

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

**ПМ 02.01 МДК.02.01 ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**10.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
(базовой подготовки)**

г. Нижний Новгород
2018 г.

РАССМОТРЕНО

предметной (цикловой) комиссией

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

протокол № ____ от _____

Председатель _____ Громова Н.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя по УМР

_____ Л.Ю.Шалымина

Автор: Громова Н.А., преподаватель общепрофессиональных дисциплин
ГБПОУ «НРТК»

Содержание

	Пояснительная записка	4
	Практическое занятие №1 «Структура правового обеспечения защиты информации»	5
	Практическое занятие №2 «Методы защиты информации»	7
	Практическое занятие №3 «Правовые основы защиты информации государственной, коммерческой, служебной, профессиональной и личной тайны»	10
	Практическое занятие №4 «Правовая основа доступа персонала к защищаемым сведениям»	12
	Практическое занятие №5 «Источники утечки информации и система правовой ответственности за утечку информации»	15
	Заключение	18

Пояснительная записка

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины «МДК.02.01 Правовая защита информации» разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 10.02.01 **ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ** (базовой подготовки) с целью закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых умений и навыков, предусматривается проведение практических занятий в объеме 10 часов.

Главная цель выполнения практических работ - научить обучающегося разбираться и применять на практике статьи законов для защиты информации, работать с конкретными нормативно – правовыми актами, пользоваться юридической терминологией, применять полученные правовые знания на практике, а также закрепить у студентов основные модели правомерного поведения в типичных правовых ситуациях.

В результате освоения темы обучающийся должен овладеть навыками:

ПК 2.1 Участвовать в подготовке организационных и распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации.

ПК 2.2 Участвовать в организации и обеспечивать технологию ведения делопроизводства с учетом конфиденциальности информации.

ПК 2.3 Организовывать документооборот, в том числе электронный, с учетом конфиденциальности информации.

ПК 2.4 Организовывать архивное хранение конфиденциальных документов.

ПК 2.5 Оформлять документацию по оперативному управлению средствами защиты информации и персоналом.

ПК 2.6 Вести учет работ и объектов, подлежащих защите.

ПК 2.7 Подготавливать отчетную документацию, связанную с эксплуатацией средств контроля и защиты информации.

ПК 2.8 Документировать ход и результаты служебного расследования.

ПК 2.9 Использовать нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по защите информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;
- разрабатывать нормативно - методические материалы по регламентации системы организационной защиты информации;
- документировать ход и результаты служебного расследования;
- определять состав документируемой конфиденциальной информации;

подготавливать, издавать и учитывать конфиденциальные документы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- знать нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;
- правовые основы защиты конфиденциальной информации по видам тайны;
- порядок лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации;
- правовые основы деятельности подразделений защиты информации;

- правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации;
 - систему правовой ответственности за утечку информации и утрату носителей информации;
 - правовые нормы в области защиты интеллектуальной собственности;
- порядок отнесения информации к разряду конфиденциальной информации.

Практическое занятие №1.

«Структура правового обеспечения защиты информации»

Задания для аудиторной работы

План семинарского занятия (2 часа)

1. Права человека (естественные права).
2. Принципы права.
3. Нормы, принятые на референдуме (референдумное право).
4. Нормы, изданные государством.
5. Корпоративные нормы.
6. Договорные нормы.

Примерные темы для докладов

1. Закрепление естественных прав человека на информацию в международно-правовых документах
2. Закрепление естественных прав человека на информацию во внутреннем законодательстве РФ.
3. Принципы права как основа правотворческой деятельности государства.
4. Самостоятельное регулирующее значение принципов права.
5. Референдумное право – новое правовое явление для России.
6. Конституция РФ как основа референдумного права России.
7. Законодательные акты государства, направленные на защиту информации.
8. Подзаконные акты государства, направленные на защиту информации.
9. Корпоративные нормы как способ защиты информации отдельных социальных групп.
10. Договорные нормы как регулятор частных интересов отдельных лиц по защите прав на информацию.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Родичев Ю.А. Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты: учеб. пособие. – СПб.: Питер, 2012
2. Правовое обеспечение информационной безопасности: учебник / [авт.-ред.: В.А. Минаев и др.]. – Изд. 2-е, расш. и доп. – М.: Маросейка, 2010

Задача

Известный изобретатель Лёва демонстрировал своё последнее достижение, ещё не имевшее патентной защиты, своему давнему знакомому Сергею. «А не лишишься ты своей разработки?» – спросил Лёву товарищ. «Сергей дал честное купеческое слово», – ответил Лёва.

Можно ли в данных отношениях полагаться на «честное купеческое»? Если оно не будет сдержано, можно ли как-то доказать, что разработка принадлежит Лёве? Есть ли механизм раскрытия информации об изобретении до его регистрации в государственном органе?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Дайте определение понятию «естественные права».
2. Перечислите виды принципов, направленных на защиту информации.

3. Обоснуйте необходимость существования принципов права.
4. Дайте характеристику нормам конституционного права, направленным на защиту информации.
5. Каковы существенные особенности референдумных норм?
6. Укажите состав норм, принимаемых государством.
7. Объясните, в чём разница между законами и подзаконными актами.
8. Приведите пример корпоративных норм.
9. Сравните корпоративные нормы с договорными. Найдите общее и особенное.
10. Составьте перечень нормативных актов по юридической силе, направленных на защиту информации.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ. АРЕСТ НА ИДЕЮ

Впервые суд признал пиратской научную диссертацию.

Впервые в России суд оштрафовал учёного за кражу чужого труда и признал его диссертацию – пиратской. Теперь судебные приставы изымают все нелегальные копии научной работы.

Прецедент создал районный суд в Пермском крае. Он защитил от подделок диссертацию профессора МГУ, доктора исторических наук Валерия Бовыкина. Еще в 1993 году этот ученый защитил диссертацию о рациональной модели трудовых отношений. Его разработки внедрялись на многих российских предприятиях, а автор за это получал гонорары. Как часто бывает, нашлось немало людей, подумавших что-то вроде: «Какая хорошая идея! Будто я сам придумал!».

Мысли профессора стали кочевать инкогнито по различным рефератам и диссертациям. Некоторые ученые и студенты перерабатывали творческое наследие профессора. А некоторые не утруждали себя даже этим. В феврале 2007 года на официальном сайте Удмуртского государственного университета правообладатели научного труда (сам профессор к тому времени умер) обнаружили автореферат кандидатской диссертации, написанной некой Еленой Обрезовой (имя, фамилия изменены). Практически вся работа была списана слово в слово из диссертации Бовыкина. Правообладатели, которые живут в Перми, обратились в местный суд, и тот признал реферат Обрезовой контрафактным. То есть пиратским.

Саму госпожу учёную суд оштрафовал более чем на сто тысяч рублей. А судебные приставы наложили арест на диссертацию и авторефераты. Все копии, которые можно только найти, опечатаны и изъяты. Пиратскую диссертацию ищут.

В настоящий момент судебные приставы проверяют учебные заведения и библиотеки, – пояснили корреспонденту «РГ» в Федеральной службе судебных приставов. – Все найденные экземпляры будут уничтожены.

Как говорил классик, этот пример – другим наука. В эпоху Интернета слишком многие учёные, студенты и школьники привыкли жить чужим умом. Не надо напрягаться, достаточно скачать нужную работу из Всемирной сети. Человек оканчивает школу, поступает в институт, потом идет в аспирантуру, а привычки везде остаются прежние. Украсть и поделить. В данном случае – мысль. Как рассказал «РГ» один из руководителей ассоциации юристов России, доходит до того, что некоторые авторы не могут даже прочесть название своей диссертации. Но зато учёную степень получают.

Сейчас в юридическом сообществе рассматривается идея ввести обязательную публикацию всех диссертаций до их защиты. Получится своего рода общественная экспертиза работы: каждый сможет прочитать и решить – оригинальный ли труд, или кто-то где-то уже встречал похожее. А может, даже сам и писал. Правда, идея обязательной публикации вызывает возражения некоторых экспертов. Мол, есть авторские права, и, если человек не хочет делиться идеями со всем миром, – его право. На это сторонники идеи отвечают: хорошо, пусть публикация будет добровольной. Но если автор откажется

от неё, это станет сигналом: все ли чисто с работой? Не придется ли её потом арестовывать и уничтожать вместе с остальными пиратскими сокровищами?

Владислав Куликов

Куликов, В. Арест на идею [Текст] / В. Куликов // Российская газета. – 2009. – 28 апреля.

Практическое занятие № 2.

« Методы защиты информации. Частично-правовой метод защиты информации. Публично-правовой метод защиты информации.»

Частично-правовой метод защиты информации.

Задания для аудиторной работы

План семинарского занятия (2 часа)

1. Общие сведения о методе.
2. Запрет.
3. Разрешение.
4. Согласование.
5. Предписание.
6. Поощрение.

Примерные темы для докладов

1. Свобода договора как способ защиты информации.
2. Юридическое равенство участников: что это значит?
3. Защита нарушенных прав на информацию при помощи частного-правового метода.
4. Дозволение определённого поведения между участниками договора.
5. Запрет определённого поведения между участниками договора.
6. Поощрительные нормы поведения в договоре.
7. Предписание как частного-правовой способ защиты информации.
8. Диспозитивность как способ защиты информации.
9. Отличие частного-правового метода от публично-правового.
10. Права и обязанности сторон договора по защите информации.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Ищейнов В.Я., Мещатунян М.В. Защита конфиденциальной информации: учеб. пособие / В.Я. Ищейнов, М.В. Мещатунян. – М.: ФОРУМ, 2012.
2. Общая теория государства и права. Академический курс в 2-х томах. Под ред. проф. М.Н. Марченко. Том 2. Теория права. – М.: Издательство «Зерцало», 2010.

Задача

Учёный Лёва договорился о создании своего сайта в системе Интернет.

А кто будет контролировать на Вашем сайте вопрос о конфиденциальности информации, – спросил представитель провайдера.

Не знаю, – ответил Лёва.

Тогда мы Вам не предоставим такую услугу, – был ответ представителя провайдера. Правомерно ли отказали Лёве в предоставлении услуги по размещению сайта? Каким видом договора она обеспечивается?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Дайте определение понятию «диспозитивный метод защиты информации».
2. Перечислите способы защиты информации, входящие в диспозитивный метод.
3. Дайте характеристику каждому способу защиты информации.
4. В чём заключается сущность способа дозволения?
5. От чего зависит юридическое равенство участников правоотношения?

6. Укажите состав понятия «свобода договора».
7. Объясните, в чём разница между императивным и диспозитивным методом защиты информации.
8. Приведите примеры дозволения, запрета, предписания, поощрения.
9. Составьте перечень нормативных актов, где есть дозволение, запрет, предписание, поощрение.
10. Сравните каждый способ защиты информации между собой.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ. РОКОВОЕ НЕПОНИМАНИЕ

Мыскина проиграла процесс.

К весьма неприятным последствиям может привести плохое знание иностранных языков. В этом имела возможность убедиться победительница открытого чемпионата Франции российская теннисистка Анастасия Мыскина.

Мыскина проиграла судебный процесс против фотографа Марка Селиджера, снимавшего её для мужского журнала GQ. Недовольство спортсменки вызвали откровенные фотографии, которые были опубликованы вопреки её запрету. Дело обстояло следующим образом. Во время фотосессии Селиджер попросил Мыскину сняться полуобнаженной. По словам спортсменки, она согласилась позировать лишь с условием, что эти фотографии никогда не будут опубликованы. Для журнала GQ теннисистка выбрала самый скромный снимок, где была запечатлена в одежде. А через некоторое время Мыскина с удивлением обнаружила свое изображение «топлесс» на обложке журнала «Медведь». Как оказалось, предприимчивый Селиджер уже успел продать ему «запрещенные» снимки. Звезда российского спорта через суд потребовала от Селиджера, журнала GQ и издательского дома «Конде Наст» восемь миллионов долларов компенсации за нанесенный ей моральный и экономический ущерб. Она настаивала на том, что не давала Селиджеру разрешения на публикацию фотографий. Однако согласно заключенному между ними контракту фотограф обладает полным правом распоряжаться снимками по своему усмотрению.

Теннисистка объясняет этот факт тем, что на момент подписания договора она плохо владела английским языком и не понимала условий соглашения. «Непонимание условий подписанного Мыскиной контракта не освобождает её от подчинения ему», – считает окружной судья Манхэттена Майкл Макейси. Поэтому он вынес приговор в пользу фотографа и издателей. Теперь Марк Селиджер может беспрепятственно распространять «откровенные» фотографии спортсменки, зарабатывая на них немалые деньги.

Дарья Юрьева

Юрьева, Д. Роковое непонимание [Текст] / Д. Юрьева // Российская газета. – 2005. – 22 июля.

Публично-правовой метод защиты информации.

Задания для аудиторной работы

1. Общие сведения о методе.
2. Запрет.
3. Разрешение.
4. Согласование.
5. Предписание.
6. Поощрение.

Примерные темы для докладов

1. Государство как основной администратор в области защиты информации.
2. Государственные органы, уполномоченные защищать информацию.
3. Процесс получения разрешения на использование определённой информации.
4. Органы, правомочные запрещать определённые виды поведения в информационной сфере.

5. Согласование как способ преодоления неопределённости в информационной сфере.
6. Предписание – способ добиться определённого поведения от обязанных лиц.
7. Поощрительные нормы как способ стимулирования правомерного поведения.
8. Соотношение императивного и диспозитивного методов в праве.
9. Понятие публичных отношений, их взаимосвязь с частными отношениями.
10. Соотношение правовых и технических средств защиты информации.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Ищейнов В.Я., Мецатунян М.В. Защита конфиденциальной информации: учеб. пособие / В.Я. Ищейнов, М.В. Мецатунян. – М.: ФОРУМ, 2012.

Задача

Учёный Лёва запретил своим родным и близким убираться в его комнате на рабочем столе, поскольку после наведения порядка он не мог ничего найти. Но его запрет не соблюдался. Один из знакомых посоветовал врезать в дверь комнаты замок, а другой – наводить порядок в комнате самому. Но Лёва уже сам придумал способ сохранения информации.

Что бы вы посоветовали учёному Лёве? Как вы храните конфиденциальную информацию? Можно ли дома установить правовой порядок хранения и использования информации?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Перечислите виды публично-правовых способов защиты информации.
2. Опишите императивный метод защиты информации.
3. Дайте характеристику каждому способу защиты информации.
4. Обоснуйте значение публично-правового метода защиты информации.
5. От чего зависит выбор способа защиты информации?
6. Укажите принципиальные различия каждого способа защиты информации.
7. Каковы существенные особенности императивного метода защиты информации?
8. Приведите примеры правовых норм, содержащих запрет.
9. Сравните каждый способ защиты информации друг с другом.
10. Составьте перечень нормативных актов, содержащих изученные вами способы защиты информации.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ. НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Новосибирские учёные разрабатывают новые устройства хранения информации.

В области электроники мы навсегда отстали от Японии и США. Хотя это утверждение считается чуть ли не аксиомой, есть направления, где Россия всё-таки сохраняет лидирующие позиции.

Так, в новосибирском Академгородке ведутся работы по созданию энергонезависимой памяти нового поколения. Заказчики – лидеры мировой электроники – японская Fujitsu и американские AMD и Spansion. Поставленная цель весьма амбициозна – улучшить параметры устройств для хранения информации в сотни и тысячи раз, вывести технологии создания электроники на качественно новый уровень.

Ведущие западные компании заказали нам разработку инновационной экспериментальной электроники, что не так часто случается, – подчеркивает главный научный сотрудник Института теплофизики СО РАН доктор технических наук Владимир Меледин. Мы привыкли к тому, что производительность компьютеров увеличивается вдвое каждые два-три года. И не задумываемся о том, какова цена этого прогресса. Но сегодня традиционные технологии достигли своего предела.

Техпроцесс в компании «Интел» доведен до 45 нанометров. Существуют опытные образцы с шириной линий 32 нанометра. Представьте себе пластину кремния диаметром в 30 сантиметров и толщиной с лезвие бритвы – 0,1 миллиметра. На неё наносится рисунок

с шириной линий 32 нанометра. В итоге получается около 340 миллиардов транзисторов, и между затвором и каналом каждого нанесен изолирующий слой оксида толщиной всего шесть атомов. И вся эта немыслимо сложная конструкция должна исправно работать. Уменьшать размеры транзисторов уже просто некуда – дальше начинается уже микромир, где действуют законы квантовой механики.

Но потребности пользователей продолжают расти – требуется все больше гигабайтов памяти и всё более мощные процессоры. Нужно уменьшать масштабы запоминающей информацию ячейки. Это позволит повысить частоту и понизить энерговыделение.

Флешка, процессор, чип – все они в основе имеют транзистор, – говорит Владимир Меледин. – Но это далеко не самый простой элемент. А запоминающая ячейка, в которой несколько транзисторов, и вовсе достаточно сложная структура. Выход в том, чтобы свести площадь запоминающего элемента к пересечению двух очень узких проводников. Максимально упростить его топологию: сейчас один бит – это сложный рисунок, а будет – обычный крестик. Кроме того, эти крестики можно располагать слоями и, переходя из двухмерной структуры в трёхмерную, многократно увеличивать объём памяти. Выигрыш по всем параметрам составит не разы, а порядки.

При этом информация будет храниться как изменение свойств вещества, из которого сделана прослойка между проводниками. В идеале это может быть одна единственная молекула. Более мощный импульс изменяет её структуру, менее мощный – считывает информацию. Полупроводниковые плёнки, обладающие такими способностями, уже синтезированы – как органические, так и неорганические. Единицы новой энергонезависимой памяти получили название – мемристоры. По сути, это резисторы с памятью.

Можно говорить о том, что на смену искусственным, рукотворным структурам (транзисторам) приходят молекулы. Их широкое внедрение будет означать закат кремниевой эры в электронике.

Вклад учёных Института теплофизики в разработку памяти нового поколения – это электронная система для снятия характеристик получения информации с экспериментальных образцов, и она уже создана. Это позволяет двигаться вперед не вслепую, а на основе расчётов и точных измерений. Первые образцы для исследований должны появиться в конце этого года.

Если финансирование работ по созданию молекулярной электроники не будет свернуто в связи с мировым кризисом, то электроника нового поколения появится на рынке к 2012 году.

Алексей Хадаев

Хадаев, А. Ничто не забыто [Текст] / А. Хадаев // Российская газета. – 2009. – 26 марта.

Практическое занятие № 3.

« Правовые основы защиты информации государственной, коммерческой, служебной, профессиональной и личной тайны, персональных данных»

Задания для аудиторной работы

План семинарского занятия (2 часа)

1. Правовые основы защиты информации.
2. Правовые основы защиты государственной тайны.
3. Правовые основы защиты коммерческой тайны.
4. Правовые основы защиты служебной тайны.

Примерные темы для докладов

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» как правовая основа защиты информации.
2. Закон РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» как правовая основа защиты информации.

3. Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» как правовая основа защиты информации.
4. Понятие служебной тайны в российском законодательстве.
5. Виды различных тайн в российском законодательстве (адвокатская, медицинская, личная, следствия, переговоров, переписки и т. д.).
6. Коммерческая тайна как разновидность способов защиты информации.
7. Ноу-хау – вид защищаемой информации в российском праве.
8. Конституция РФ как правовая основа защиты информации.
9. Гражданский кодекс РФ как правовая основа защиты информации.
10. Сведения, относимые к государственной тайне.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Северин В.А. Правовая защита информации в коммерческих организациях: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В.А. Северин; под ред. Б.И. Пугинского. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
2. Правовое обеспечение информационной безопасности: учебник / Под общей научной редакцией В.А. Минаева, А.П. Фисуна, С.В. Скрыля, С.В. Дворянкина, М.М. Никитина, Н.С. Хохлова. – М.: Маросейка, 2010.
3. Правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / [С.Я. Казанцев, О.Э. Згадзай, Р.М. Оболенский и др.]; под ред. С.Я. Казанцева. – 2-е изд., испр и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.

Задача

Учёный Лёва много раз предупреждался представителями компетентных органов о необходимости сохранения полученных им научных знаний в секрете. «Наука интернациональна, и не знает границ», – с пафосом отвечал им Лёва.

При каких условиях может наступить ответственность за разглашение полученных научных знаний?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Дайте определение понятию «государственная тайна».
2. Перечислите виды сведений, отнесённых к государственной тайне.
3. Дайте характеристику нормативным актам, составляющим правовую основу защиты информации.
4. Каково назначение коммерческой тайны?
5. Чем вызвана необходимость защиты служебной тайны?
6. Оцените надёжность защиты при помощи права различных видов тайн.
7. Объясните, в чём разница между служебной и государственной тайной.
8. Каковы существенные особенности коммерческой тайны?
9. Приведите пример служебной тайны.
10. Сравните правовую защиту различных видов тайн в российском законодательстве.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ. ЭКС-МУЖУ ДЖЕННИФЕР ЛОПЕС ПРИКАЗАЛИ МОЛЧАТЬ.

Оджани Ноа, бывшему мужу голливудской звезды Дженнифер Лопес, запрещено рассказывать об их совместной жизни. Такое решение принял суд в связи с планами экс-супруга опубликовать книгу о Лопес.

Мексиканец Оджани Ноа женился на Дженнифер Лопес в 1997 году. Пара встретилась в ресторане в Майами, где Ноа в то время работал официантом. Они были женаты около года. Ноэ оставил свою работу в Лос-Анджелесе в 2002 году, чтобы стать менеджером нового ресторана Лопес.

Однако жизнь вместе не сложилась. В апреле Дженнифер Лопес подала иск в суд против Ноа. Она утверждала, что тот требовал пять миллионов долларов в обмен на отказ от

публикации мемуаров, содержащих личные сведения о звезде и отношениях между ними. Предложив свою рукопись издателям, Ноа нарушил соглашение о конфиденциальности, которое было заключено между бывшими супругами в октябре 2005 года. В нём есть пункт, согласно которому Оджани не имеет права раскрывать сведений как о денежных делах бывшей супруги, так и деталей интимного свойства.

Александр Зорин, Галина Божок, Ольга Дьяченко, Юлия Донцова

Зорин, А. Экс-мужу Дженнифер Лопес приказали молчать [Текст] /

А. Зорин, Г. Божок, О. Дьяченко, Ю. Донцова // Российская газета. – 2006. – 7 июля

Практическое занятие № 4.

«Правовая основа доступа персонала к защищаемым сведениям»

Задания для аудиторной работы

План семинарского занятия (2 часа)

1. Основные нормативные акты, действующие в сфере доступа персонала.
2. Правовая характеристика персонала, допускаемого к защищаемым сведениям.
3. Основные виды документов, используемых при допуске персонала к защищаемым сведениям.

Примерные темы для докладов

1. Трудовой кодекс РФ как нормативный акт, регулирующий отношения по допуску персонала к защищаемым сведениям.
2. Личностные качества персонала, необходимые для принятия решения о допуске лица к защищаемым сведениям.
3. Документальное оформление допуска лица к защищаемым сведениям.
4. Виды сведений, к обладанию которыми необходим специальный допуск.
5. Специальное законодательство о допуске лиц к защищаемым сведениям.
6. Отрасли и виды деятельности, где необходим допуск лиц к защищаемым сведениям.
7. Органы, правомочные принимать решение о правовой защите сведений.
8. Правовые последствия утраты (раскрытия) сведений, подлежащих правовой защите.
9. Организация защиты сведений в различных учреждениях и предприятиях.
10. Пути совершенствования законодательства РФ о допуске лиц к защищаемым сведениям.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Северин В.А. Правовая защита информации в коммерческих организациях: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В.А. Северин; под ред. Б.И. Пугинского. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.
2. Ищейнов В.Я., Мецатунян М.В. Защита конфиденциальной информации: учеб. пособие / В.Я. Ищейнов, М.В. Мецатунян. – М.: ФОРУМ, 2014.

Задача

Учёный Лёва тяжело болел, прогноз врачей был неутешителен. Желая облегчить страдания и ускорить открытие наследства, его жена пошла к соседке за советом. «Подсыпай ему в питье мышьяк в небольших объёмах и через месяц овдовеешь», – сказала соседка. Жена так и стала делать. Но эффект получился обратный. Лёва стал поправляться и через месяц поправился окончательно. Сведения о действиях жены стали достоянием правоохранительных органов.

Будет ли кто-то по этому делу нести ответственность и какую? Что означает термин «недоносительство», «укрывательство преступления»?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Дайте определение понятию «допуск персонала к защищаемым сведениям».
2. Перечислите виды сведений, допуск к которым защищается при помощи правовых норм.

3. Каково назначение института допуска персонала к защищаемым сведениям?
4. Дайте правовую характеристику персоналу, допускаемому к защищаемым сведениям.
5. Обоснуйте роль правового института допуска персонала к защищаемым сведениям.
6. Каковы существенные особенности допуска персонала к государственной тайне?
7. Укажите принципиальные различия допуска персонала к государственной тайне и иным защищаемым сведениям.
8. Приведите пример нарушения персоналом правил обращения с защищаемой информацией.
9. Составьте перечень наиболее возможных нарушений персоналом правил с защищаемой информацией.
10. Сравните правовую защиту сведений в России и за рубежом по доступным источникам.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ. ОСВЕДОМИТЕЛИ

Как приживается новая практика выплаты вознаграждений за сведения о преступниках.

После недавних терактов на Кубани сенсацией прозвучало решение краевых властей выплатить сто тысяч долларов за информацию о преступниках. Глава МВД Борис Грызлов, правда, тут жеотреагировал, что милиция и без денег раскроет это преступление. Слов нет, наша не избалованная высокими премиями милиция приучена рисковать жизнью, исполняя долг. И все же практика показывает, что с деньгами преступление раскрывается быстрее.

Сколько стоит бандит

Не так давно в Красноярске произошел показательный случай: одна из жительниц города получила из рук мэра города увесистую пачку денег. 100 тысяч рублей бдительной горожанке выплатили за то, что она помогла правоохранительным органам задержать убийцу, задушившего студентку госуниверситета. Недавно стало известно и о поимке маньяка-педофила в Кемерове. Девушка, сообщившая милиции о местонахождении подозреваемого, получила от губернатора Кузбасса областную медаль и конверт с деньгами. В Братске рекламные агентства пообещали хорошее вознаграждение тому, кто расскажет правду о воровстве рекламных щитов. А в Новосибирске назначено вознаграждение гражданам за помощь в расследовании кражи из местной картинной галереи картины Айвазовского.

Подобные случаи, как видим, уже не редкость, но все же они пока еще исключение из правил, а не правило. Ни в госбюджете, ни в региональных бюджетах такие расходы никак не регламентируются. Например, в «красноярском» случае деньги на премию взяли из резервного фонда города. В случае с Краснодаром – сто тысяч долларов обещали выплатить из резервного фонда губернатора.

Кто платит?

На самом деле практика выплат за информацию о преступлении существует у нас еще со времен СССР, и рынок такого рода услуг давно сложился. Как правило, выплату гонорара объявляют крупные коммерческие компании или богатые граждане. Обычно выплаты касаются похищений, угонов автомашин, убийств, компьютерных взломов. Платят как частным детективам, так и случайным свидетелям. Потом эту информацию передают работникам милиции, чтобы они реализовали её и отработали законными путями. При этом приплачивают и милиционерам, чтобы те отнеслись к переданной информации даже не с должным, а с повышенным рвением.

Администрации же регионов и городов идут на подобные меры, как правило, только в крайних случаях, потому что рутинная преступлений лично чиновников трогает мало. Особняком в этом ряду стоит, пожалуй, только Чечня, где не так давно был создан общественный фонд содействия раскрытию преступлений. По большей части это связано

с тем, что проявления преступности, бандитизма и терроризма в этой кавказской республике затрагивают все слои населения и никто не застрахован от их проявлений. О том, какая это может быть кость в горле боевиков, говорит хотя бы тот факт, что фонд еще не начал работать, когда некоторые чеченские бизнесмены уже стали получать угрозы по телефону о возможной мести за взносы в фонд. И опыт уже показал, что ни одно преступление в Чечне, за раскрытие которого был объявлен гонорар, не осталось «глухарём».

Подумать только: стопроцентная раскрываемость в республике, где правоохранительные органы находятся только в стадии формирования! О таких результатах мечтают все полицейские мира. Естественно, что сами наши милиционеры не смогут да и не захотят оплачивать услуги информаторов из личных средств.

Без агента хоть в петлю

Создание собственной агентуры и резидентуры – дело крайне трудоёмкое и кропотливое. Раньше агентов передавали по наследству, причём как самую ценную часть наследства. С развалом наших правоохранительных органов прервалась преемственность поколений, и ветеранам органов, уходившим на пенсию, особенно в начале девяностых, некому было передавать агентов да и в целом богатый оперативный опыт. Это был провал агентурной работы, в середине девяностых переросший в катастрофу.

Особенно зримо этот провал проявился на Северном Кавказе. Пару раз ещё в первую чеченскую кампанию к федералам обращались некоторые представители горских чеченцев и предлагали принести на блюде головы Басаева и Яндарбиева. Рассматривались и варианты доставки их живьем. Необходимо было одно – деньги. Причём немалые, до миллиона долларов. Тогда этот вопрос никто не решил. Теперь за две военные кампании мы потеряли сотни миллионов долларов и тысячи жизней.

Меняться ситуация стала только в последние годы. Десятки предотвращённых терактов, к сожалению, хоть и остались без внимания прессы, но успех оперативной работы от этого не стал менее значимым. А если вдуматься, что могло бы произойти, если бы месяц назад на посту перед Владикавказом осетинские гаишники не остановили два «КамАЗа», доверху набитых взрывчаткой. Один должен был рвануть у дверей штаба 58-й армии, а второй предназначался для офицерского городка, построенного немцами на скорую руку по облегчённой технологии. В кузовах «КамАЗов» было по семь тонн взрывчатки (к сравнению, при терактах в Моздоке и Знаменке груз террористов составлял 2 тонны). Предотвратить те два теракта, и теперь об этом можно смело заявлять, помогла оперативная информация, полученная от агента из рядов незаконных вооружённых формирований Чечни.

Каждому оперу – своя сеть

Вряд ли надо доказывать, что многие преступления и теракты можно было бы предотвратить, если бы не провал в работе с агентурой практически во всех правоохранительных органах.

И дело здесь вовсе не в плохих законах, а в целенаправленном развале отечественных правоохранительных органов и спецслужб, который мы наблюдали последнее десятилетие. Многие помнят бесноватые пляски наших демократов возле памятника Дзержинскому, и мало кто знает, что делали в этот момент чекисты в здании напротив. А они жгли агентурные дела, заботясь об агентах, многие из которых сотрудничали с органами не за деньги, а на идейно-патриотической основе. Чекисты не обязаны были их спасать, тем более что им тогда впору было беспокоиться о себе, но они жгли эти дела, чтобы имена агентов не попали в руки разъярённой толпы, в которой было много и сотрудников иностранных спецслужб.

Работу милиции с агентурой регламентирует Закон «Об оперативно-розыскной деятельности». Закон – один, но надежный. Он, в частности, предусматривает оплату агентурных сведений по так называемой девятой статье. И в советские времена эта часть закона не была мертвой, а играла важную роль в расследовании преступлений. Агентам

платили, и платили относительно много. В каждом конкретном случае размер гонораров зависел от ценности агента, но в те времена даже червонец был неплохой прибавкой к жалованью.

Сейчас по сравнению с советскими временами работа с агентурой несколько трансформировалась. Пару тысяч рублей, выделяемые оперу по девятой статье, – святое, но как ни крои, а их мало. Идеино-патриотический аспект вербовки сейчас почти не действует, поэтому каждый агент – на вес золота. У каждого оперативника спецслужб или милиции есть своя агентура, которой они ни с кем не делятся. Это, как правило, либо представители криминального мира, либо коммерсанты, либо госчиновники. Мировой практикой доказано, что агентурное проникновение является самой действенной формой оперативной работы и упускать такие «концы» никто из розыскников не хочет. Но чтобы «штык», а именно так на профессиональном сленге называют агента, не стал работать на другие структуры, ему необходимо что-то давать взамен. То есть это, образно говоря, должна быть улица с двусторонним движением.

В каждом правоохранительном министерстве существует специальная статья расходов на агентурную деятельность. При этом информатору, как в кассе, дают ведомость и предлагают расписаться в получении денег. О размере гонораров сказать не беремся (с кем бы из оперов ни приходилось беседовать на эту тему, никто о суммах не «кололся»), но известно, что суммы в каждом конкретном случае согласуются с начальниками управлений, направлений и даже департаментов.

Поэтому на сегодняшний день выплата гонораров информаторам – процедура довольно сложная. Гораздо более действенным является сотрудничество оперов и информаторов так сказать, на неформальной основе. Информация в обмен на услуги. «Своим» бизнесменам и мелким хулиганам, как правило, милиция и сотрудники спецслужб помогают решать насущные житейские проблемы. Например, мне приходилось быть свидетелем того, как «полосатых» чеченцев сотрудники отечественных спецслужб выручали, когда те попадали за мелкие прегрешения в руки милиции. То же самое происходит и с милицескими агентами. Известны случаи, когда рубоповские сотрудники избавляли «своих» коммерсантов от «наездов» бандитов, пожарных, санэпидстанции и кредиторов. А это не менее ценно, чем просто деньги. Так что информатор нынче дорог.

Тимофей Борисов

Борисов, Т. Осведомители [Текст] / Т. Борисов // Российская газета. – 2003. – 30 августа.

Практическое занятие № 5.

«Источники утечки информации и система правовой ответственности за утечку информации»

Задания для аудиторной работы

План семинарского занятия (2 часа)

1. Основные источники утечки информации.
2. Основные каналы утечки информации.
3. Правовые способы борьбы с утечкой информации.

Примерные темы для докладов

1. Промышленный шпионаж.
2. Персонал организации как один из источников утечки информации.
3. Технические каналы утечки информации.
4. Правовые способы преодоления утечки информации.
5. Соблюдение персоналом правил работы с защищаемой информацией.
6. Техническое и правовое преодоление утечки информации.
7. Деятельность подразделения по защите информации в организации.
8. Роль руководителя организации в обеспечении преодоления утечки информации.

9. Правовая квалификация

деятельности лиц, пытающихся преодолеть защиту информации.

10. Материальные носители информации как один из каналов её утечки.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Теоретические основы защиты информации от утечки по акустическим каналам: учеб. пособие / Ю.А. Гатчин, А.П. Карпик, К.О. Ткачев, К.Н. Чиков, В.Б. Шишевский. – Новосибирск: СГГА, 2012.

2. Ищейнов В.Я., Мецатунян М.В. Защита конфиденциальной информации: учебное пособие / В.Я. Ищейнов, М.В. Мецатунян. – М.: ФОРУМ, 2009.

Задача

Учёный Лёва купил на базаре диск с компрометирующей информацией на всех руководителей города и области.

Теперь они у меня вот где будут, – показывал он сжатый кулак товарищу.

Хочешь заняться шантажом? – спросил товарищ.

А почему бы и нет? Ответственность за это не установлена, – ответил Лёва.

Правильны ли рассуждения Лёвы? Кто и какие нормы нарушил в данной задаче?

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Дайте определение понятию «утечка информации».
2. Перечислите виды информации, способные к «утечке».
3. Дайте характеристику каналам утечки информации.
4. От чего зависит надёжность канала передачи информации?
5. Оцените способность права перекрывать утечку информации.
6. В чём заключается сущность правовых мер по предотвращению утечки информации?
7. Чем вызвана необходимость принятия специального законодательства по защите информации?
8. Приведите пример утечки информации.
9. Составьте перечень каналов, по которым наибольшая вероятность утечки информации.
10. Сравните защиту информации в России с какой-либо зарубежной системой.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ. БАЛУЕВСКИЙ РАССЕКРЕТИЛ АРМИЮ

Начальник Генштаба представил новый сборник о Вооружённых Силах.

Новый сборник о современной российской армии представил вчера начальник Генштаба генерал армии Юрий Балуетский.

Ровно год назад военные пошли на беспрецедентное рассекречивание информации о структуре, задачах и боевом оснащении Вооруженных Сил. Юрий Балуетский, возглавивший редакционный совет сборника, тогда признавался, что первоначально в книгу хотели поместить данные не только о Министерстве обороны, каждом виде и роде войск, но даже о каждом полку в российской армии. «Упаковать» всё это в один том не получалось, и генералы решили ограничиться выпуском ежегодников. Вчера начальник Генштаба презентовал второй том.

Сборник дополнен обширным справочным материалом о деятельности Вооруженных Сил в 2006 году и приоритетных направлениях работы военного ведомства на год нынешний. Однако этим изменением не ограничились. В книге подробно расписано, чем занимаются штабы и главкоматы, несколько глав посвящены военно-социальной сфере и международному военному сотрудничеству России. Впервые в сборнике появилась своеобразная армейская доска почёта, куда поместили фамилии передовых офицеров Вооружённых Сил.

Считаю это принципиально важным, – сказал Юрий Балуетский. – Лучших командиров должна знать вся страна.

Четыре года назад руководство Минобороны обнародовало амбициозные планы переустройства армии и флота в научно-популярном труде «Актуальные задачи развития Вооружённых Сил». Новый сборник показывает, как эти планы воплощались в жизнь в 2006. Например, о ходе выполнения Федеральной целевой программы частичного перевода армии на контракт можно судить не только по цифрам, но и по разбитому по годам графику перевода воинских частей и соединений на профессиональный способ комплектования. Совсем недавно такой документ признали бы совсекретным и хранили за семью печатями. Да что там говорить: сам сборник, появившись он каким-то чудом в конце прошлого века, был бы немедленно «обнулён» и объявлен находкой для шпиона. Вчера же его дарили каждому участнику презентации, в том числе многочисленным зарубежным журналистам. Один экземпляр книги достался корреспонденту «Российской газеты». Теперь представителям иностранных СМИ нет нужды обивать пороги военного ведомства в поисках информации о «тайном оружии русских» вроде ракетного комплекса морского базирования «Булава» или стратегического «Тополя-М». Сведения обо всех более или менее значимых образцах нашего вооружения, его тактико-технических характеристиках имеются в новой книге. Вообще, российское военное ведомство с каждым годом становится всё более открытым для гражданского общества. На сайте Минобороны в Интернете ежемесячно помещают подробные сводки о гибели военнослужащих.

По просьбе корреспондента «РГ» Юрий Балувский прокомментировал трагедию, случившуюся на днях в Ленинградском военном округе. Там, напомним, от черепно-мозговой травмы погиб военнослужащий срочной службы младший сержант Сергей Завьялов.

Все это – результат того, что, к сожалению, творится в нашем обществе. Проявления ненормальных взаимоотношений между людьми бывают и в Вооружённых Силах. Причём не только в отношении солдат.

Начальник Генштаба рассказал, что несколько дней назад в автомобильной катастрофе погиб Герой Российской Федерации контр-адмирал Панфилов. Трейлер, выехавший на встречную полосу, буквально подмял под себя его машину. Генерал Балувский сослался еще на один печальный факт: в одном из московских парков на днях нашли офицера с проломленной головой.

Поверьте, сегодня никто не может упрекнуть нас в том, что мы не хотим бороться с негативными ситуациями в армии и не ищем путей, как изжить это зло, – сказал генерал. – При Министерстве обороны в том числе и для этого создан Общественный совет. Мы допускаем его членов во все воинские части. Пусть ездят, смотрят, ищут самые эффективные, результативные меры. Если они помогут сохранить жизни наших детей, мы будем это только приветствовать.

Конечно, военных тайн и государственных секретов у России по-прежнему хватает. Но без нужды скрывать информацию о Вооружённых Силах генералы больше не намерены. Более того, подробные сборники о военной организации нашего государства выходят все большими тиражами. В частности, книгу «Вооружённые Силы Российской Федерации-2006» напечатали в количестве 7 тысяч экземпляров. По сравнению с прошлым годом тираж сборника увеличился в три с половиной раза.

Юрий Гаврилов

Гаврилов, Ю. Балувский рассекретил армию [Текст] / Ю. Гаврилов // Российская газета. – 2007. – 8 мая

Заключение

Обучение, воспитание и развитие обучающихся направлено на то, чтобы они стали квалифицированными специалистами, востребованными на рынке труда. Для этого им необходимо в совершенстве владеть профессиональными навыками и умениями. Добиться этого можно только тогда, когда студенты научатся самостоятельно решать профессиональные задачи. Умение работать с конкретными нормативно – правовыми актами, пользоваться юридической терминологией, применять полученные правовые знания на практике, а также правомерного поведения в типичных правовых ситуациях.

Актуальность методических указаний заключается в том, что содержание заданий максимально приближены к производственной деятельности аппарата управления производства, сокращается время выполнения практических работ, повышается самостоятельность студентов при выполнении работы.

