

**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

08.03.2022

**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	<b>ОПК-9.</b> 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	<b>ОПК-9.1.</b> Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание основных понятий по правовому обеспечению информационной безопасности;</li> <li>- правовые способы защиты государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности;</li> <li>- понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как вида защищаемой информации;</li> <li>- правила лицензирования и сертификации в области защиты информации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p>

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

### **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*

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

### Тематический план

	Всего часов	Контактная рабо- бота	Виды учебной деятельности студента (в часах)			Зачет
			Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоятель- ная работа	
Тема учебной дисциплины, формы контроля						
I	2	3	4	5	6	7
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, интерактивных 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 цензуры.
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 интеллектуальная 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 определенного 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 (кегль) 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 рефератов<sup>1</sup>**

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-

<sup>1</sup> 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.](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.](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. Нормативные правовые акты: Учебное пособие. – Москва.– 2014. – 390 с.

### **Нормативные правовые акты и иные источники права<sup>1</sup>**

#### **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 Ассамблей 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-

---

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

- пы № Rec(2003)9 «О мерах поддержки демократического и социально-го 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.vsrf.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