

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дагестанский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ДГУ
_____ **М.Х. Рабаданов**
17 января 2025 г.

ПРОГРАММА
вступительного экзамена для поступающих в магистратуру
по направлению 40.04.01 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»
Профиль подготовки
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Махачкала 2025

Программа вступительных испытаний для поступления в магистратуру юридического института ДГУ по профилю подготовки «информационное право и информационная безопасность» составлена в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры).

Разработчики:

Абдусаламов Руслан Абдусаламович — зав. кафедрой информационного права и информатики, к.п.н., доцент;

Магдилова Лариса Владимировна — доцент кафедры информационного права и информатики, к.э.н., доцент;

Аннотация

Программа вступительных испытаний подготовлена для лиц, поступающих в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» магистерская программа «Информационное право и информационная безопасность».

Востребованность магистерской программы «Информационное право и информационная безопасность» определяется ее ориентированностью на важные информационно-правовые аспекты, компетенции и преимущества.

Конкурентоспособность программы определяют:

- содержание программы;
- практико-ориентированный характер (выполнение в рамках научно-исследовательской работы и практики конкретных проектов, связанных с правовым регулированием информационно-правовых отношений);
- учебно-методическое и кадровое сопровождение;
- используемые формы и методы обучения (научно-исследовательские семинары с участием представителей органов государственной власти и органов местного самоуправления, практические занятия по решению конкретных ситуационных ситуаций, возникающих в правоприменительной практике, тренинги, связанные с разработкой, обоснованием, толкованием и экспертизой правовых актов и др.)

Магистерская программа «Информационное право и информационная безопасность» нацелена на подготовку высококвалифицированных юристов, работающих в качестве:

- государственных служащих, прежде всего в органах исполнительной власти, органах управления субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- специалистов по вопросам разработки и совершенствования информационного обеспечения государственных цифровых платформ в правотворческой, правоприменительной и правоохранительной деятельности;
- исследователей в области юриспруденции и на стыке права и информационно-телекоммуникационных технологий.

Цель Магистерской программы «Информационное право и информационная безопасность» состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов, обладающих современными знаниями в области информационного права.

Магистерская подготовка в рамках программы нацелена на:

1. Формирование профессиональных компетенций в области информационного Права и информационной безопасности;
2. Формирование навыков научно-исследовательской и преподавательской работы;
3. Создание условий для дальнейшей научно-исследовательской работы в рамках обучения в аспирантуре по специальностям 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки.

В результате освоения программы должны сформироваться следующие умения и навыки:

- владение навыками подготовки документов правового характера, касающихся информационной деятельности органов государственной и муниципальной власти, граждан и организаций;
- владение знаниями информационного права; и информационной безопасности
- владение навыками разработки проектов нормативно-правовых актов;
- владение навыками правового мониторинга правоприменительной практики.

Требования к лицам, поступающим в магистратуру

К сдаче вступительного испытания допускаются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное документом установленного образца.

В ходе вступительного экзамена в магистратуру по специализации «Информационное право и информационная безопасность» поступающие должны продемонстрировать знание понятий, ключевых терминов и основных норм информационного права; уметь комментировать происходящие политические, экономические и правовые явления, связанные с информационными процессами и

правовым регулированием в области обеспечения информационной безопасности.

В ходе подготовки к сдаче вступительного экзамена, поступающие в магистратуру обязаны изучить предлагаемые учебники, нормативно-правовые документы и рекомендованную литературу, основываясь на списке примерных экзаменационных вопросов предложенной программы.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 40.04.01 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»
МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА»**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

Раздел 1. Основы информационного права

Тема 1. Основные понятия курса «Информационное право»

Основные подходы к определению понятия «информация». Особенности и свойства информации принципиальные для правового регулирования отношений в информационной сфере. Классификация информации по роли, в которой она выступает в правовой системе, по доступу к ней, по порядку предоставления и распространения.

Определение понятий «информационная сфера», ее свойства и характеристики. Структура информационной сферы. Информация как основной объект информационной сферы.

Тема 2. Информационное право как отрасль законодательства

Исторические предпосылки формирования информационного права. Понятие информационного права. Информационное право в системе российского права.

Предмет правового регулирования информационного права. Методы информационного права и их особенности. Принципы информационного права.

Информационное право как наука, как учебная дисциплина.

Тема 3. Источники информационного права

Источники информационного права. Классификация источников по видам нормативных правовых актов, по уровню принятия актов и их действию в пространстве, по юридической силе актов, по кругу лиц.

Система и структура законодательства в информационной сфере и его особенности.

Общая характеристика, структура, содержание, состав правовых норм в информационной сфере. Специфика норм информационного права.

Информационно-правовые нормы Конституции Российской Федерации. Отдельные нормы в составе нормативных правовых актов отраслей российского законодательства.

Тема 4. Информационные правоотношения

Информационное правоотношение: понятие, содержание, структура.

Классификация информационных правоотношений.

Объекты информационных правоотношений: документированная информация, информационные ресурсы, информационные системы, информационные технологии.

Субъекты права и субъекты правоотношений в информационной сфере. Человек и гражданин как субъект права в информационной сфере. Органы государственной власти как субъекты права в информационной сфере. Правовой статус организации в информационной сфере.

Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в информационной сфере.

Раздел 2. Правовой режим информации, информационная безопасность и ответственность в информационной сфере

Тема 5. Правовые режимы информации

Понятие режима, правового режима, правового режима информации. Основные признаки правового режима информации. Типовые элементы содержания правового режима информации.

Виды правового режима информации: с точки зрения его обязательности, объекта правоотношения. Общий правовой режим информации. Специальный правовой режим информации. Конфиденциальность информации. Тайна.

Тема 6. Правовое регулирование сквозных технологий

Понятие и виды сквозных технологий: мобильный интернет, виртуальная и дополненная реальность, искусственный интеллект, интернет вещей и индустриальный интернет, технология больших данных, квантовые технологии, системы распределенного реестра.

Проблемы правового регулирования сквозных технологий. Правовая природа результатов деятельности искусственного интеллекта. Права на интеллектуальную собственность как основной объект инвестиционной деятельности в сфере искусственного интеллекта и робототехники.

Тема 7. Особенности правового регулирования мобильного и широкополосного интернета, интернета вещей и индустриального интернета

Сеть Интернет и другие глобальные сети. Правовая характеристика глобальных сетей. Статистика развития Интернет. Модели правового регулирования Интернет.

Основные объекты информационных правоотношений в сети Интернет (информационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и ресурсы, составляющие инфраструктуру сети Интернет, информационные продукты и услуги). Субъекты, действующие в среде сети Интернет (создающие инфраструктуру сети Интернет, обеспечивающие ее расширение и развитие; представляющие услуги по пользованию ею; пользователи сети Интернет).

Правовые основы регулирования Интернет: Конституция Российской Федерации; Доктрина информационной безопасности РФ; Стратегия развития информационного общества в РФ на 2017 – 2030 годы; Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральный закон «О персональных данных»; Федеральный закон «Об электронной подписи»; Закон Российской Федерации «О средствах массовой информации».

Тема 8. Правовые основы обеспечения информационной безопасности

Правовые основы обеспечения информационной безопасности. Угрозы в информационном пространстве. Информационная безопасность и международная информационная безопасность. Силы, средства и система обеспечения информационной безопасности РФ. Национальные интересы РФ в информационной сфере.

Принципы обеспечения информационной безопасности. Нормативное регулирование защиты информации.

Понятие и история осуществления информационных войн. Понятие и виды информационного оружия.

Тема 9. Ответственность за правонарушения в информационной сфере

Понятие и характеристика информационного правонарушения.

Гражданско-правовая ответственность за информационные правонарушения. Договорная и деликтная ответственность. Основания для наступления гражданско-правовой ответственности. Ответственность информационных посредников.

Административно-правовая ответственность за информационные правонарушения. Особенности административной ответственности. Виды административных наказаний (взысканий). Административные правонарушения в области связи и информации.

Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере. Виды уголовных наказаний. Преступления в сфере компьютерной информации. Главы и статьи уголовного кодекса, предусматривающие наказания за информационные преступления.

Дисциплинарная ответственность за информационные правонарушения. Виды дисциплинарных наказаний, определенных в законодательстве РФ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Раздел 1. Основы применения информационных технологий в юридической деятельности

Тема 1. Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности

Понятие информации и информационных технологий. Основные этапы эволюции информационных технологий по вид задач и процессов обработки информации; по преимуществу, которое приносит информационная технология; по виду инструментария технологии.

Классификация информационных технологий: по признаку сферы применения; по назначению и характеру использования; по пользовательскому интерфейсу; по способу организации сетевого взаимодействия; по принципу построения; по степени охвата задач управления; по характеру участия технических средств в диалоге с пользователем; по способу управления производственной технологией.

Понятие и виды информационных систем. Информационная система. Классификация информационных систем по сфере применения, характеру информации, уровню автоматизации, масштабам; степени сложности технической, вычислительной, аналитической и логической обработки, используемой информации. Структура информационных систем: обеспечивающие и функциональные подсистемы.

Понятие сквозных технологий в национальном проекте «Цифровая экономика». Основные направления использования сквозных технологий. Виды сквозных технологий. Большие данные" (big data), нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра (блокчейн), квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорики, технологии беспроводной связи (в частности, 5G), технологии виртуальной и дополненной реальности (VR и AR).

Тема 2. Информационная безопасность

Понятие защиты информации и информационной безопасности. Основы защиты информации от угроз. Защита интересов личности, общества, государства от угроз воздействия недоброкачественной информации, от нарушения порядка распространения информации. Защита информации, информационных ресурсов и информационных систем от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия посторонних лиц. Защита прав и свобод в информационной сфере в условиях информатизации.

Информация ограниченного доступа и ее защита (в том числе государственной тайны). Государственная, коммерческая, профессиональная и служебная тайны, информация о частной жизни лица.

Виды защиты информации. Защита информации от несанкционированного доступа. Защита информации в системах связи. Защита юридической значимости электронных документов. Защита конфиденциальной информации от утечки по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок. Защита информации от компьютерных вирусов и других опасных воздействий по каналам распространения программ. Защита от несанкционированного копирования и распространения программ и ценной компьютерной информации.

Принципы базовой системы защиты информации в информационных системах. Комплексный подход к построению системы защиты при ведущей роли организационных мероприятий. Разделение и минимизация полномочий по доступу к обрабатываемой информации и процедурам обработки. Полнота контроля и регистрация попыток несанкционированного доступа. Обеспечение надежности системы защиты. Обеспечение контроля за функционированием системы защиты. Экономическая целесообразность использования системы защиты.

Средства обеспечения безопасности информации в информационных системах: физические, аппаратные, программные, законодательные, организационные, морально-этические.

Тема 3. Сетевые информационные технологии

Сетевые информационные технологии. Первые сети. Классификация компьютерных сетей по типу сетевой топологии. Классификация компьютерных сетей по типу среды передач. Классификация компьютерных сетей по необходимости поддержания постоянного соединения.

Определение ЛВС, основные и вспомогательные сетевые ЭВМ, средства маршрутизации. Уровни сети, понятие протокола и интерфейса. Понятие архитектуры компьютерных сетей. Модель архитектуры открытых систем, ее уровни: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представительный, прикладной. Коммутация каналов, сообщений, пакетов, интегральные сети, электронная почта. Распределенная обработка данных и база данных, виды запросов, централизованная, децентрализованная и смешанная технологии распределенной обработки данных.

Глобальная сеть Internet. Определение сети Internet. Назначение протокола TCP/IP. Виды адресов: цифровой, доменный, URL. Виды доменов по территориальному и тематическому признаку. Определения: провайдер, браузер, Рунет, сайт, веб-портал. Наиболее известные сервисы в Интернет.

Раздел 2. Правовая информация и информационные технологии функционального назначения в юридической деятельности

Тема 4. Правовая информация и ее виды

Правовая информация: понятие, классификация в зависимости от источника создания и направления использования.

Официальная правовая информация. Нормативная правовая информация. Нормативный правовой акт. Признаки правовой нормы. Юридическая сила нормативного правового акта. Характерная черта системы правовых актов. Законы (законы РФ и законы субъектов РФ), подзаконные акты, международные договоры и соглашения, внутригосударственные договоры

Иная (ненормативная) официальная правовая информация. Ненормативные акты общего характера. Акты официального разъяснения. Правоприменительные акты. Формы правовых актов.

Информация индивидуально - правового характера, имеющая юридическое значение: договоры (сделки); жалобы, заявления, порождающие юридические последствия. Общие черты этих актов. Неофициальная правовая информация

Условия и порядок вступления в силу федеральных нормативных правовых актов. Обязательные условия вступления в силу нормативных правовых актов. Официальное опубликование. Государственная регистрация нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в Министерстве юстиции РФ. Государственная регистрация нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в Министерстве юстиции РФ.

Тема 5. Информационные технологии в законодательной деятельности

Основные стадии использования информации в правотворческой деятельности. Информатизация правотворчества. Правовая основа регулирования информационных отношений. Информационная основа правотворческой деятельности. Основные виды исходной информации.

Этапы применения ИТ в нормотворческом процесс в Государственной Думе. Система обеспечения законодательной деятельности (СОЗД). Государственная автоматизированная система «Законотворчество»: Видеопарламент, Парламентская библиотека и архивные ресурсы, Парламентский портал, Система информационно-аналитического и статистического обеспечения деятельности депутатов по подготовке законопроектов, Приемная Государственной Думы, Думасофт, Мобильные приложения.

Информационно-коммуникационная система Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (ИКС СФ). Правовая основа. Основные элементы ИКС. Функционирование ИКС СФ. Программная платформа.

Информационные системы Министерства юстиции РФ. Функции Министерства юстиции. Базы данных НЦПИ Министерства юстиции РФ: Программный комплекс

«Эталон», подсистема «Федеральный регистр»; АИС УНРО, АРМ «Муниципал»; Фонд НЦПИ; Законодательство РФ.

Законодательная политика в области создания государственной системы правовой информации. Назначение, состав и функциональные задачи Государственной системы правовой информации Российской Федерации. Организационная и информационно-технологическая инфраструктура Государственной системы правовой информации Российской Федерации. Содержание и характеристика информационных фондов. Основные направления развития Государственной системы правовой информации Российской Федерации. Центры правовой информации. Назначение и решаемые задачи. Назначение и функции информационно-правовой системы «Законодательство России». Характеристика информационных фондов правовых актов. Состав и содержание информационных фондов. Категории пользователей. Источники формирования информационных фондов. Федеральная государственная система «Официальный интернет-портал правовой информации». Цели, назначение, область применения, структура, функциональные возможности. Информационный фонд «Официальные и периодические издания правовой информации в электронном виде». Информационно-правовые системы законодательной и судебной власти.

Определение справочной правовой системы (СПС). СПС на рынке программной продукции. Основные свойства СПС: информационное наполнение; компьютерные технологии, заложенные в СПС; общий уровень сервиса и наличие дополнительных услуг, предоставляемых пользователю конкретной СПС. Основные информационные блоки СПС «ГАРАНТ». Системы семейства «КонсультантПлюс».

Тема 6. Информационные технологии в правоприменительной и правоохранительной деятельности

Правовые основы развития информационного обеспечения деятельности МВД РФ. Подсистема обеспечения информационной безопасности информационной системы обеспечения деятельности (ИСОД) МВД РФ. Единая информационная система централизованной обработки данных ИСОД МВД РФ.

Основные принципы информатизации МВД России: системности, открытости, направленного развития, консолидации данных, безопасности данных, достоверности и легитимности данных, экономической целесообразности, основанный на обоснованности финансовых затрат на создание, развитие и эксплуатацию ИР.

Виды информации в ОВД. Учеты в ОВД: определение, классификации. Состав ИСОД МВД РФ. Сервисы ИСОД МВД РФ. Государственные информационные системы, находящиеся в ведении МВД РФ: АДИС-МВД; ВИС-СМЭВ; ИБД-Ф. Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи учета.

Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ; правовая основа внедрения ИТ в деятельность судов; информатизация деятельности судов. Инфраструктура единого информационного пространства судов; обеспечение доступа к информации о деятельности судов. ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. АИС «Судопроизводство». Информационная система «Мой арбитр».

Основные направления деятельности прокуратуры. Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-Прокуратура: в сфере делопроизводства, ведомственного электронного документооборота, информационно-правовые фонды, кадровых подразделений, надзора за исполнением законов органами, осуществляющими ОРД, дознание и предварительное следствие, ГАС правовой статистики, «АРМ-следователя». Задачи развития системы информационного обеспечения органов прокуратуры.

ГАС «Выборы»: правовая основа, исполнитель, определение, задачи, информационные ресурсы. Основные подсистемы ГАС «Выборы». Структура ГАС «Выборы». ГАС «Выборы»: определение и виды программного обеспечения.

ЕИС нотариата: определение, правовая основа, оператор, участники, реестры, сведения справочно-аналитического характера. Задачи ЕИС нотариата и смежные ИС.

АИАС «Адвокатура»: определение, цель, структура, уровни.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Раздел 1. Основы информационной безопасности

Тема 1. Основные понятия курса «Информационная безопасность»

Понятие и признаки информации. Классификация информации по роли, в которой она выступает в правовой системе, по доступу к ней, по порядку предоставления и распространения.

Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Конституционные гарантии прав на информацию и механизм их реализации.

Понятие и структура информационной безопасности. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Понятия и виды защищаемой информации по российскому законодательству.

Принципы обеспечения информационной безопасности. Защита интересов личности, общества, государства от угроз воздействия недоброкачественной информации, от нарушения порядка распространения информации. Защита информации, информационных ресурсов и информационных систем от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия посторонних лиц. Защита прав и свобод в информационной сфере в условиях информатизации.

Тема 2. Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ

Национальная безопасность РФ. Обеспечение национальной безопасности. Национальные интересы личности. Национальные интересы общества. Национальные интересы государства.

Система органов управления в информационной сфере. Система обеспечения информационной безопасности РФ. Функции системы обеспечения информационной безопасности РФ. Полномочия Президента РФ, Парламента РФ, высших органов судебной власти РФ, Совета безопасности РФ, Прокуратуры РФ, Уполномоченного по правам человека РФ в информационной сфере. Полномочия Правительства РФ и основных федеральных органов исполнительной власти в информационной сфере.

Тема 3. Правовые основы обеспечения информационной безопасности

Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения информационной безопасности. Законодательство в сфере обеспечения информационной безопасности и его место в системе российского законодательства.

Угрозы нарушения конфиденциальности, целостности, доступности информации. Основные причины утечки информации.

Раздел 2. Методы защиты информации и ответственность в информационной сфере

Тема 4. Организационное обеспечение информационной безопасности

Виды угроз информационной безопасности. Цели и задачи организационной защиты информации. Виды угроз информационной безопасности. Модели нарушителей. Основные направления организационной защиты на объекте. Структура средств организационной защиты информации.

Роль персонала в обеспечении информационной безопасности объекта. Требования к сотрудникам организации, допущенным к секретной (конфиденциальной) информации. Основные критерии приема на работу, связанную с сохранением тайны.

Тема 5. Правовой режим конфиденциальной информации

Понятие правового режима, правового режима информации. Основные признаки правового режима информации.

Конфиденциальность информации. Тайна. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки. Принципы, механизмы и процедура отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Органы защиты государственной тайны и их компетенция. Порядок допуска и доступа к

государственной тайне. Перечень и содержание организационных мер, направленных на защиту государственной тайны.

Персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, тайна следствия и судопроизводства, профессиональная тайна. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Нормативные правовые акты ко всем разделам

1. Российская Федерация. Законы. Конституция Российской Федерации принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 // СПС КонсультантПлюс - URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/ (дата обращения 04.02.2025).
2. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 25.12.2023) // СПС КонсультантПлюс – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ (дата обращения 04.02.2025).
3. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 25.12.2023) // СПС КонсультантПлюс – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/ (дата обращения 04.02.2025).
4. Российская Федерация. Законы. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации от 31 июля 2006 г. N 31 (часть I) ст. 3448.
5. Российская Федерация. Законы. О безопасности : Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации от 3 января 2011 г. N 1 ст. 2.
6. Российская Федерация. Законы. О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации : Федеральный закон от 26 июля 2017 г. N 187-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации от 31 июля 2017 г. N 31 (часть I) ст. 4736.
7. Российская Федерация. Законы. О государственной тайне : Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 // СПС Консультант плюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2481/ (дата обращения 04.02.2025).
8. Российская Федерация. Законы. О персональных данных : Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ // СПС Консультант плюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/ (дата обращения: 10.10.2024)
9. Российская Федерация. Законы. О связи : Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ // СПС Консультант плюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43224/ (дата обращения 04.02.2025).
10. Российская Федерация. Законы. О стандартизации в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ (ред. от 30.12.2020) // СЗ РФ. 2015. № 27. Ст. 3953
11. Российская Федерация. Законы. О техническом регулировании : Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021) // СЗ РФ. 2002. № 52 (ч. 1). Ст. 5140
12. Российская Федерация. Законы. Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации : Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 258-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации от 3 августа 2020 г. N 31 (часть I) ст. 5017.
13. Российская Федерация. Законы. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию: Федеральный закон от 29.12.2010 N 436-ФЗ (ред. от 08.08.2024): Принят Государственной Думой 21 декабря 2010 года: Одобрен Советом Федерации 24 декабря 2010 // СПС КонсультантПлюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_108808/ (дата обращения 04.02.2025).

14. Российская Федерация. Законы. О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 31.07.2020 N 259-ФЗ: Принят Государственной Думой 22 июля 2020 года: Одобрен Советом Федерации 24 июля 2020 года // СПС КонсультантПлюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358753/ (дата обращения 04.02.2025).
15. Российская Федерация. Президент. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы : Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 // СПС Консультант плюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/ (дата обращения 04.02.2025).
16. Российская Федерация. Президент. Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации : Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 // СПС Консультант плюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191/ (дата обращения 04.02.2025).
17. Российская Федерация. Президент. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации: Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru /72838946/> (дата обращения 04.02.2025).
18. Российская Федерация. Президент. О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации: Указ Президента Российской Федерации от 01.05.2022 N 250 (дата обращения 04.02.2025).
19. // СПС КонсультантПлюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_416198/ (дата обращения 04.02.2025).
20. Российская Федерация. Правительство. Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество : Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 313 (ред. от 29.04.2023) // СПС Консультант плюс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_162184/ (дата обращения 04.02.2025).
21. Российская Федерация. Правительство. Об утверждении Стратегии развития отрасли связи РФ на период до 2035 г. : Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2023 г. № 3339. // СПС Консультант плюс. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408020989/> (дата обращения 04.02.2025).

Литература по информационному праву

Основная литература

1. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535437> (дата обращения: 24.01.2025).
2. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 868 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16021-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536931> (дата обращения: 24.01.2025).
3. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544002> (дата обращения: 24.01.2025).
4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555950> (дата обращения: 24.01.2025).

5. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 427 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18043-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535625> (дата обращения: 24.01.2025).

Дополнительная литература

1. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / П. Н. Бирюков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19253-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/556199>
2. Будник, Р. А. Правовое регулирование электронного документооборота : учебное пособие для вузов / Р. А. Будник ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 70 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17208-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/544884>
3. Войниканис, Е. А. Правовое регулирование информационных отношений в сфере защиты информации с ограниченным доступом : учебное пособие для вузов / Е. А. Войниканис ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 57 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17204-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/544885>
4. Волков, Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16105-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/541041>
5. Горелов, Н. А. Основы цифровой трансформации общества : учебник для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18432-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/535000>
6. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации : монография / А. К. Жарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 301 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-14919-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/544238>
7. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/544290>
8. Илякова, И. Е. Коммерческая тайна : учебное пособие для вузов / И. Е. Илякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14712-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/544470>
9. Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении : монография / Е. Г. Иншакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-10907-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/539968>
10. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/543186>
11. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/543351>
12. Правовые основы информатизации публичного (государственного и муниципального) управления : учебное пособие для вузов / А. Г. Дейнеко, О. А. Околеснова, И. В. Петрин ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17207-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/544883>
13. Цифровая криминалистика : учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,

2024. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17464-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/533155>
14. Чурилов, А. Ю. Право новых технологий : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16496-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/544647>
 15. Шаблинский, И. Г. Правовое регулирование информационных отношений в сфере обработки персональных данных : учебное пособие для вузов / И. Г. Шаблинский ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 52 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17209-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/544886>
 16. Абдуллаева Х.А., Абдулаева И.А. Международные стандарты права человека и гражданина на информацию и их развитие в законодательстве различных государств. //Евразийский юридический журнал. 2023. № 12 (187). С. 34-36.
 17. Афанасьева Е. Доменный спор. Проблематика исполнения решения суда. //Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. 2022. № 2. С. 67-72.
 18. Афонченко Т.П., Нилов Д.Г., Коржов Н.Ю. О развитии информационного пространства и праве на личную неприкосновенность. //Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 2022. № 2 (131). С. 60-65.
 19. Байниязова З.С. Право и информационное общество: ценностный аспект их соотношения. //Евразийский юридический журнал. 2022. № 5 (168). С. 62-63.
 20. Балаян Э.Ю. Влияние цифровизации на формы реализации конституционных прав человека в России. //Конституционное и муниципальное право. 2023. № 10. С. 34-40.
 21. Воробьева А., Чистикова О., Наумова Е. Ключевые аспекты защиты цифровых прав личности, связанные с развитием криптовалютной сферы. //Студенческий вестник. 2022. № 18-6 (210). С. 10-13.
 22. Ганюшкин В.В. Развитие прав и свобод человека и гражданина в условиях современного информационного общества. /В сборнике: актуальные вопросы юриспруденции и практики правоприменения. Сборник научных статей обучающихся. Москва, 2023. С. 44-48.
 23. Головатова В.А. Правовое состояние развития информационного пространства России и его влияние на права несовершеннолетних. //Бизнес и общество. 2023. № 1 (37).
 24. Долинская В.В. Информационные ресурсы, реестры и сервисы: частноправовая проблематика. //Либерально-демократические ценности. 2022. Т. 6. № 3. С. 14-21.
 25. Дорохова Н.А. Развитие института договора об оказании информационных услуг в российском гражданском праве. //Вестник Евразийской академии административных наук. 2022. № 1 (58). С. 52-55.
 26. Евсиков К.С. Перспективы развития международного информационного права. //Информационное право. 2022. № 1. С. 39-42.
 27. Зайцев И.А. Права и обязанности физического лица, привлекаемого к административной ответственности, в условиях развития цифровой коммуникации (часть 1 - "новое поколение прав человека в информационном пространстве (цифровые права)"). //Административное право и процесс. 2022. № 12. С. 45-48.
 28. Ивакина Д.С. Развитие культурных прав и свобод в сфере использования информационных технологий. //Культура: управление, экономика, право. 2023. № 1. С. 5-9.
 29. Исаева Б.М. Конституционное право российских граждан на информацию: некоторые тенденции развития. //Правовая политика и правовая жизнь. 2023. № 3. С. 276-283.
 30. Камалова Г.Г. Вопросы правового обеспечения информационной безопасности в контексте развития цифровых сервисов. //Информационное право. 2022. № 4 (74). С. 38-40.
 31. Камалова Г.Г., Полякова Т.А. Развитие системы принципов информационного права в цифровой среде. В книге: Право цифровой среды. Монография. Под редакцией Т.П. Подшивалова, Е.В. Титовой, Е.А. Громовой. Москва, 2022. С. 157-164.
 32. Ковш С.В. Информационное право и информационное законодательство в условиях инновационного развития. //Евразийский юридический журнал. 2022. № 11 (174). С. 188-189.

33. Кравец И.А. Цифровое гражданство и конституционные вызовы в информационном и алгоритмическом обществе. //Сравнительное конституционное обозрение. 2023. № 2 (153). С. 93-123.
34. Кривоухов А.А. Гарантии права граждан на информацию с использованием цифровых технологий. //Социальная политика и социальное партнерство. 2023. № 11. С. 733-739.
35. Кривоухов А.А. Правовое регулирование информационных отношений как составляющей части информационной безопасности общества. //Социальная политика и социальное партнерство. 2023. № 7. С. 419-423.
36. Липчанская М.А., Привалов С.А. Развитие технологий машиночитаемого права: теоретические проблемы и перспективы. //Журнал российского права. 2022. Т. 26. № 10. С. 85-96.
37. Липчанская М.А., Привалов С.А. Тенденции развития машинопроектируемого права и его применение в законотворческом процессе. //Вестник Российской правовой академии. 2022. № 3. С. 13-18.
38. Любушкин В.А., Вашланова В.В. Цифровая трансформация, риски и защита прав граждан в цифровом пространстве. //Контентус. 2023. № 1 (126). С. 91-96.
39. Минбалеев А.В. Понятие и природа цифрового права. //Информационное право. 2022. № 4 (74). С. 4-7.
40. Новые горизонты развития системы информационного права в условиях цифровой трансформации: монография /Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Наумов В.Б., Анисимова А.С., Сузько А.Н., Батурич Ю.М., Бойченко И.С., Быстрякова С.А., Бутрим И.И., Васянина Е.Л., Виноградова Е.В., Виноградова П.А., Дубень А.К., Евсиков К.С., Елизаров В.Г., Игумнов В.В., Камалова Г.Г., Ковалева Н.Н., Ключко Р.Н., Конохов М.В. и др. - Электронный ресурс / Москва, 2022.
41. Пашенко И.Ю. Влияние цифровой трансформации на изменение правовой природы информации в цифровой форме и прав на нее. //Юридические исследования. 2022. № 7. С. 32-43.
42. Полякова Т.А. Модернизация информационно-правовой науки в России в условиях цифровой трансформации. //Право.by. 2023. № 6 (86). С. 101-106.
43. Полякова Т.А., Камалова Г.Г. Ценностные изменения развития информационного права России. //Правовое государство: теория и практика. 2023. № 2 (72). С. 53-59.
44. Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Кроткова Н.В. Основные тенденции и проблемы развития науки информационного права. //Государство и право. 2022. № 9. С. 94-104.
45. Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Кроткова Н.В. Развитие доктрины российского информационного права в условиях перехода к экономике данных. //Государство и право. 2023. № 9. С. 158-171.
46. Полякова Т.А., Троян Н.А. Конституционно-правовые основы информационного права в России: задачи и перспективы развития. /В сборнике: Современные проблемы юридической науки и практики в условиях глобализации общественных отношений. Сборник научных статей. Гродно, 2022. С. 7-13.
47. Правовые проблемы и фактор правосознания в цифровую эпоху. /Попадейкин В.В., Нарциссова С.Ю., Шеяфетдинова Н.А., Розанова Е.В., Соловьев А.А. (2-е издание переработанное и дополненное) Москва, 2022.
48. Рагер Ю.Б. Цифровая история и цифровое право: ретроспективный анализ. //Интегрированные коммуникации в спорте и туризме: образование, тенденции, международный опыт. 2023. № 1. С. 157-160.
49. Седип А.А. Факторы, влияющие на выделение и развитие новых отраслей права в условиях информационного общества. //Новый юридический вестник. 2022. № 6 (39). С. 2-5.
50. Серебренникова А.В. Конституционные ценности в контексте современного информационного общества. //Российское право онлайн. 2023. № 2. С. 5-9.
51. Серова У.В. Глобализационные тенденции в развитии права. //Вопросы устойчивого развития общества. 2022. № 7. С. 557-559.
52. Серова У.В. Глобализационные тенденции в развитии права. //Гуманитарные научные исследования. 2022. № 7 (131).
53. Тедеев А.А. Прогресс информационного (цифрового) права: информация, информационные технологии, искусственный интеллект. //Вестник Московского

- университета. Серия 26: Государственный аудит. 2022. № 4. С. 125-132.
54. Цифровое государство и цифровая экономика: мир и Россия /Коллективная монография / Москва, 2022.
55. Шахновская И.В. Понятие и признаки цифрового государства. //Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D. Экономические и юридические науки. 2022. № 6. С. 134-137.

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

1. Государственная автоматизированная система «Правосудие» - <http://www.sudrf.ru/index.php?id=300>
2. Единая цифровая платформа «ГосТех» - <https://platform.gov.ru/>
3. Министерство цифрового развития Республики Дагестан - <https://dagestan.digital/>
4. Научная библиотека Дагестанского государственного университета - <http://www.elib.dgu.ru/>
5. Официальный сайт ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» - <https://cathedra.dgu.ru/?id=71>
6. Портал государственных программ РФ - <https://programs.economy.gov.ru/programs>
7. Портал государственных услуг РФ - <https://www.gosuslugi.ru/>
8. Собрание законодательства РФ на портале Государственной системы правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>
9. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – www.consultant.ru
10. Справочная правовая система Гарант – <http://www.garant.ru>
11. Судебные и нормативные акты РФ - <https://sudact.ru/>
12. Юридический Вестник ДГУ – <http://www.jurvestnik.dgu.ru>

Литература по информационным технологиям в юридической деятельности

Основная литература

1. 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, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510646>
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510571>
3. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03900-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510703>
4. Эмиров М.Б., Магдилова Л.В., Рагимханова Д.А., Саидов А.Г. Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие. — URL: http://eor.dgu.ru/lectures_f/ИТ%20в%20ЮД%20курс%20лекций/Содержание.htm
5. Магдилова Л.В., Рагимханова Д.А. Информационные технологии в юридической деятельности: Лабораторный практикум. — URL: http://eor.dgu.ru/lectures_f/Лабораторный%20практикум%20Информационные%20технологии%20в%20ЮД/Оглавление.htm

Дополнительная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15819-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

- <https://urait.ru/bcode/509820>
2. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06262-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493854>
 3. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510751>
 4. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490721>
 5. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01937-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490722>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Образовательный блог по Информационным технологиям в юридической деятельности [Электронный ресурс]: (magdilovaitud.blogspot.ru)
2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 –. Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
3. Российский портал «Открытое образование» <http://www.openedu.ru>
4. Образовательная платформа Юрайт. <https://urait.ru/> Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
5. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
6. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://eor.dgu.ru>
7. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета <http://elib.dgu.ru>.
8. Открытая электронная библиотека <http://www.diss.rsl.ru>.
9. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>

Литература по правовым основам информационной безопасности

Основная литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560516> (дата обращения: 18.05.2025).
2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забаурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562070> (дата обращения: 18.05.2025).
3. Илякова, И. Е. Коммерческая тайна: учебник для вузов / И. Е. Илякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14712-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568094> (дата обращения: 18.05.2025).

Дополнительная литература

1. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Е. В. Чернова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 327 с.

- (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16772-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566457> (дата обращения: 18.05.2025).
2. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебник для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16450-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567672> (дата обращения: 18.05.2025).
 3. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / А. В. Щербак. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-4299-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/569267> (дата обращения: 18.05.2025).
 4. Козырь, Н. С. Экономические аспекты информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Н. С. Козырь, Л. Л. Оганесян. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17863-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568708> (дата обращения: 18.05.2025).
 5. Козырь, Н. С. Гуманитарные аспекты информационной безопасности: учебник для вузов / Н. С. Козырь, Н. В. Седых. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17153-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568566> (дата обращения: 18.05.2025).
 6. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543351> (дата обращения: 18.05.2025).
 7. Рабчевский, А. Н. Основы информационного противоборства: сетевая наука: учебник для вузов / А. Н. Рабчевский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19085-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/569038> (дата обращения: 18.05.2025).
 8. Жарова, А. К. Информационное право. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры: учебник для вузов / А. К. Жарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19904-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567861> (дата обращения: 18.05.2025).
 9. Войниканис, Е. А. Правовое регулирование информационных отношений в сфере защиты информации с ограниченным доступом: учебник для вузов / Е. А. Войниканис ; под редакцией М. А. Федотова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 50 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19364-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580610> (дата обращения: 18.05.2025).