

**Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«Университет прокуратуры Российской Федерации»**

Дальневосточный юридический институт (филиал)

Кафедра общегуманитарных и социально-экономических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Малофеев

05.03.2022

Правовые основы информационной безопасности

Рабочая программа учебной дисциплины

Специальность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

*Уровень профессионального образования
высшее образование - специалитет*

*Специализация
Прокурорская деятельность*

Год начала подготовки – 2022

Очная форма обучения

Владивосток, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» обсуждена и одобрена на совместном заседании кафедр Дальневосточного юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации от 28.02.2022, протокол № 5.

Автор-составитель:

Чесноков Н.А., кандидат педагогических наук, доцент

Рецензент:

Кузнецов А.О. - доцент кафедры философии, социально-гуманитарных дисциплин и физического воспитания Университета прокуратуры Российской Федерации, кандидат философских наук

Правовые основы информационной безопасности: рабочая программа учебной дисциплины. - Владивосток: ДЮИ (ф) УП РФ, 2022. – 24 с.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.08.2020 № 1058.

Оглавление

1. Цели освоения учебной дисциплины.....	4
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	5
4. Объем и структура учебной дисциплины.....	6
5. Содержание учебной дисциплины.....	7
6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	13
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины.....	16
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	23
10. Лист согласования рабочей программы учебной дисциплины «Правовые основы информационной безопасности».....	24

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» является: формирование у студентов знаний по основам правового обеспечения отношений в сфере информационной безопасности и организационным мероприятиям по защите прав субъектов, участвующих в информационных процессах, а также навыков и компетенций в применении знаний для конкретных условий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций и их структурных элементов:

Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции, которую формирует дисциплина	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-9. Способен получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-телекоммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	ОПК-9.1. Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание основных понятий по правовому обеспечению информационной безопасности; - правовые способы защиты государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности; - понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как вида защищаемой информации; - правила лицензирования и сертификации в области защиты информации. <p>Уметь:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - находить необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации; - применять действующую законодательную базу в области информационной безопасности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками находить необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации; - навыками применять действующую законодательную базу в области информационной безопасности.
		<p>ОПК-9.2. Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как вида защищаемой информации; - правила лицензирования и сертификации в области защиты информации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать состояние обеспечения правового режима Интернет-ресурсов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценивать состояние обеспечения правового режима Интернет-ресурсов.

3. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Правовые основы информационной безопасности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 основной образовательной программы.

Для освоения учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин:

1. Информационные технологии в юридической деятельности

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и навыки, необходимые для изучения следующих дисциплин:

1. Борьба с киберпреступностью
2. Деятельность прокуратуры по предупреждению преступности
3. Прикладная прокурорская статистика и т.д.

4. Объем и структура учебной дисциплины

Объем и виды учебной работы обучающихся по дисциплине в целом для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины в ЗЕТ (час.) 2 ЗЕТ, 72 час.	
Виды учебной работы	Семестр (семестры) изучения
	2
	Часы
<i>Контактная работа</i>	36
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	32
<i>Самостоятельная работа</i>	36
<i>Промежуточная аттестация -зачет</i>	

Тематический план

Тема учебной дисциплины, формы контроля	Всего часов	Виды учебной деятельности студента (в часах)				
		Контактная ра- бота	в том числе:		Самостоятель- ная работа	Зачет
			Лекции	Практиче- ские занятия		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Тема 1. Теоретические основы информационной безопасности	12	6	2	4*	6	
Тема 2. Международное законодательство в области информационной безопасности	12	6	2	4*	6	
Тема 3. Защита информации	12	6	-	6*	6	
Тема 4. Защита от информации	12	6	-	6*	6	
Тема 5. Правовой режим Интернет-ресурсов	12	6	-	6*	6	
Тема 6. Ответственность за правонарушения в сфере информации	12	6	-	6*	6	
Промежуточная аттестация - зачет						
Итого часов	72	36	4	32*	36	
В том числе часов на занятия в активных, интер- активных формах	32	32		32		

* часы, отводимые на занятия, организуемые в активных, интерактивных формах

5. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Теоретические основы информационной безопасности

Информация как объект правового регулирования. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации. Понятие и структура информационной безопасности.

Конституционные права граждан и основные принципы в сфере информации. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Формирование информационных ресурсов и их квалификация.

Общедоступная информация, информация ограниченного доступа. Государственная тайна. Персональные данные.

Тема 2. Международное законодательство в области информационной безопасности

Субъекты и объекты международного информационного обмена. Правовой режим участия в международном обмене. Международное сотрудничество в области борьбы с компьютерной преступностью.

Международное законодательство в области защиты информации.

Международное законодательство в области защиты от информации.

Примеры национальных законодательств о защите информации и защите от информации. Соответствие российских нормативных и правовых документов международно-признанным нормам и стандартам.

Тема 3. Защита информации

Понятие информационной безопасности личности. Запрет цензуры. Ограничения использования информации о частной жизни. Гарантии информационных прав граждан.

Понятие информационной безопасности общества. Правовое регулирование средств информатизации, телекоммуникации и связи. Правовое регулирование единого информационного пространства Российской Федерации.

Понятие информационной безопасности государства. Обеспечение защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа. Обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем.

Тема 4. Защита от информации

Субъекты и объекты правоотношений в области защиты от информации. Виды информации, распространение которой запрещено или ограничено. Информация причиняющая вред здоровью и (или) развитию детей.

Информационная продукция для детей разного возраста (не достигших возраста шести лет; достигших возраста шести, двенадцати и шестнадцати лет). Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона.

Общие требования к обороту информационной продукции. Требование к рекламной продукции. Информационная безопасность в сфере образования.

Тема 5. Правовой режим Интернет-ресурсов

Понятие безопасности в глобальном информационном пространстве. Информационное обеспечение государственной политики Российской Федерации.

Правовое регулирование государственных информационных ресурсов. Особенности договорных отношений в сети Интернет.

Законодательство Российской Федерации об интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права. Исключительные авторские права. Смежные права.

Тема 6. Ответственность за правонарушения в сфере информации

Ответственность за правонарушения в информационной сфере. Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.

Уголовная ответственность в информационной сфере. Административная ответственность в информационной сфере.

Дисциплинарная ответственность в информационной сфере. Материальная ответственность в информационной сфере.

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Важным видом работы при изучении учебной дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» является самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся, которая осуществляется в следующих формах:

1. Подготовка к практическим занятиям.
2. Самостоятельное изучение вопросов по дисциплине.
3. Подготовка рефератов.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия проводятся в аудиториях с применением мультимедийных технологий и(или) в компьютерных классах с применением офисных пакетов информационных технологий, справочных правовых систем и специализированных комплексов изучения знаний, навыков и умений студентов. Тематика практических заданий ориентирована на рассмотрение аналитических типовых и исследовательских задач правового характера с решением их путем поиска, анализа и обработки законодательных актов и других нормативно-правовых документов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа обучающихся, которая представляет собой деятельность по усвоению лекционного материала, критический анализ информации, содержащейся в учебной литературе, справочных изданиях, научных трудах, изучаемых нормативных правовых актах и иных источниках права.

Самостоятельную работу целесообразно начинать с изучения рабочей программы, в которой сформулированы планируемые результаты обучения по дисциплине, в том числе структурные элементы формируемых компетенций (знания, умения, навыки).

Студентам следует ознакомиться с тематическим планом и получить представление о содержании разделов дисциплины.

При подготовке к практическим занятиям следует внимательно изучить план практического занятия (в нем может быть указано содержание упражнений, основные вопросы, выносимые на обсуждение), методические рекомендации по подготовке к ним, необходимую литературу и иные источники знаний. При желании или по рекомендации преподавателя можно составить краткий конспект.

Студент должен знать не только материал учебника, но и владеть дополнительными сведениями, содержащимися в рекомендованной литературе.

Примерный перечень вопросов для самостоятельной подготовки к практическим занятиям, структурированный по темам

Тема 1. Теоретические основы информационной безопасности

1. Конституционные права граждан и основные принципы в сфере информации.
2. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов.
3. Формирование информационных ресурсов и их квалификация.

Тема 2. Международное законодательство в области информационной безопасности

1. Международное законодательство в области защиты информации.
2. Международное законодательство в области защиты от информации.

Тема 3. Защита информации

1. Понятие информационной безопасности личности.
2. Запрет цезуры.
3. Ограничения использования информации о частной жизни.
4. Гарантии информационных прав граждан.
5. Понятие информационной безопасности общества.
6. Правовое регулирование средств информатизации, телекоммуникации и связи.
7. Правовое регулирование единого информационного пространства Российской Федерации.

Тема 4. Защита от информации

1. Субъекты и объекты правоотношений в области защиты от информации.
2. Виды информации, распространение которой запрещено или ограничено.
3. Информация причиняющая вред здоровью и (или) развитию детей.
4. Информационная продукция для детей разного возраста (не достигших возраста шести лет; достигших возраста шести, двенадцати и шестнадцати лет).
5. Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона.

Тема 5. Правовой режим Интернет-ресурсов

1. Понятие безопасности в глобальном информационном пространстве.
2. Информационное обеспечение государственной политики Российской Федерации.
3. Правовое регулирование государственных информационных ресурсов.
4. Особенности договорных отношений в сети Интернет.

Тема 6. Ответственность за правонарушения в сфере информации

1. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.
2. Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.
3. Уголовная ответственность в информационной сфере.

4. Административная ответственность в информационной сфере.
Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов по дисциплине

В ходе **самостоятельной работы** студенты анализируют поставленные преподавателем задачи с использованием нормативно-правовых актов, учебно-методической литературы, электронных дисков СПС, содержащих специализированные подборки по правовым вопросам, сведений из Интернета.

Самостоятельная работа способствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы по проблемам дисциплины и ориентирует студента на применение полученных теоретических знаний на практике.

Вопросы для самостоятельной работы обучающихся

Тема 1 «Теоретические основы информационной безопасности»

1. Общедоступная информация, информация ограниченного доступа.
2. Государственная тайна.
3. Персональные данные.

Тема 2 «Международное законодательство в области информационной безопасности»

1. Примеры национальных законодательств о защите информации и защите от информации.
2. Соответствие российских нормативных и правовых документов международно-признанным нормам и стандартам.

Тема 3 «Защита информации»

1. Понятие информационной безопасности государства.
2. Обеспечение защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа.
3. Обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем.

Тема 4 «Защита от информации»

1. Общие требования к обороту информационной продукции.
2. Требование к рекламной продукции.
3. Информационная безопасность в сфере образования.

Тема 5 «Правовой режим Интернет-ресурсов»

1. Законодательство Российской Федерации об интеллектуальной собственности.
2. Объекты и субъекты авторского права.
3. Исключительные авторские права.
4. Смежные права.

Тема 6 «Ответственность за правонарушения в сфере информации»

1. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере.
2. Материальная ответственность в информационной сфере.

Методические рекомендации по подготовке рефератов

Реферат - (нем. *Referat*, от лат. *refere* — *докладывать, сообщать*) письменный доклад или выступление по определённой теме, в котором обобщается информация из одного или нескольких источников.

Различают два вида рефератов: продуктивные и репродуктивные. Репродуктивный реферат воспроизводит содержание первичного текста. Продуктивный содержит творческое или критическое осмысление реферируемого источника.

Реферат в учебном процессе представляет собой краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания научного труда или трудов специалистов по избранной теме, обзор литературы определённого направления.

Структура реферата включает следующие обязательные части:

- *титульный лист;*
- *содержание;*
- *введение;*
- *основная часть (содержит раскрытие сущности выбранной темы);*
- *заключение;*
- *список использованной литературы.*

Общие требования к оформлению реферата. Работа должна быть правильно и аккуратно оформлена. Текст (рукописный, или в компьютерном исполнении) должен быть разборчивым, без стилистических и грамматических ошибок.

Объем реферата 15–25 машинописных страниц (м.с.);

Текст, как правило, печатается на компьютере на одной стороне листа формата А4, интервал между строк – полуторный. Для печати основного текста используется шрифт Times New Roman, размер (кегель) 14. Межстрочный интервал – полуторный. Страница текста должна содержать 29 - 31 строку. Текст должен быть отформатирован по ширине страницы. Каждая страница имеет одинаковые поля, размер левого поля – 30 мм, правого поля – 10 мм, верхнего и нижнего полей – по 20 мм, ширина рабочего поля – 17 см. Абзацный отступ должен быть одинаковым на протяжении всего текста и равен 1,25 см. Недопустимо получать его с помощью клавиш «Пробел» или «Tab». Нумерация страниц начинается с титульного листа, на котором цифра «1» не ставится. На следующей странице (Содержание) проставляется цифра «2». Далее весь объем работы, включая библиографический список и приложения, нумеруется до последней страницы. Номера страниц печатаются по центру вверху страницы.

Наиболее полный перечень требований к оформлению текстов письменных работ содержится в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления).

Примерная тематика рефератов¹

1. Общедоступная информация, информация ограниченного доступа.
2. Государственная тайна.
3. Персональные данные.
4. Коммерческая тайна.
5. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности.
6. Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ.
7. Отрасли законодательства, регламентирующие деятельность по защите информации.
8. Перспективы развития законодательства в области информационной безопасности.
9. Гарантии информационных прав граждан.
10. Право на судебную защиту.
11. Правовое регулирование единого информационного пространства РФ.
12. Обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем.
13. Основы патентных правоотношений.
14. Защита прав патентообладателей и авторов.
15. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности.
16. Экспертиза преступлений в области компьютерной информации.
17. Проблемы судебного преследования за преступления в сфере компьютерной информации.
18. Уголовная ответственность в информационной сфере.
19. Материальная ответственность в информационной сфере.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Изучение учебной дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» завершается промежуточной аттестацией зачетом в устной форме.

Методические рекомендации для подготовки к зачету

Билеты для сдачи зачета содержат два теоретических вопроса. В ходе ответа студент должен продемонстрировать приобретенные в процессе обучения знания, а также приобретенные умения и навыки по применению по-

¹ По согласованию с преподавателем студент может предложить инициативную тему реферата.

лученных знаний.

Подготовка к зачету ведется в течение всего процесса изучения дисциплины. Обучающийся должен ознакомиться с рабочей программой дисциплины и знать, какие темы выносятся на зачет.

Главное условие хорошей подготовки к зачету – это ежедневная работа в семестре.

Каждая тема должна осваиваться в течение семестра. Прохождение текущего контроля является важным этапом подготовки к зачету.

Непосредственно перед зачетом, в процессе подготовки, материал для повторения распределяется равномерно, затем составляется краткая схема ответа на вопрос. Понимание сути вопроса, а не механическое запоминание является ключевым элементом успешной сдачи зачета.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Информация как объект правового регулирования.
2. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
3. Понятие и структура информационной безопасности.
4. Конституционные права граждан и основные принципы в сфере информации.
5. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов.
6. Формирование информационных ресурсов и их квалификация.
7. Общедоступная информация, информация ограниченного доступа.
8. Государственная тайна.
9. Персональные данные.
10. Субъекты и объекты международного информационного обмена.
11. Правовой режим участия в международном обмене.
12. Международное сотрудничество в области борьбы с компьютерной преступностью.
13. Международное законодательство в области защиты информации.
14. Международное законодательство в области защиты от информации.
15. Примеры национальных законодательств о защите информации и защите от информации.
16. Соответствие российских нормативных и правовых документов международно-признанным нормам и стандартам.
17. Понятие информационной безопасности личности.
18. Запрет цензуры.
19. Ограничения использования информации о частной жизни.
20. Гарантии информационных прав граждан.
21. Понятие информационной безопасности общества.
22. Правовое регулирование средств информатизации, телекоммуникации и связи.
23. Правовое регулирование единого информационного пространства Российской Федерации.
24. Понятие информационной безопасности государства.

25. Обеспечение защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа.
26. Обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем.
27. Субъекты и объекты правоотношений в области защиты от информации.
28. Виды информации, распространение которой запрещено или ограничено.
29. Информация причиняющая вред здоровью и (или) развитию детей.
30. Информационная продукция для детей разного возраста (не достигших возраста шести лет; достигших возраста шести, двенадцати и шестнадцати лет).
31. Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона.
32. Общие требования к обороту информационной продукции.
33. Требование к рекламной продукции.
34. Информационная безопасность в сфере образования.
35. Понятие безопасности в глобальном информационном пространстве.
36. Информационное обеспечение государственной политики Российской Федерации.
37. Правовое регулирование государственных информационных ресурсов.
38. Особенности договорных отношений в сети Интернет.
39. Законодательство Российской Федерации об интеллектуальной собственности.
40. Объекты и субъекты авторского права.
41. Исключительные авторские права.
42. Смежные права.
43. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.
44. Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.
45. Уголовная ответственность в информационной сфере.
46. Административная ответственность в информационной сфере.
47. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере.
48. Материальная ответственность в информационной сфере.

Критерии оценки:

Оценка «***зачтено***» выставляется, если студент раскрыл содержание теоретических вопросов и правильно ответил на дополнительный(ые) вопрос(ы). Студент показал знание основного программного материала, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с рекомендованной литературой.

Студент должен:

Знать:

- содержание основных понятий по правовому обеспечению информа-

ционной безопасности;

- правовые способы защиты государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности;
- понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как вида защищаемой информации;
- правила лицензирования и сертификации в области защиты информации.

Уметь:

- находить необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации;
- применять действующую законодательную базу в области информационной безопасности.

Владеть:

- навыками находить необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства, в том числе с помощью систем правовой информации;
- навыками применять действующую законодательную базу в области информационной безопасности.

Оценка «не зачтено» выставляется, если студент не раскрыл содержание теоретических вопросов и не ответил на дополнительный(ые) вопрос(ы). Студент продемонстрировал незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы билета.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная учебная литература

1. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области ...: Уч. пос./Новиков В.К. - М.: Гор. линия-Телеком, 2015.- 176с. (электронный доступ: ЭБС «Znanium.com»).

Дополнительная учебная литература

1. Винокуров, Ю.Е. Прокурорский надзор в 2 т. Т. 1. Общая часть : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Ю. Е. Винокуров, А. Ю. Винокуров ; под общей редакцией Ю. Е. Винокурова. - 14-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 165 с. - (Бакалавр. Специалист. Магистр). - ISBN 978-5-534-06667-8. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

- URL: <https://urait.ru/bcode/444047>.

2. Винокуров, Ю.Е. Прокурорский надзор в 2 т. Т. 2. Особенная часть : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Ю. Е. Винокуров, А. Ю. Винокуров ; ответственный редактор Ю. Е. Винокуров. - 14-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 344 с. - (Бакалавр. Специалист. Магистр). - ISBN 978-5-534-06668-5. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/444048>.

Справочные издания

1. Прокуратура в системе обеспечения конституционной законности: энциклопедия. Серия «Academia» / Университет прокуратуры Российской Федерации; под общ. ред. О.С. Капинус. – Т.2. – М.: «Новое Время», 2015. – 608с. – С. 503-506.
2. Чесноков Н.А. Информационная безопасность (защита информации и защита от информации). Словарь-справочник. Норматив-ные правовые акты: Учебное пособие. – Москва. – 2014. – 390 с.

Нормативные правовые акты и иные источники права¹

Международные правовые акты

1. Всеобщая декларация прав человека (принята на третьей сессии Генеральной Ассамблеи ООН резолюцией 217 А (III) от 10 декабря 1948 г.) // Библиотечка «Российской газеты» совместно с библиотечкой журнала «Социальная защита», 1995 г., № 11, с. 10.
2. Конвенция о правах ребенка, одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу для СССР 15.09.1990 // Сборник международных договоров СССР, выпуск XLVI, 1993.
3. Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации (ETS N 185) [рус., англ.] заключена в г. Будапеште 23.11.2001 дополнен Дополнительным протоколом от 28.01.2003, в котором Россия не участвует.
4. Конвенция о международной информационной безопасности (концепция), подготовленная Российской Федерацией в 2011 году и предложенная для обсуждения в рамках ООН
5. Европейская Декларация о свободе обмена информацией в Интернете (2003 г.).
6. Рекомендация Комитета Министров государств - членов Совета Европы № R(89)7 относительно принципов распространения видеозаписей, содержащих насилие, жестокость или имеющих порнографическое содержание
7. Рекомендация Комитета Министров государств - членов Совета Европы № R(97)19 «О демонстрации насилия в электронных средствах массовой информации»
8. Рекомендация Комитета Министров государств - членов Совета Евро-

¹ При подготовке данной рабочей программы дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» и составлении списка нормативных источников использованы данные справочной правовой системы семейства «КонсультантПлюс».

пы № Рес(2003)9 «О мерах поддержки демократического и социального распространения цифрового вещания»

9. ISO/IEC 27001:2005 «Информационные технологии – Методы защиты – Системы менеджмента информационной безопасности – Требования»
10. Соглашение о защите секретной информации в рамках Содружества Независимых Государств заключено в г. Минске 25.10.2013 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>
11. Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения информационной безопасности заключено в г. Санкт-Петербурге 20.11.2013 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>
12. ISO/IEC 27005:2008 «Информационные технологии – Методы защиты – Менеджмент рисков информационной безопасности»
13. **Конституция Российской Федерации** (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) – М. Юридическая литература, 2003.

Федеральные законы Российской Федерации

14. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ // Российская газета, № 113, 18.06.1996, № 114, 19.06.1996, № 115, 20.06.1996, № 118, 25.06.1996.
15. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ // Российская газета, № 256, 31.12.2001
16. Закон РФ от 27 декабря 1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» // Российская газета, № 32, 08.02.1992.
17. Федеральный закон от 21 июля 1993г. № 5485-1 «О государственной тайне» // Российская газета, № 182, 21.09.1993.
18. Федеральный закон от 29 декабря 1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2 января 1995 г. № 1 ст. 1
19. Федеральный закон от 03 апреля 1995 №40-ФЗ «О Федеральной службе безопасности» // Российская газета, № 72, 12.04.1995.
20. Федеральный закон от 12 августа 1995 года № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности» // Собрание законодательства Российской Федерации от 14 августа 1995 г., № 33, ст. 3349
21. Федеральный закон от 27 мая 1996 года № 57-ФЗ «О государственной охране» // Российская газета, №106, 06.06.1996.
22. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 03.08.1998, № 31, ст. 3802.
23. Федеральный закон от 07 июля 2003 № 126-ФЗ «О связи» // Российская газета, № 135, 10.07.2003
24. Федеральный закон от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе» // Собрание законодательства РФ, 20.03.2006, № 12, ст. 1232.
25. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Российская газета, № 165, 29.07.2006.

26. Федеральный закон от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» // Российская газета, № 165, 29.07.2006.
27. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ // Российская газета, № 289, 22.12.2006.
28. Федеральный закон от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности» // Российская газета, № 295, 29.12.2010.
29. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» // Российская газета, № 297, 31.12.2010.
30. Федеральный закон от 06 апреля 2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // Российская газета, № 75, 08.04.2011
31. Федеральный закон от 07 февраля 2011 № 3-ФЗ «О полиции» // Российская газета, № 25, 08.02.2011
32. Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // Российская газета, № 303, 31.12.2012.

Указы Президента Российской Федерации

33. Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне» // Российская газета, № 246, 27.12.1995.
34. Указ Президента РФ от 13.06.1996 № 884 «О доктрине развития российской науки» // Российская газета, № 115, 20.06.1996.
35. Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» // Российская газета, № 51, 14.03.1997.
36. Указ Президента РФ от 15 марта 2000г. № 511 «О Классификаторе правовых актов» // Собрание законодательства РФ», 20.03.2000, № 12, ст. 1260.
37. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации (утв. Президентом РФ 07.02.2008 № Пр-212) // Российская газета, № 34, 16.02.2008
38. Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» // Российская газета, № 88, 19.05.2009.
39. Указ Президента РФ от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 11.07.2011, № 28, ст. 4168.
40. Указ Президента РФ от 01.06.2012 № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы» // Собрание законодательства РФ, 04.06.2012, № 23, ст. 2994.
41. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 5.12.2016 №646) // Российская газета, № 7144, 6.12.2016.

Постановления Правительства Российской Федерации

42. Постановление Правительства РФ от 02.06.2008 № 418 «Положение о

Министерстве информационных технологий и связи Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 09.06.2008, № 23, ст. 2708.

43. Постановление Правительства РФ от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне» // Собрание законодательства РФ, 15.02.2010, № 7, ст. 762.
44. Распоряжение Правительства РФ от 20.10.2010 № 1815-р «О государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)» // «Собрание законодательства РФ», 15.11.2010, № 46, ст. 6026.
45. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1101 «О единой автоматизированной информационной системе "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено» // Российская газета, № 249, 29.10.2012.
46. Распоряжение Правительства РФ от 01.11.2013 № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года» // Собрание законодательства РФ, 18.11.2013, № 46, ст. 5954.

Документы министерств и ведомств Российской Федерации

47. «Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации» (утв. Гостехкомиссией РФ 25.11.1994) // Документ опубликован не был.
48. «Руководящий документ. Безопасность информационных технологий. Положение по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (утв. Гостехкомиссией РФ) // Документ опубликован не был.
49. Приказ ФСБ РФ от 13 ноября 1999 г. № 564 «Об утверждении положений о системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности для сведений, составляющих государственную тайну, и о ее знаках соответствия» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.12.1999 № 2028) // Российская газета, № 98, 23.05.2000 (Приказ).
50. Приказ Ростехнадзора от 06.10.2006 № 873 «Об утверждении и введении в действие Типовой инструкции о защите информации в автоматизированных средствах центрального аппарата, территориальных органов и организаций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (вместе с "Типовой инструкцией... РД-21-02-2006") // Документ опубликован не был.

Нормы и правила, ГОСТы, СНИПы и другие документы

51. ГОСТ 28147-89. «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»
52. ГОСТ Р 51898-2002. «Аспекты безопасности. Правила включения в

стандарты»

53. «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения. ГОСТ 1.1-2002» (введен Постановлением Госстандарта РФ от 08.10.2002 № 366-ст) – М., ИПК Издательство стандартов, 2003.
54. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 «Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью»
55. «Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации. Р 50.1.053-2005» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 06.04.2005 № 77-ст) // М., Стандартинформ, 2005.
56. «Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения. ГОСТ Р 52448-2005» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 29.12.2005 № 449-ст) // М., Стандартинформ, 2006
57. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения»
58. ГОСТ Р 52653-2006 "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения"
59. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности
60. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель
61. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности»
62. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52069.0-2013 «Защита информации. Система стандартов. Основные положения»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Справочно-правовая система «Гарант»
3. **www.gov.ru** сервер органов государственной власти Российской Федерации
4. **www.kremlin.ru** официальный сайт Президента РФ
5. **www.genproc.gov.ru** официальный сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации
6. **www.scrf.gov.ru** официальный сайт Совета Безопасности Российской Федерации
7. **www.sledcom.ru** официальный сайт Следственного комитета Российской Федерации
8. **www.minjust.ru** официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации

9. **www.правительство.рф** или **www.government.ru** официальный сайт Правительства РФ
10. **www.minsvyaz.ru** официальный сайт Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
11. **www.gosuslugi.ru** официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
12. **www.vsrfr.ru** официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации
13. **www.fsb.ru** официальный сайт Федеральной службе безопасности Российской Федерации

**Информационные технологии, используемые
при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

1. Программа подготовки и просмотра презентаций Microsoft Office PowerPoint.
2. Справочная правовая система «Гарант».
3. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
4. Электронно-библиотечная система Znanium.com.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения *лекционных и практических занятий* по учебной дисциплине «Правовые основы информационной безопасности» требуется аудитория, оборудованная учебной мебелью и оснащенная мультимедийным комплексом с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», презентационной техникой, компьютерной техникой, видео- и аудиовизуальными средствами обучения.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса учебной дисциплины реализуется в рамках материально-технической базы Института, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом.

**Лист согласования
рабочей программы учебной дисциплины
«Правовые основы информационной безопасности»**

Заведующий кафедрой
общегуманитарных и
социально-экономических дисциплин
кандидат философских наук, доцент

А.К. Ерохин

Декан юридического факультета
доктор юридических наук, профессор

Е.Ю. Антонова

Начальник учебного отдела

Е.М. Дроздова