

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» («РУДН»)**

**Экономический факультет  
Кафедра математики и информационных технологий**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИСПРУДЕНЦИИ»**

**Рекомендована МССН для направления подготовки  
40.03.01 «Юриспруденция»**

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной  
образовательной программы 40.03.01 «Юриспруденция»**

**Направленность (профиль): «Юриспруденция»**

**Квалификация выпускника: бакалавр**

**Форма обучения – очно-заочная**

**Сочи  
2021**

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**Целями** освоения дисциплины «Информационные технологии в юриспруденции» являются:

- сформировать способность у студентов понимать сущность и значение информации и информационных технологий в развитии современного информационного общества; осознание опасности и угроз, возникающих в этом процессе; соблюдение основных требований информационной безопасности, в том числе защиты конфиденциальной информации, включая государственную тайну;

- научить студента основным способами и средствами получения, хранения и переработки правовой и иной информации в образовательном процессе и в профессиональной деятельности;

- сформировать навыки работы с правовой информацией с помощью компьютерных программ, специальных (профильных) сайтов сети Интернет, в электронных базах данных, в том числе в электронных библиотечных системах, на официальных информационных ресурсах, и сервисах, в специализированных АИС.

### **Задачи преподавания дисциплины:**

- изучение методов получения, передачи и обработки правовой информации по компьютерным сетям и использования сетевых программных технологий и специализированных сайтов;

- освоение навыков работы в государственных автоматизированных системах (ГАС «Управление», ГАС «Правосудие», Росреестр, Госуслуги и др.), электронных библиотечных системах, справочных правовых системах (СПС): Консультант-Плюс, Гарант, Кодекс и др.;

- получение навыков работы с базами данных и графическими редакторами, в программах Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Paint, создания электронных презентаций).

- освоение компетенции осуществления образовательного и профессионального онлайн-взаимодействия, навыков дистанционной работы, а также квалифицированно проводить научные исследования в области в юридической сфере.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

Дисциплина «Информационные технологии в юриспруденции» относится к базовой части учебного плана направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция», базируется на знаниях, полученных студентом в изучении математики и информатики и основ правоведения в объеме общеобразовательной программы.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОПОП ВО.

**Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

№	Шифр компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
<b>Универсальные компетенции</b>			
1.	<b>УК-12</b>	нет	Информационное право
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
2.	<b>ОПК-8</b>	нет	Информационное право
3.	<b>ОПК-9</b>	нет	Информационное право

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

Коды компетенций	Название компетенции	Индикаторы формирования (достижения) компетенции
<b>УК</b>	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
<b>УК-12</b>	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;	<p><b>УК-12.1 Знает</b> понятийный аппарат; способы обмена информацией посредством цифровых технологий; программы для обмена информацией; нормативно-правовую базу интернет-коммуникаций; персонализированные онлайн-приложения и социальные онлайн приложения; облачные технологии.</p> <p><b>УК-12.2 Умеет</b> применять цифровые ресурсы в профессиональной деятельности для повышения ее эффективности.</p> <p><b>УК-12.3 Владеет</b> поиском нужных источников информации и данных, может анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.</p>

	проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
<b>ОПК-8</b>	Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.	<p><b>ОПК-8.1. Знает</b> порядок применения информационных технологий для решения конкретных задач в профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОПК-8.2. Демонстрирует умение</b> находить юридически значимую информацию и использовать справочные правовые системы.</p> <p><b>ОПК-8.3. Владеет</b> методикой критической оценки источников юридически значимой информации с учетом требований информационной безопасности.</p>
<b>ОПК-9</b>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	<p><b>ОПК-9.1 Знает</b> принципы работы современных информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>ОПК-9.2 Умеет</b> выбирать необходимые современные информационные технологии и программные средства, при решении задач профессиональной деятельности</p> <p><b>ОПК-9.3 Владеет</b> методами применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности.</p>

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

##### 4.1. Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестры/учебные модули			
				5	
<b>Контактная (аудиторная) работа (всего)</b>	36			36	
в том числе:	-			-	
лекции (если предусмотрено)	-			-	

в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-			-	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	36			36	
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-			-	
практические занятия (если предусмотрено)	-			-	
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-			-	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>72</b>			<b>72</b>	
в том числе:					
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	н/п			н/п	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом (если предусмотрено)	н/п			н/п	
Реферат и презентация	30			30	
Подготовка к практическим занятиям, изучение вопросов для самостоятельной подготовки, выполнение практических заданий, контрольной работы, подготовка к промежуточной аттестации.	42			42	
<b>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</b>	-				
<b>Промежуточная аттестация в форме:</b> <i>(зачет/дифзачет/экзамен)</i>	диф/зачет			д/зачет	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час</b>	108		108	
	<b>зач. ед.</b>	3		3	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Тема 1. Введение. Методология курса. Информационная цивилизация. Информационные отношения как объект правового регулирования	Предмет и методология дисциплины. Информационное общество. Информатизация и информационная безопасность. Государственная программа «Информационное общество в Российской Федерации 2011-2020гг.». Информационные отношения объект правового регулирования. Право на информацию. Информационная интеллектуальная собственность. Конфиденциальность и секретность информации. Институт тайн. Новые информационные технологии. Электронный документ, электронная коммерция, электронное управление. Электронная подпись.
2.	Тема 2. Конституционно-правовое регулирование информационных отношений. Нормы международного права об информации. Информационное право в Российской	Конституционные основы информационного законодательства. Конституционно-правовое регулирование в сфере сбора, обработки, использования и распространения информации. Доступ граждан к правовой информации. Федеральный закон Российской Федерации «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального собрания». Законодательство о сотрудничестве стран в области

	Федерации.	<p>информации. Рекомендательный законодательный акт «О принципах регулирования информационных отношений в государствах СНГ».</p> <p>Система законодательства о реализации права на поиск, получение и передачу информации.</p> <p>Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации в сфере информации и информационных технологий.</p> <p>Кибертерроризм как продукт глобализации. Законодательное и информационное противодействие терроризму, распространению информации экстремистской направленности в сети Интернет.</p>
3.	<p>Тема 3.</p> <p>Общие сведения об информационных и телекоммуникационных технологиях. Основы применения прикладных компьютерных программ в образовательной и профессиональной юридической деятельности.</p>	<p>Информационные технологии и этапы их развития.</p> <p>Средства обработки информации: персональные компьютеры, автоматизированные рабочие места, локальные вычислительные сети, программно-технические средства реализации компьютерных технологий, станции и деловые автоматизированные рабочие места (АРМ), экспертные системы и системы поддержки принятых решений, технология автоматизации офиса.</p> <p>Прикладные компьютерные программы: <i>Текстовый редактор MS Word</i> и работа с тестовыми документами, редактирование, форматирование, вставки, таблицы. Правила оформления письменной работы студента (контрольная, курсовая, магистерская работа) <i>Графические редакторы, электронные таблицы Excel</i> и диаграммы и возможности их применения в юридической практике.</p> <p><i>Конструкторы графических образов</i> деловой информации (MS PowerPoint) как средства создания видеопрезентаций в динамичной форме представляющих результаты аналитического исследования.</p> <p><i>Аналитические КИ</i> — программы для проведения статистических расчетов (Stat-Graphics, SPSS, Statistika).</p> <p>Интегрированные пакеты прикладных программ для Windows - Microsoft Office, Microsoft Works.</p>
4.	<p>Тема 4.</p> <p>Компьютерные средства связи. Работа юриста в локальной и глобальной компьютерных сетях. Электронное опубликование нормативных правовых актов. Электронная почта. Электронные базы данных. Электронные научные библиотеки.</p>	<p>Понятие компьютерной сети, прием и передача информации. Локальные вычислительные сети (ЛВС) как массовые компьютерные системы.</p> <p>Интернет, работа с Web-страницами. Поисковые Интернет-системы. Поиск и копирование файлов. Коммуникационные возможности Windows. Сетевые возможности Microsoft Office. Официальные сайты органов государственной власти федерального и регионального уровней, местного самоуправления. Правовые Интернет-издания, Интернет-пресса, неофициальная правовая информация в сети Интернет.</p> <p>Электронное опубликование нормативных правовых актов. Официальный интернет-портал правовой информации (pravo.gov.ru) и методика работ с ним.</p> <p>Юридическое сообщество в глобальной сети: способы</p>

		<p>взаимодействия и общения.          Электронная почта (<i>E-mail</i>).          Электронные научные библиотеки (eLibrety.ru и другие) и методика работы с научной электронной информацией.          Профессиональные юридические сообщества в Интернет-среде и их возможности. Он-лайн-консультирование.</p>
5.	<p>Тема 5.          Информационно-технологическое и телекоммуникационное обеспечение деятельности государственных органов. ИТ в правоохранительной деятельности.</p>	<p>Электронное правительство. Электронные государственные услуги (gosuslugi.ru). Электронный документооборот. Электронная подпись.          Государственная автоматизированная система (ГАС) «Правосудие». ГАС «Управление» ГАС «Выборы». Информационные технологии в избирательном процессе. Официальные сайты органов государственной власти и местного самоуправления.          Компьютерные технологии в области информационного обеспечения правоохранительных органов.          Концепция развития системы информационного обеспечения ОВД в борьбе с преступностью. Формирование единой информационно-вычислительной сети органов внутренних дел с обеспечением прямого доступа пользователей к информационным массивам интегрированных банков, данных в режиме реального времени.          Оперативно-справочные, оперативно-розыскные и дактилоскопические учеты и базы данных. Информационные центры (ИЦ) МВД, УВД, экспертно-криминалистические централизованные (ЭКЦ) коллекции и картотеки; ЭКЦ МВД России (федеральные) и ЭКУ МВД, ГУВД, УВД (региональные). Автоматизированные информационно-поисковые системы.          Базы данных (БД), системы управления БД (СУБД). Автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС); автоматизированные информационно-справочные системы (АИСС). Система «ФОТОРОБОТ».</p>
6.	<p>Тема 6.          Справочные правовые системы (СПС).</p>	<p>Работа с нормативной правовой информацией в справочных правовых системах (СПС). Коммерческие СПС «Консультант-Плюс» (АО «КонсультантПлюс»), «Гарант» (НПП «Гарант-сервис»), «Кодекс» (ГП «Центр компьютерных разработок» СПб), «Юсис» (Юридическое агентство «Intrallex»). Сервисные возможности юридических пакетов.          Информационно-поисковая оболочка системы «Консультант-Плюс».          Схема передачи информации по сети «КонсультантПлюс»: АО «Консультант Плюс» - региональные информационные центры.          «КонсультантПлюс»: <i>Версия Проф</i>; «КонсультантПлюс»: <i>Эксперт Приложение</i>; «КонсультантАрбитраж»; «КонсультантПлюс»: <i>Региональные выпуски</i>; «КонсультантПлюс»: <i>Региональное законодательство</i>; «КонсультантПлюс»: <i>Россия – СНГ</i>. «КонсультантПлюс»: <i>Деловые Бумаги</i>.</p>

		«КонсультантПлюс»: <i>мобильное приложение.</i> «КонсультантПлюс»: <i>Онлайн.</i>
7.	Тема 7. Защита информации в информационных телекоммуникационных системах.	Защита информации от потери и разрушения. Защита информации от несанкционированного доступа на персональном компьютере. Обеспечение защиты информации в компьютерных сетях. Организация защиты информации в корпоративной сети. Понятие компьютерных преступлений и их классификация Способы совершения компьютерных преступлений. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений. Тенденции развития компьютерной преступности в России. Способы защиты от компьютерных вирусов.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Лекции и семинары проводятся в оснащенных компьютерами аудиториях, с применением мультимедийного оборудования, с выходом в Интернет, а также с использованием платформ MOODLE на Учебном портале, ЮРАЙТ и М/Teams.

Самостоятельная работа обучающихся реализуется в аудиториях: № 9, 15., Сочи, ул. Куйбышева, 32 (учебный корпус № 1) (учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащены комплектом специализированной мебели; доска маркерная на треноге; технические средства: автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB);Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G в количестве 1 шт., проектор EPSON EB-W05, имеется выход в интернет; проекционный экран Lumien Master Picture, имеется выход в интернет); в читальном зале учебно-научного информационного библиотечного центра (учебный корпус №1), оснащен комплектом специализированной мебели; Микшер "Behringer Xenyx 1832FX"; Вокальная радиосистема akg wms40 mini2 vocal set, Радиомикрофон PROAUDIO DWS-807HT, 2-х полосная активная АС Behringer- 2 шт., Аналоговый микшер Behringer; Вокальная радиосистема AKG WMS 40,цифровая радиосистема Behringer, Радиосистема ProAudio, Проектор Epson EB-1785W, Экран настенный с электроприводом, имеется выход в Интернет.

## 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### а) программное обеспечение:

операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО «БалансСофт Проекты»; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО «Микро Лана»; Kaspersky Endpoint security для бизнеса – Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО «Виста».

### б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1) Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- 2) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<http://www.biblioclub.ru>)



- 3) ЭБС Юрайт (<http://urait.ru>)
- 4) ЭБС Znanium.com (<https://znanium.com/>)
- 5) ЭБС «Консультант студента» ООО «Политехресурс»;
- 6) Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru>);
- 7) СПС КонсультантПлюс [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru);
- 8) СПС Гарант [www.garant.ru](http://www.garant.ru);
- 9) [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) - Научная электронная библиотека;
- 10) <https://rusneb.ru/> - Национальная электронная библиотека;
- 11) <http://www.nlr.ru/> - Российская национальная библиотека;
- 12) <https://docs.cntd.ru/> - справочная правовая система «Кодекс»;
- 13) <http://school-collection.edu.ru> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- 14) <http://www.gpntb.ru> – новый систематизированный Толковый словарь государственной публичной научно-технической библиотеки России;
- 15) [www.edu.ru](http://www.edu.ru) – Федеральный портал «Российское образование»;
- 16) [http:// https://iuorao.ru](http://https://iuorao.ru) - Центр информатизации образования.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### а) основная литература

№ п/п	Наименование	Электронная ссылка на ЭБС
1.	Архипов, В. В. Интернет-право: учебник и практикум для вузов / В. В. Архипов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03343-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469506">https://urait.ru/bcode/469506</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/469506">https://urait.ru/bcode/469506</a>
2.	Бачило, И. Л. Информационное право: учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a>
3.	Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468537">https://urait.ru/bcode/468537</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/468537">https://urait.ru/bcode/468537</a>
4.	Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении: монография / Е. Г. Иншакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 139 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-10907-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473320">https://urait.ru/bcode/473320</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/473320">https://urait.ru/bcode/473320</a>
5.	Казиев, В. М. Основы правовой информатики и	<a href="https://znanium.com/catalog/">https://znanium.com/catalog/</a>

	информатизации правовых систем: учебное пособие / В. М. Казиев, К. В. Казиев, Б. В. Казиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. - ISBN 978-5-9558-0494-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002243">https://znanium.com/catalog/product/1002243</a>	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1002243">product/1002243</a>
6.	Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476681">https://urait.ru/bcode/476681</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/476681">https://urait.ru/bcode/476681</a>
7.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469235">https://urait.ru/bcode/469235</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/469235">https://urait.ru/bcode/469235</a>
8.	Правовая информатика: учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03900-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468588">https://urait.ru/bcode/468588</a>	<a href="https://urait.ru/bcode/468588">https://urait.ru/bcode/468588</a>

#### б) нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 г. (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)), 04.07.2020.
2. Всеобщая декларация прав человека. Принята резолюцией 217 А (III) Генеральной Ассамблеи ООН от 10 декабря 1948 года// Основные международные документы. Права человека. М., 1994.
3. Конвенция о защите прав человека и основных свобод (Рим, 4 ноября 1950г.) (с изменениями от 21 сентября 1970г., 20 декабря 1971г., 1 января, 6 ноября 1990г., 11 мая 1994г.) ETS № 005// Сборник документов. Международные акты о правах человека. - М., 2000.
4. Международный пакт о гражданских и политических правах. Принят резолюцией 2200 А (XXI) Генеральной Ассамблеи от 16 декабря 1966 года// Сборник документов. Международные акты о правах человека. - М., 2000.
5. Устав Организации Объединенных Наций// Официальный сайт ООН. Точка доступа: <http://www.un.org/ru/documents/charter/> (дата обращения: 12.03.2014).
6. Окинавская хартия Глобального информационного общества // Дипломатический вестник. 2000. № 8.
7. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН № А/RES/60/252 // Официальный сайт ООН. Точка доступа: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N05/502/74/PDF/N0550274.pdf?OpenElement> (дата обращения: 12.05.2014).

8. Федеральный закон от 21.10.2011 № 289-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания»» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2011 г. № 43. Ст. 597.7
9. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2011. № 21. Ст. 2930.
10. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2010. № 31. Ст. 4179.
11. Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» // Российская газета от 13.02.2009.
12. Федеральный закон от 22.12.2008 № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации» // Российская газета от 26.12.2008.
13. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2006 г. № 31. Ст. 3448 (Часть I).
14. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» // Российская газета от 29.7.2006 г. (№165).
15. Федеральный закон от 30.03.1998 № 54-ФЗ «О ратификации Конвенции о защите прав человека и основных свобод и Протоколов к ней» // Российская газета от 7.4.1998 г.
16. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» // Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) от 07.05.2012.
17. Указ Президента Российской Федерации от 14.10.2012 № 1379 «Об утверждении перечня информации о деятельности Федеральной службы по финансовому мониторингу, размещаемой в сети Интернет» // Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) от 16.10.2012.
18. Указ Президента Российской Федерации от 13.03.2012 № 297 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2012-2013 годы и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации по вопросам противодействия коррупции» // Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) от 13.3.2012.
19. Указ Президента Российской Федерации от 09.01.2012 № 47 «Об утверждении перечня информации о деятельности Следственного комитета Российской Федерации, размещаемой в сети Интернет» // Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) от 10.1.2012.
20. Указ Президента Российской Федерации от 10.08.2011 № 1060 «Об утверждении перечня информации о деятельности Министерства внутренних дел Российской Федерации, размещаемой в сети Интернет» // Собрание законодательства РФ от 2011 г. № 33. Ст. 4903 и др.
21. Указ Президента Российской Федерации от 20.05.2011 № 657 «О мониторинге правоприменения в Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2011 г. № 21. Ст. 2930.
22. Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 03.07.2021.
23. Указ Президента РФ от 10 августа 2000 г. № 1486 «О дополнительных мерах по обеспечению единства правового пространства Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2000. № 33. Ст. 3356.

24. Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.12.2016.
25. Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 № 7) // Документ опубликован не был. Текст документа доступен на сайте <https://digital.gov.ru> по состоянию на 09.07.2019.
26. Концепция формирования и развития единого информационного пространства России и соответствующих государственных информационных ресурсов (одобрена решением Президента РФ от 23.11.1995 № Пр-1694) // СПС Консультант-плюс.
27. Постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 25.12.2009 № 556-СФ «Об информации о деятельности Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, размещаемой в сети Интернет» // Собрание законодательства РФ от 2010 г. №1. Ст. 65.
28. Постановление Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации от 23.12.2009 № 3018-5 ГД «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ от 2009 г. № 52. Ст. 6487 (часть I).
29. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.09.2012 № 928 «О базовых государственных информационных ресурсах» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2012 г. № 39. Ст. 5269.
30. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 890 «О мерах по совершенствованию электронного документооборота в органах государственной власти» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2012 г. № 38. Ст. 5102.
31. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451 Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме // Собрание законодательства Российской Федерации от 2011 г. № 24. Ст. 3503.
32. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2010 г. № 10. Ст. 1084.
33. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти» // Российская газета от 02.12.2009.
34. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2009 № 19 «Об утверждении методики проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов и иных документов в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции» // Собрание законодательства Российской Федерации от 2009 г. № 10. Ст. 1241.
35. 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» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.11.2013.
36. Распоряжение Правительства РФ от 24.04.2007 № 516-р «О Концепции создания государственной автоматизированной системы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами» // Собрание законодательства РФ от 30.04.2007. № 18. Ст. 2267.

**в) дополнительная литература**

1. Арутюнов В. П. Защита информации. Учебно-методическое пособие. М., 2008.
2. Бачило И. Л. Информационное право. М.. 2019.
3. Гаврилов, О.А. Информатизация правовой системы России. Теоретические и практические проблемы / О.А. Гаврилов. М.: Юридическая книга, 1998.
4. Голицына О. Л. Базы данных: Учебное пособие. М., 2009.
5. Данелян Т. Я. Информационные технологии в юриспруденции. М. МЭСИ, 2004.
6. Диго С. М. Access: учебно-практическое пособие. М.: ТК Велби, 2008.
7. Информатика для юристов и экономистов / С.В. Симонович и др. СПб: Питер, 2008.
8. Информатика и математика для юристов: учеб. пособие для вузов / под ред. Х.А. Андриашина, С.Я. Казанцева. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2001.
9. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013- 336 с. Информационные технологии: 2-е изд. / О. Л. Голицына [и др.]. М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.
10. Кошелев В.Е. Access 2003: Практическое руководство / В.Е. Кошелев. М.: ООО Бином-Пресс, 2010.
11. Кузнецов П. У. Информационные технологии в юридической деятельности. М., ЮРАЙТ. - 2012.
12. Куняев, Н. Н. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот [Электронный ресурс]: учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, А. Г. Фабрично; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - М.: Логос, 2011. - 452 с.
13. Литвинов В.А. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие для вузов. СПб: Питер, 2013. - 320с.
14. Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов. /В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; под ред. С.А. Клейменова. - 6-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2012. - 332с.
15. Модернизация информационных отношений и информационного законодательства: Монография / Л.К. Терещенко. - М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2013. Овчинский, С.С. Оперативно-розыскная информация / С.С. Овчинский; под ред. А.С. Овчинского и В.С. Овчинского. М.: ИНФРА-М, 2000.
16. Праг К. Н. Access 2002. Библия пользователя. М., 2003.
17. Проектирование баз данных. СУБД Microsoft Access: учеб. пособие для вузов / Н.Н.Гринченко, Е.В. Гусев, Н.П. Макаров, А.Н. Пылькин, Н.И. Цуканова. М.: Горячая линия-Телеком, 2004.
18. Просвирин, Ю.Г. Теоретико-правовые проблемы информатизации в Российской Федерации / Ю.Г. Просвирин. М.: Изд-во Моск. гос. социального ун-та «Союз», 2002.
19. Рассолов И. М. Информационное право. М..2011.
20. Свиридова М. Ю. Электронные таблицы Excel. Учебное пособие для СПО. М., 2009.
21. Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013- 336 с.

#### г) научно-периодические издания (журналы)

«Государство и право», «Журнал российского права», «Информационное право» (Читальный зал библиотеки Сочинского института (филиала) РУДН).

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### Организация самостоятельной работы студента.

- Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:
- развитие логического мышления, навыки написания и оформления творческих работ юридического направления;
  - развитие навыков работы с правовыми источниками;

- осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
- получение, обработка, анализ и сохранение, презентация информации в компьютерных и телекоммуникационных сетях;
- развитие навыков оформления электронных документов в офисных программах;
- формирование навыков презентации проведённых работ, ведения научной дискуссии, аргументированного отстаивания собственной позиции по различным правовым проблемам.

Для решения указанных задач студентам необходимо изучить основы применения информационных технологий в юридической деятельности, а также правового регулирования оборота информации в сетевых ресурсах по соответствующим указанным в списке основной и дополнительной литературы, учебным пособиями, научно-периодическим изданиям и Интернет ресурсам, нормативным правовым актам, научиться самостоятельно искать источники правовой информации и делать анализ их качества.

Результаты работы обсуждаются и проверяются на лабораторных занятиях, посвященных соответствующим разделам программы. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной и научной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется как на лабораторных занятиях с помощью устных выступлений с презентациями студентов и их коллективного обсуждения, так и с помощью письменных самостоятельных (контрольных) работ, сдаваемых на Учебном портале.

Важной формой организации учебной деятельности студентов является проведение публичных защит творческих работ, выполненных в форме рефератов с электронной презентацией с последующим обсуждением в группе затронутых проблем.

#### **Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить

за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

#### **10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Информационные технологии в юриспруденции» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины/модуля на Учебном портале.

Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в юриспруденции» составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция», утвержденного приказом ректора от 21.05.2021 г. №371.

**Разработчик:**

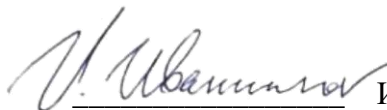
доцент кафедры теории и истории  
государства и права, к.и.н., доцент



В.В. Соловьева

**Руководитель программы:**

д.ю.н., д.полит.н., профессор



И.А. Иванников

**Заведующий кафедрой**

математики и информационных технологий,  
к.п.н., доцент



И.А. Батенева