

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»  
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

09.03.02, Информационные системы и технологии – все направленности

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома**

Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационных технологий» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926.

Разработал: Сироткин Алексей Геннадьевич, зав. кафедрой гражданско-правовых дисциплин, к.ю.н., доцент



Рецензент: \_\_\_\_\_ Денисов Артём Руфимович, зав. кафедрой информатики и вычислительной техники, докт.техн.наук, доцент

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин

Протокол заседания кафедры № 10 от 27 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин

Сироткин Алексей Геннадьевич, к.ю.н., доцент

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Информационных систем и технологий

Протокол заседания кафедры № 9 от 14.06.2019 г.

Заведующий кафедрой Информационных систем и технологий

  
*Подпись*

Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Информационных систем и технологий

Протокол заседания кафедры № 8 от 26.05.2020 г.

Заведующий кафедрой Информационных систем и технологий

  
*Подпись*

Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение базовых компетенций в области практического применения утвержденных в Российской Федерации законодательных актов в сфере информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний основных законодательных актов в сфере информационных технологий;
- формирование у обучающихся умений практического применения основных законодательных актов в сфере информационных технологий;
- формирование у обучающихся навыков учета существующих основных законодательных актов в сфере информационных технологий при реализации своей профессиональной деятельности.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенцию:

- способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил (ОПК-4).

Код и содержание индикаторов компетенции:

ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;

ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;

ОПК-4.3. Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

Знать: основные законодательные акты в сфере информационных технологий;

Уметь: применять на практике основные законодательные акты в сфере информационных технологий;

Владеть: навыками учета существующих основных законодательных актов в сфере информационных технологий при реализации своей профессиональной деятельности.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Правовое регулирование в сфере информационных технологий» относится к обязательной базовой части программы бакалавриата и изучается на 3 курсе в 5 семестре (очная форма обучения).

Изучение дисциплины «Правовое регулирование в сфере информационных технологий» основывается на ранее освоенной дисциплинах «Информационные технологии», «Системный подход и критическое мышление».

Изучение дисциплины является необходимым для дальнейшего освоения таких дисциплин как «Информационная безопасность», «Стандартизация и сертификация программно-аппаратных средств», «Управление ИТ-проектами».

## 4. Объем дисциплины

### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2
Общая трудоемкость в часах	72
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	18
Лекции	18
Практические занятия	-
Самостоятельная работа в часах	53,75
Форма промежуточной аттестации	зачет

## 4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	18
Практические занятия	-
Консультации	-
Зачет/зачеты	0,25
Экзамен/экзамены	-
Курсовые проекты	-
Всего	18,25

## 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

### 5.1. Тематический план учебной дисциплины (очная форма обучения)

№	Название раздела, темы	Всего час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1.	Общая характеристика правового регулирования в информационной сфере	8	2	-	-	6
2.	Правовое регулирование создания и применения информационных технологий	8	2	-	-	6
3.	Правовое регулирование создания и эксплуатации информационных систем	8	2	-	-	6
4.	Правовой режим государственной тайны	8	2	-	-	6
5.	Обеспечение защиты персональных данных	8	2	-	-	6
6.	Лицензирование и сертификация в информационной сфере	8	2	-	-	6
7.	Основные положения о правовой охране программ для ЭВМ и баз данных	10	4			6
8.	Ответственность за правонарушения в информационной сфере	8	2	-	-	6
	Подготовка к зачету	5,75				5,75
	ИКР	0,25				
	Итого:	72	18			53,75

## 5.2. Содержание

### **Тема 1. Общая характеристика правового регулирования в информационной сфере**

Структура и состав информационного законодательства. Информационно-правовые нормы международно-правовых актов. Информационно-правовые нормы Конституции РФ. Нормативные правовые акты, составляющие информационное законодательство. Информационно-правовые нормы в составе актов других отраслей права.

Конституционная основа осуществления права на поиск, получение и передачу информации. Правовые гарантии поиска и получения информации. Свобода доступа к информации. Правовой режим доступа к открытой информации. Ограничения доступа к информации на основе закона. Ограничение распространения информации, представляющей угрозу интересам личности, общества, государства. Баланс интересов личности, общества, государства при осуществлении права на доступ к информации. Право на поиск и получение документированной информации из государственных информационных ресурсов. Право каждого на доступ и получение информации о себе.

Информационные ресурсы как объект защиты. Классификация информационных ресурсов. Государственные и негосударственные информационные ресурсы. Персональные данные. Пользование информационными ресурсами. Информатизация, информационные системы и средства их обеспечения. Защита информации и прав субъектов информационных отношений. Системы защиты информационных ресурсов.

### **Тема 2. Правовое регулирование создания и применения информационных технологий**

Понятие и виды информационных технологий. Государственное регулирование в сфере применения информационных технологий. Характеристика Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Формирование единого информационного пространства России. Формирование и использование информационных ресурсов. Правовой статус субъектов, организующих и осуществляющих разработку информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения и субъектов, осуществляющих эксплуатацию этих объектов. Государственные информационные ресурсы. Приоритеты использования информационных технологий. Использование информационных технологий в деятельности органов власти, юридическими и физическими лицами.

### **Тема 3. Правовое регулирование создания и эксплуатации информационных систем**

Понятие информационной системы. Виды информационных систем. Государственные информационные системы. Основные направления правового регулирования создания и эксплуатации информационных систем. Правовые основы использования информационных систем. Правовое положение персонала и пользователей информационных систем. Обязанности организатора распространения информации в сети «Интернет». Порядок разработки и регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

### **Тема 4. Правовой режим государственной тайны**

Характеристика Закона РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне». Понятие государственной тайны. Полномочия органов государственной власти в области защиты государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Перечень сведений, не подлежащих засекречиванию. Распоряжение сведениями, составляющими государственную тайну. Защита государственной тайны. Степени секретности. Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

## **Тема 5. Обеспечение защиты персональных данных**

Правовое регулирование защиты персональных данных. Характеристика Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Обеспечение конфиденциальности персональных данных. Специальные категории персональных данных. Право субъекта персональных данных на доступ к своим персональным данным. Принципы обработки и хранения персональных данных. Условия обработки персональных данных: согласие субъекта на обработку, обрабатываемые без уведомления персональных данных. Особенности обработки персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах персональных данных.

Система государственного надзора и контроля в области персональных данных.

Требования к документации по обработке персональных данных работников. Типовые документы, регламентирующие получение, обработку, хранение и передачу персональных данных. Планирование мероприятий по защите персональных данных. Угрозы безопасности персональных данных.

Обязанности операторов персональных данных: уведомление об обработке персональных данных, по устранению нарушений, при достижении целей обработки, при отзыве согласия субъекта. Ответственность оператора в области защиты персональных данных: гражданская, уголовная, административная, дисциплинарная.

## **Тема 6. Лицензирование и сертификация в информационной сфере**

Основные понятия о лицензировании. Правовые основы лицензирование деятельности в области защиты информации. Структура системы лицензирования, функции ее органов. Порядок проведения лицензирования. Система лицензирования в области защиты государственной тайны. Система лицензирования в области защиты конфиденциальной информации. Общий порядок проведения лицензирования в области защиты информации. Контроль деятельности лицензиатов. Изучение перечня видов деятельности предприятий в области защиты информации, подлежащих лицензированию.

Система сертификации средств защиты информации в Российской Федерации. Организационная структура системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации. Виды и схемы сертификации средств защиты информации. Функции Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) в области сертификации средств защиты информации. Функции органов сертификации средств защиты информации. Функции испытательных лабораторий (центров). Функции заявителей. Порядок проведения сертификации и контроля. Перечень средств защиты информации, подлежащих сертификации.

Система сертификации технических, программно-технических, программных автоматизированных систем и локальных вычислительных сетей на соответствие требованиям по безопасности информации. Виды и схемы сертификации средств вычислительной техники и связи. Особенности подготовки и проведения сертификации средств вычислительной техники и связи по требованиям безопасности информации.

## **Тема 7. Основные положения о правовой охране программ для ЭВМ и баз данных**

Понятие результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Источники и система права интеллектуальной собственности. Понятие авторского права. Понятие произведения как объекта авторского права. Виды произведений. Охраняемые и не охраняемые произведения. Автор произведения. Соавторы. Возникновение авторских прав. Презумпция авторства. Личные неимущественные права автора. Исключительное право на произведение. Срок действия исключительного права на произведение. Служебное произведение. Наследование авторских прав. Программы для электронной вычислительной машины (ЭВМ) и базы данных как объекты авторского права. Реестр программ для ЭВМ и Реестр баз данных. Особенности охраны. Распоряжение исключительными правами. Система договоров в

сфере интеллектуальной собственности. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионные договоры о предоставлении права использования. Открытая лицензия. Правовые аспекты использования лицензий Creative Commons в России.

#### **Тема 8. Ответственность за правонарушения в информационной сфере**

Понятие юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере.

Уголовная ответственность за преступления в сфере информации. Понятие преступлений в информационной сфере и их классификация. Преступления против конституционных прав и свобод личности, связанные с информационной сферой. Экономические преступления, связанные с применением сети «Интернет». Компьютерные преступления. Кибертерроризм. Преступления в сфере общественного здоровья и общественной нравственности, связанные с распространением информации.

Особенности административно-правовой ответственности в сфере информационной безопасности. Виды административных правонарушений, совершаемых в области информационной безопасности. Отдельные виды административных правонарушений, совершенных в сфере информационной безопасности.

Гражданско-правовая ответственность за нарушение нематериальных благ гражданина.

## 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю) (для очной формы обучения)

При изучении каждой темы обучающемуся рекомендуется:

1. посетить лекционное занятие, законспектировать основные положения лекции, задать имеющиеся вопросы преподавателю;
2. прочитать материалы учебника или учебного пособия по соответствующей теме;
3. ознакомиться с положениями основных нормативных правовых актов по данной теме;
4. уделить особое внимание изучению понятийно-категориального аппарата каждой темы;
5. со ссылками на соответствующую литературу и НПА подготовить ответы на предложенные задания для самостоятельной работы.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Общая характеристика правового регулирования в информационной сфере	1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме. 2. Подготовить конспект изученного материала по теме.	6	Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме: Глава 1. Теоретико-правовые основы обеспечения информационной безопасности // Комаров, С.А. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных / С.А. Комаров, Е.В. Мицкая ; под ред. С.А. Комаровой. – Санкт-Петербург, 2018. – 169 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564652">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564652</a> Главы 1-3 // Лапина, М.А. Информационное право : учебное пособие / М.А. Лапина, А.Г. Ревин, В.И. Лапин ; ред. И.Ш. Килясханов. – Москва : Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624</a>	Опрос Проверка конспекта Тестирование
2	Правовое регулирование	1. Изучить материал лекции,	6	Рекомендуемые литература и нормативные-правовые	Опрос



	создания и применения информационных технологий	литературу и нормативные акты по теме. 2. Подготовить конспект изученного материала по теме.		акты по теме: Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Проверка конспекта Тестирование
3	Правовое регулирование создания и эксплуатации информационных систем	1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме. 2. Подготовить конспект изученного материала по теме.	6	Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме: Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Опрос Проверка конспекта Тестирование
4	Правовой режим государственной тайны	1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме. 2. Подготовить конспект изученного материала по теме.	6	Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме: Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Постановление Правительства РФ от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Глава 10 Информационно-правовые отношения в области государственной и коммерческой тайны, персональных (конфиденциальных) данных, тайны частной жизни // Лапина, М.А. Информационное право : учебное пособие / М.А. Лапина, А.Г. Ревин,	Опрос Проверка конспекта Тестирование

				В.И. Лапин ; ред. И.Ш. Килясханов. – Москва : Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624</a>	
5	Обеспечение защиты персональных данных	1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме. 2. Подготовить конспект изученного материала по теме.	6	Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме: Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 146 «Об утверждении Правил организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Приказ Роскомнадзора от 5 сентября 2013 № 996 «Об	Опрос Проверка конспекта Тестирование

				<p>утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>          Глава II. Правовое регулирование защиты персональных данных в Российской Федерации и в Республике Казахстан // Комаров, С.А. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных / С.А. Комаров, Е.В. Мицкая ; под ред. С.А. Комаровой. – Санкт-Петербург, 2018. – 169 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564652">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564652</a></p>	
6	Лицензирование и сертификация в информационной сфере	<p>1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме.          2. Подготовить конспект изученного материала по теме.</p>	6	<p>Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме:          Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>          Приказ ФСТЭК России от 03.04.2018 № 55 «Об утверждении Положения о системе сертификации средств защиты информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a></p>	<p>Опрос          Проверка конспекта          Тестирование</p>
7	Основные положения о правовой охране программ для ЭВМ и баз данных	<p>1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме.          2. Подготовить конспект изученного материала по теме.</p>	6	<p>Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме:          Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>          Глава 7. Институт интеллектуальной собственности в</p>	<p>Опрос          Проверка конспекта          Тестирование</p>

			<p>системе информационного права // Лапина, М.А. Информационное право : учебное пособие / М.А. Лапина, А.Г. Ревин, В.И. Лапин ; ред. И.Ш. Килясханов. – Москва : Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624</a></p> <p>Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. – Москва : Юнити, 2015. – 127 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114492">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114492</a></p>	
8	<p>Ответственность за правонарушения в информационной сфере</p>	<p>1. Изучить материал лекции, литературу и нормативные акты по теме. 2. Подготовить конспект изученного материала по теме.</p>	<p>6</p> <p>Рекомендуемые литература и нормативные-правовые акты по теме: Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> Глава 6. Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере //</p>	<p>Опрос Проверка конспекта Тестирование</p>

				Лапина, М.А. Информационное право : учебное пособие / М.А. Лапина, А.Г. Ревин, В.И. Лапин ; ред. И.Ш. Килясханов. – Москва : Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – [Электронный ресурс]. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118624</a>	
	Зачет	Подготовиться к зачету по предложенным вопросам	5,75	При подготовке к зачету необходимо повторить материалы, изученные на лекционных и практических занятиях, содержание основных нормативных правовых актов, структурировать свой предполагаемый ответ на каждый из предложенных вопросов в виде развернутого плана.	Устный опрос / Письменный опрос / Тестирование (на усмотрение преподавателя)
			ИТОГО	53,75	

## **6.2. Тематика и задания для практических занятий**

Практических занятий по плану нет.

## **6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий**

Лабораторных занятий по плану нет.

## **6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов)**

Курсовых работ (проектов) по плану нет.

## **7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### *а) основная*

1. Комаров, С.А. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных / С.А. Комаров, Е.В. Мицкая ; под ред. С.А. Комаровой. – Санкт-Петербург, 2018. – 169 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564652>

### *б) дополнительная*

2. Епифанов, С. С. Правовое регулирование в сфере информационных технологий : учебное пособие / С. С. Епифанов. - Рязань : Академия ФСИН России, 2012. - 73 с. - ISBN 978-5-7743-0535-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/774204>
3. Информационное право и информационные технологии : практикум / авт.-сост. Л.Э. Боташева, М.С. Трофимов ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 79 с. : ил. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562888>
4. Лапина, М.А. Информационное право : учебное пособие / М.А. Лапина, А.Г. Ревин, В.И. Лапин ; ред. И.Ш. Килясханов. – Москва : Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624>
5. Современные информационные технологии и право / А.С. Ворожевич, Е.В. Зайченко, Е.Е. Кирсанова и др. ; отв. ред. Е.Б. Лаутс ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Статут, 2019. – 288 с. – (Труды Юридического факультета : книга 15). – [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571922>
6. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. – Москва : Юнити, 2015. – 127 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>

### *в) основные нормативные правовые акты*

7. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
8. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>

10. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
11. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
12. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
13. Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
14. Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 146 «Об утверждении Правил организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
15. Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
16. Постановление Правительства РФ от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
17. Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
18. Постановление Правительства РФ от 15.04.1995 № 333 «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» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
19. Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 № 608 «О сертификации средств защиты информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
20. Приказ ФСТЭК России от 03.04.2018 № 55 «Об утверждении Положения о системе сертификации средств защиты информации» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
21. Приказ Роскомнадзора от 5 сентября 2013 № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» [Электронный ресурс] // Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>

*г) периодические издания*

22. Информационное право.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/>
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
3. Официальный сайт Президента России <http://www.kremlin.ru/>

4. <http://pravo.gov.ru/>.
  5. Официальный сайт ФСТЭК России <https://fstec.ru/>
  6. Официальный сайт Роскомнадзора <https://rkn.gov.ru/>
- Электронные библиотечные системы:
1. ЭБС «Университетская библиотека online»
  2. ЭБС «Znaniium»
  3. Электронная библиотека КГУ

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Аудитория лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа	проектор, системный блок, акустическая система, доска, посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя	Офисный пакет
Электронный читальный зал, корп. «Б1», ауд. 202	Оборудованные компьютерной техникой читательские места	Справочно-правовая система КонсультантПлюс