.2014 // Собрание законодательства РФ, 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.

8. О персональных данных: Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ в ред. 21.07.2014 // Собрание законодательства РФ, 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3451.

9. О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29.07.2004. № 98-ФЗ в ред. 12.03.2014 // Собрание законодательства РФ, 09.08.2004, № 32, ст. 3283;

10. О государственной тайне: Закон РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 в ред. 21.12.2013. // Собрание законодательства РФ, 13.10.1997, № 41, стр. 8220-8235;

11. О средствах массовой информации: Закон РФ от 27.12.1991 № 2124-1 в ред. 24.11.2014 // Российская газета. 08.02.1992. № 32.

Основная литература к темам 1-7

1. Российское уголовное право. Особенная часть: учебник / под ред. В.П. Коняхина, М.Л. Прохоровой. - М. : КОНТРАКТ, 2015. - 928 с. ISBN 978-5-98209-181-9.

2. Смотряева Н.П. Уголовное право. Особенная часть [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смотряева Н.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2015.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50678>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Российское уголовное право. Особенная часть: учебник / под ред. В.П. Коняхина, М.Л. Прохоровой Юридическая фирма "Контракт", 2016 // Электронно-библиотечная система «Знаниум»: <http://znanium.com/catalog/product/674053>

Дополнительная литература к темам 1-7

1. Уголовное право Российской Федерации. Особенная часть : учебник / под ред. Иногамовой -Хегай Л. В. и

др. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: ИНФРА-М : Контракт, 2011. - 793 с. ISBN 978-5-16-003456-0; 978-5-98209-034-8

2. Малиновский А.А. Сравнительное уголовное право : учебник / Малиновский А.А. - М.: Юрлитинформ, 2014. - 589 с. - ISBN 978-5-4396-0704-4.

3. Вишнякова Н.В. Уголовное право. Особенная часть [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вишнякова Н.В., Расщупкина О.Н.— Электрон.текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2013.— 204 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36100>.— ЭБС «IPRbooks»

**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Гарант.ру. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

2. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный. – Загл. с экрана.

3. КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4. Официальный сайт Научной электронной библиотеки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eLIBRARY.RU/>, свободный. – Загл. с экрана.

5. Официальный сайт газеты «Российская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rg.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

6. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ. – М.: Рос. гос. б-ка, 1997. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

7. Универсальная электронная система Руконт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rucont.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

8. Универсальная электронная система IPRbook [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/elibrary.html/>, свободный. – Загл. с экрана.

9. Универсальная электронная система «Образовательный портал КубГАУ» [Электронный ресурс]. – Режим досту-

па:

http://kubsau.ru/education/chairs/building/anonce/obrazovatelnyy_portal_kubgau_82/, свободный. – Загл. с экрана.

10. Электронный Каталог библиотеки КубГАУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.old.kubsu.ru/University/library/>, свободный. – Загл. с экрана.

11. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.duma.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

12. Официальный сайт Конституционного Суда РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

13. Официальный сайт Правительства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.government.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

14. Официальный сайт Президента РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

15. Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.council.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Аудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися	4
2. Внеаудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися	27
Приложение 1. Рекомендуемая литература	29
Приложение 2. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети Интернет	32

Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий

Методические указания

Составитель: **Шищенко** Елена Андреевна

Подписано в печать . . . 2018. Формат 60 × 84 ¹/₁₆.
Усл. печ. л. – . Уч.-изд. л.
Тираж 100 экз. Заказ № .

Типография Кубанского государственного
аграрного университета.
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13