

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Методические указания к практическим занятиям
по дисциплине «Правовое обеспечение информационной безопасности»
для студентов направления (специальности) 090100 (090105)

Курган 2012

Кафедра: «Безопасность информационных и автоматизированных систем»

Дисциплина: «Правовое обеспечение информационной безопасности»
направление (специальность): 090100 (090105)

Составил: ст. преподаватель Новоструев А.В.

Утверждены на заседании кафедры «28» марта 2011 г.

Рекомендованы методическим советом университета «26» мая 2011 г.

ТЕМАТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

ТЕМА 1. Информация как объект правового регулирования. Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности

Понятие информационного права. История становления и развития информационного права. Информация как объект правового регулирования. Структура информационной сферы и характеристика её элементов. Виды информации.

Формирование информационных ресурсов и их квалификация. Конституционные гарантии прав на информацию и механизм их реализации. Понятие и структура информационной безопасности. Информационная сфера и информационная среда.

Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Понятие и виды защищаемой информации по законодательству Российской Федерации. Отрасли законодательства, регламентирующие деятельность по защите информации. Перспективы развития законодательства в области информационной безопасности.

Контрольные вопросы

1. Назовите основные признаки информации.
2. Какие признаки информации являются существенными для правового регулирования отношений, складывающихся по поводу информации?
3. Перечислите основания классификации информации в правовой сфере.
4. Дайте определение нормативной правовой информации. Каким образом она классифицируется в юридических науках?
5. Что можно отнести к ненормативной правовой информации?
6. На какие категории классифицируют информацию по уровню доступа?
7. В каком нормативном правовом акте даётся определение информационной сферы, информационных процессов и информационных отношений?
8. Перечислите методы правового регулирования, используемые в информационном праве.
9. Какие методы могут быть использованы при изучении науки информационного права?
10. Какие информационные революции произошли в истории развития цивилизации? В чём особенность последней революции?
11. Перечислите основные черты информационного общества.
12. Назовите субъектов информационного права.
13. С какой целью была принята Хартия глобального информационного общества?
14. Какие принципы информационного права, на ваш взгляд, являются наиболее значимыми?
15. Что представляет собой информационное право как наука, как учебная дисциплина и как отрасль права?

16. Почему информационное право следует относить к комплексной отрасли права?

17. Расскажите историю становления информационного права.

18. Какие существуют источники информационного права?

ТЕМА 2. Правовой режим защиты государственной тайны

Понятие правового режима защиты государственной тайны. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и её характерные признаки. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну. Принципы, механизм и процедура отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Органы защиты государственной тайны и их компетенция. Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Иные меры по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну (режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны). Перечень и содержание организационных мер, направленных на защиту государственной тайны. Система контроля за состоянием защиты государственной тайны. Юридическая ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны (уголовная, административная, дисциплинарная).

Контрольные вопросы

1. В чём состоят особенности информационных отношений в области государственной тайны?

2. В чём состоит правовой режим государственной тайны?

3. Каков порядок отнесения сведений к государственной тайне?

4. Какие степени секретности устанавливаются для сведений, составляющих государственную тайну?

5. Что является основанием для рассекречивания сведений?

6. Каков срок засекречивания сведений, составляющих государственную тайну?

7. В чём заключается проблема собственности в связи с информацией, составляющей государственную тайну?

8. Какие органы осуществляют защиту государственной тайны?

9. Как осуществляется допуск должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне?

10. Как осуществляется контроль за обеспечением защиты государственной тайны?

ТЕМА 3. Конфиденциальная информация. Правовой режим защиты коммерческой тайны, персональных данных

Конфиденциальная информация. Персональные данные. Служебная тайна. Коммерческая тайна. Банковская тайна.

Тайна следствия и судопроизводства. Профессиональная тайна. Правовые режимы конфиденциальной информации: содержание и особенности.

Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.

Юридическая ответственность за нарушения правового режима конфиденциальной информации (уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная). Правовая регламентация охранной деятельности.

Контрольные вопросы

1. В чём состоят особенности информационных отношений в области коммерческой тайны?
2. В чём состоит правовой режим коммерческой тайны?
3. Как охраняется коммерческая тайна в трудовых отношениях?
4. В чём состоят особенности информационных отношений в области персональных (конфиденциальных) данных?
5. Каковы правовые основания работы с персональными данными?
6. В чём заключается государственное регулирование в области персональных данных?
7. Что собой представляет понятие «частная жизнь»?
8. Какова юридическая ответственность за нарушения правового режима конфиденциальной информации?

ТЕМА 4. Правовые вопросы защиты информации с использованием технических средств. Лицензирование и сертификация в информационной сфере

Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности в информационной сфере, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области защиты информации. Объекты лицензирования в сфере защиты информации. Участники лицензионных отношений в сфере защиты информации.

Специальные экспертизы и государственная аттестация руководителей. Органы лицензирования и их полномочия. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности. Понятие сертификации по российскому законодательству.

Правовая регламентация сертификационной деятельности в области защиты информации. Режимы сертификации. Объекты сертификационной деятельности (сертификации). Органы сертификации и их полномочия.

Правовые основы защиты информации с использованием технических средств (защиты от технических разведок, применения и разработки шифровальных средств, применения электронно-цифровой подписи и т.д.).

Контрольные вопросы

1. Каково понятие лицензирования по российскому законодательству?
2. Какие виды деятельности в информационной сфере подлежат лицензированию.

3. Назовите основные правовые акты, регламентирующие лицензионную деятельность в области защиты информации.
4. Какие объекты лицензирования в сфере защиты информации вы знаете?
5. Каковы правовые основы защиты информации с использованием технических средств?
6. Что представляет собой правовая регламентация сертификационной деятельности в области защиты информации?
7. Каковы правовые основы применения электронно-цифровой подписи?
8. Каковы правовые аспекты оказания услуг, связанных с электронной цифровой подписью?

ТЕМА 5. Защита интеллектуальной собственности

Законодательство Российской Федерации об интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права. Исключительные авторские права. Смежные права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита авторских и смежных прав. Основы патентных правоотношений. Условия патентоспособности. Объекты изобретения, связанные с электронно-вычислительной техникой и информационными технологиями. Авторы изобретений и патентообладатели. Механизм патентования. Защита прав патентообладателей и авторов. Особенности договорных отношений в области информационной безопасности.

Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности. Особенности трудовых отношений.

Контрольные вопросы

1. Какие нормативно-правовые акты лежат в основе правовой охраны интеллектуальной собственности?
2. Что означают понятия «воспроизведение произведения», «обнародование произведения», «опубликование (выпуск в свет)»?
3. Что означают понятия «база данных» и «программа для ЭВМ»?
4. Что означает понятие «репродуцирование (репрографическое воспроизведение)»?
5. Что является сферой действия авторского права?
6. Что является объектом авторского права? Какие произведения не являются объектами авторского права?
7. Приведите перечень субъектов, обладающих авторским правом.
8. Какие личные неимущественные права принадлежат автору в отношении его произведения?
9. Что означают исключительные права автора на использование произведения?
10. Как допускается использование произведения без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения?

11. Что означают понятия «использование программы для ЭВМ или базы данных», «воспроизведение программы для ЭВМ или базы данных», «распространение программы для ЭВМ или базы данных», «выпуск в свет (опубликование) программы для ЭВМ или базы данных»?

12. Какие личные права принадлежат автору программы для ЭВМ или базы данных?

13. Какие действия в рамках исключительного права может осуществить автор программы для ЭВМ или базы данных?

14. Обязательна ли регистрация программы для ЭВМ или базы данных?

15. Каким федеральным органом исполнительной власти устанавливается порядок официальной регистрации программ для ЭВМ или баз данных?

16. Какие действия может осуществлять лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ или базы данных, без согласия правообладателя и без выплаты ему дополнительного вознаграждения?

17. Какие отношения регулируются Патентным законом Российской Федерации?

18. В чём состоят условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца?

19. Кто признаётся автором изобретения, полезной модели или промышленного образца?

20. Кто является патентообладателем изобретения, полезной модели или промышленного образца?

21. При каких условиях обладатель технической, организационной или коммерческой информации, составляющей секрет производства (ноу-хау), имеет право на защиту от незаконного использования этой информации третьими лицами?

ТЕМА 6. Правовое регулирование проведения оперативно-розыскных мероприятий

Понятие оперативно-розыскной деятельности и оперативно-розыскных мероприятий по законодательству Российской Федерации. Органы, уполномоченные на осуществление оперативно-розыскной деятельности. Система правовых актов, регулирующих проведение оперативно-розыскных мероприятий.

Контрольные вопросы

1. Какими правовыми актами регламентируется оперативно-розыскная деятельность?

2. Каково понятие и задачи оперативно-розыскной деятельности?

3. Соблюдение прав и свобод человека и гражданина при осуществлении оперативно-розыскной деятельности.

4. Каков исчерпывающий перечень оперативно-розыскных мероприятий согласно закону?

5. Каковы правовые аспекты снятия информации с технических каналов связи?

6. Назовите основания для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
7. Приведите условия проведения оперативно-розыскных мероприятий.
8. Использование результатов оперативно-розыскной деятельности.
9. Назовите органы, которым разрешено осуществлять оперативно-розыскную деятельность.

ТЕМА 7. Преступления в сфере компьютерной информации

Преступления в сфере компьютерной информации. Признаки и элементы состава преступления. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений. Расследование компьютерного преступления. Особенности основных следственных действий. Криминалистические аспекты проведения расследования. Сбор доказательств. Экспертиза преступлений в этой области. Проблемы судебного преследования за преступления в сфере компьютерной информации.

Контрольные вопросы

1. Какие деяния относятся к преступлениям в сфере компьютерной информации?
2. Что понимается под неправомерным доступом к компьютерной информации согласно УК Российской Федерации?
3. Какова ответственность за неправомерный доступ к компьютерной информации согласно УК Российской Федерации?
4. Каковы правовые последствия создания, использования и распространения вредоносных программ для ЭВМ?
5. Каковы правовые последствия нарушения правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети?
6. Какие особенности основных следственных действий при расследовании компьютерного преступления вы можете назвать?
7. Каковы особенности экспертизы в области компьютерного преступления?

ТЕМА 8. Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности

Виды и возможные составы противоправных действий в области информационной безопасности. Уголовная ответственность за преступления в области защиты государственной тайны, уголовная ответственность за компьютерные преступления. Административная ответственность за правонарушения в области информационной безопасности.

Контрольные вопросы

1. Понятие юридической ответственности за нарушение правовых норм по защите информации.
2. Виды юридической ответственности за нарушение правовых норм по защите информации.

3. Система законодательства, определяющая ответственность за правонарушения в области защиты информации.

4. Какова ответственность за преступления в области защиты государственной тайны?

5. Что понимается под терминами: блокирование, модификация, копирование компьютерной информации, в чём состоит нарушение работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети?

6. Какова ответственность за компьютерные преступления?

7. За какие правонарушения в области информационной безопасности наступает административная ответственность?

Примечание: При подготовке к семинарским занятиям настоятельно рекомендуется использовать справочно-правовые системы (СПС):

- «ГАРАНТ-Максимум» (<http://www.garant.ru>).

- «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru>).

Сетевой доступ к версиям этих СПС имеется в библиотеке ТГТУ, а также на кафедре «Криминалистика и информатизация правовой деятельности» ТГТУ. Возможно использование CD-дисков:

- «ГАРАНТ-Энциклопедия Российского законодательства для студента» (Выпускается два раза в год).

- «КонсультантПлюс: Высшая школа» (<http://www.lib.tstu.ru/Konsultant/kons.htm>).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с учётом поправок, внесённых Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).

2. О государственной тайне : закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 (ред. от 18.07.2009).

3. Об утверждении Перечня сведений, отнесённых к государственной тайне : указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 (ред. от 30.09.2009).

4. О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну: постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2007 № 928 (ред. от 31.03.2010).

5. Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне: постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.1995 № 1050 (ред. от 18.05.2009).

6. Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне: постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63.

7. О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны: постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 (ред. от 31.03.2010).

8. О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена: указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 (ред. от 21.10.2008).

9. Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных : постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 № 781.

10. Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования: приказ Минкомсвязи Российской Федерации от 25.08.2009 № 104 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 25.09.2009 № 14874).

11. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по исполнению государственной функции по лицензированию разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищённых с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем : приказ ФСБ Российской Федерации от 24.06.2009 № 286 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 05.08.2009 № 14473).

12. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации, в помещениях и технических средствах (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) : приказ ФСБ Российской Федерации от 24.06.2009 № 287 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 05.08.2009 № 14472).

13. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утв. Президентом Российской Федерации 09.09.2000 № Пр-1895).

14. О связи: ФЗ от 07.07.2003 № 126-ФЗ (ред. от 14.02.2010) (принят ГД ФС Российской Федерации 18.06.2003).

15. О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг

по защите государственной тайны : постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 (ред. от 31.03.2010).

16. О лицензировании деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации: постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 № 532.

17. О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации: постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.2006 № 504.

18. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации: приказ ФСТЭК Российской Федерации от 28.08.2007 № 181 (ред. от 23.06.2009) (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.10.2007 № 10232).

19. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации: приказ ФСТЭК Российской Федерации от 28.08.2007 № 182 (ред. от 23.06.2009) (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 27.09.2007 № 10193).

20. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации: приказ ФСБ Российской Федерации от 01.04.2009 № 123 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 04.05.2009 № 13879).

21. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны: приказ ФСБ Российской Федерации от 27.02.2009 № 75 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 06.04.2009 № 13686).

22. Об оперативно-розыскной деятельности: ФЗ от 12.08.1995 № 144-ФЗ (ред. от 26.12.2008): принят ГД ФС Российской Федерации 05.07.1995 (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2010).

23. Об утверждении Инструкции о порядке представления результатов оперативно-розыскной деятельности дознавателю, органу дознания, следователю, прокурору или в суд: приказ МВД Российской Федерации № 368, ФСБ Российской Федерации № 185, ФСО Российской Федерации № 164, ФТС Российской Федерации № 481, СВР Российской Федерации № 32, ФСИН Российской Федерации № 184, ФСКН Российской Федерации № 97, Минобороны Российской Федерации № 147 от 17.04.2007 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 07.05.2007 № 9407).

24. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ: принят ГД ФС Российской Федерации 24.05.1996 (ред. от 07.04.2010) (с изм. и доп., вступающими в силу с 18.04.2010).

25. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвёртая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ: принят ГД ФС Российской Федерации 24.11.2006 (ред. от 24.02.2010).

26. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ: принят ГД ФС Российской Федерации 20.12.2001 (ред. от 05.04.2010).

27. Об электронной цифровой подписи: ФЗ от 10.01.2002 № 1-ФЗ (ред. от 08.11.2007): принят ГД ФС Российской Федерации 13.12.2001.

28. О внедрении защищённого обмена документами в электронном виде с применением электронной цифровой подписи для целей обязательного социального страхования: приказ ФСС Российской Федерации от 12.02.2010 № 19 (ред. От 06.04.2010).

29. Об утверждении Унифицированного формата транспортного контейнера при информационном взаимодействии с приемными комплексами налоговых органов по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной цифровой подписи: приказ ФНС Российской Федерации от 18.12.2009 № ММ-7-6/693@.

30. Об утверждении Требований к сертификату ключа подписи и списку отозванных сертификатов для обеспечения единого пространства доверия сертификатам ключей электронной цифровой подписи: приказ ФНС Российской Федерации от 02.07.2009 № ММ-7-6/353@ (ред. от 07.08.2009).

31. Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по информационным технологиям государственной услуги по подтверждению подлинности электронных цифровых подписей уполномоченных лиц удостоверяющих центров в выданных ими сертификатах ключей подписей: приказ Минкомсвязи Российской Федерации от 10.07.2009 № 92 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 02.10.2009 № 14953).

32. Об утверждении Порядка ведения единого пространства доверия сертификатам ключей ЭЦП: приказ ФНС Российской Федерации от 17.12.2008 № ММ-3-6/665@.

33. О коммерческой тайне: ФЗ от 29.07.2004 № 98-ФЗ (ред. от 24.07.2007): принят ГД ФС Российской Федерации 09.07.2004 (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2008).

34. О перечне сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну: постановление Правительства РСФСР от 05.12.1991 № 35 (ред. от 03.10.2002).

35. О персональных данных: ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 27.12.2009): принят ГД ФС Российской Федерации 08.07.2006.

36. Об утверждении Положения о персональных данных государственного гражданского служащего Российской Федерации и ведении его личного дела: указ Президента Российской Федерации от 30.05.2005 № 609 (ред. от 23.10.2008).

37. Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации: постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687.

38. Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных: постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 № 781.

39. Об утверждении Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных: приказ ФСТЭК Российской Федерации от 05.02.2010 № 58 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 19.02.2010 № 16456).

40. Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по исполнению государственной функции «Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных»: приказ Минкомсвязи Российской Федерации от 30.01.2010 № 18 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 24.03.2010 № 16717).

41. Об утверждении Положения о работе с персональными данными государственного гражданского служащего ФСТ России и ведении его личного дела : приказ ФСТ Российской Федерации от 07.11.2008 № 441-к (ред. от 18.12.2009) (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 11.12.2008 № 12824).

42. Об утверждении Административного регламента проведения проверок Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных: приказ Роскомнадзора от 01.12.2009 № 630 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 28.01.2010 № 16095).

43. Анин Б.Ю. Защита компьютерной информации / Б.Ю. Анин. – СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2000. – 384 с.

44. Бачило И.Л. Информационное право: Основы практической информатики : Учебное пособие. – М., 2003. – 352 с.

45. Бачило И.Л., Лопатин В.Н., Федотов М.А. Информационное право: Учебник для вузов. Под ред. Б.Н. Топорнина. – 2-е изд., изм. и доп. – СПб.: Юрид. центр Пресс, 2005. – 725 с.

46. Гаврилов О.А. Курс правовой информатики: Учебник для вузов. – М.: НОРМА, 2000. – 432 с.

47. Горохов П.К. Информационная безопасность: Англо-русский словарь. – М.: Радио и связь, 1995. – 224 с.

48. Забелин П.В. Информационная безопасность Российского государства: социально-политические и социокультурные проблемы. – М.: ООО «Грошев-дизайн», 2001. – 167 с.

49. Завгородний В.И. Комплексная защита информации в компьютерных системах: Учебное пособие для вузов. – М.: Логос, 2001. – 264 с.

50. Терехов А.В., Селезнёв А.В., Чернышов В.Н., Рак И.П. Защита компьютерной информации: Учебное пособие. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та., 2003. – 80 с.
51. Копылов В.А. Информационное право: Вопросы теории и практики. – М.: Юристъ, 2003. – 623 с.
52. Копылов В.А. Информационное право: Учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:Юристъ, 2002. – 512 с.
53. Криминалистика: учебник для вузов/Под ред. Н.П. Яблокова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юристъ, 2005. – 781с.
54. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р. Криминалистика: Учебник для вузов / Под ред. Р.С.Белкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НОРМА, 2003. – 992 с.
55. Аванесов Г.А., Иншаков С.М., Лебедев С.Я., Эриашвили Н.Д. Криминология: Учебник для вузов/ Под ред. Г.А. Аванесова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 495 с.
56. Криминология: Учебник для вузов/ Под общ. ред. А.И. Долговой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: НОРМА, 2007. – 912 с.
57. Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность: Справочник. – М: Новый Юрист, 1998. – 256 с.
58. Лапина М.А., Ревин А.Г., Лапин В.И. Информационное право: Учебное пособие для вузов/ Под ред. И.Ш. Килясханова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. – 335 с.
59. Малюк А.А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации: Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 280 с.
60. Фисун А.П., Кислов А.Н., Глоба Ю.А. и др. Право и информационная безопасность: Учебное пособие/ Под ред. А.П. Фисуна, Ю.А. Белевской. – М.: Приор-издат, 2005. – 272 с.
61. Савельева М.В., Смушкина А.Б. Криминалистика: Учебник для вузов. – М.: Дашков и К, 2009. – 608 с.
62. Садердинов А.А., Трайнев В.А., Федулов А.А. Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: ИТК «Дашков и К», 2005. – 336 с.

Новоструев Андрей Викторович

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Методические указания к практическим занятиям
по дисциплине «Правовое обеспечение информационной безопасности»
для студентов направления (специальности) 090100 (090105)

Подписано к печати	Формат 60×84 1/16	Бумага тип. №1
Печать трафаретная	Усл. печ.л. 1,0	Уч.-изд.л.1,0
Заказ	Тираж э/в	Цена свободная

РИЦ Курганского государственного университета.
640669, г. Курган, ул. Гоголя, 25.
Курганский государственный университет.