

Дисциплина – Информационные технологии в юридической деятельности

**Группы 26Юрд4010/4020/4030/5010
26Юрв 5010/5020/5030**

Преподаватель Клепикова Наталья Викторовна

Информационная политика

В широком смысле - политика в информационной сфере общества, образуемой совокупностью общественных отношений по поводу информации и информационной инфра структуры как объектов интересов индивида, общества и государства

Информационная политика — это использование ресурсов публичной власти для выбора эффективных путей решения наиболее острых проблем развития информационной сферы

В узком смысле

информационная политика может пониматься как публичная борьба за общественную поддержку мировоззренческих позиций субъектов политики, их представлений о наиболее острых проблемах социально-политического развития общества и эффективных средствах их разрешения.

- Сущность государственной политики в общественном измерении заключается в легитимном использовании ресурсов публичной власти для объединения людей ради общественного блага, в том числе для сохранения целостности общества и обеспечения его эффективного развития
- Сущность государственной политики в субъектном измерении заключается в использовании правовых и организационных механизмов публичной власти для реализации идеологических представлений субъекта политики, обладающего публичной властью, о рациональных механизмах разрешения наиболее острых противоречий общественного развития

Государственная информационная политика представляет собой социальный механизм определения и реализации целей, задач, принципов, приоритетов и условий в развитии информационной сферы, обеспечивающих эффективное функционирование государства и его устойчивое развитие, а также сохранение и укрепление духовной основы общества

Объектами государственной информационной политики являются политическое сознание и общественное мнение

Предметом — методы и средства государственного воздействия на политическое сознание и общественное мнение в целях привлечения граждан к поддержке мероприятий государственной политики, к участию в этих мероприятиях

Сущность государственной информационной политики проявляется в ее содержании и форме.

Содержание государственной информационной политики определяется целью, задачами, принципами, приоритетами и условиями деятельности государственных органов и должностных лиц, участвующих в формировании и реализации данной политики.

Цель государственной информационной политики определяется как духовные блага общественного развития и результаты программы деятельности властвующего субъекта в информационной сфере, в том числе по разрешению наиболее острых проблем и противоречий формированию информационного общества

Задача государственной информационной политики представляет собой желаемый результат деятельности государственных органов и должностных лиц в информационной сфере на определенном, интервале или в некоторый конкретный момент общественного развития, связанном с достижением цели государственной информационной политики

Общие принципы:

- ✓ принцип законности
- ✓ принцип научной обоснованности
- ✓ принцип единства
- ✓ принцип системности
- ✓ принцип эффективности

Специальные принципы:

- ✓ принцип стандартизации
- ✓ принцип полноты, актуальности и достоверности информационных ресурсов
- ✓ принцип комплексной интеграции и рационального применения



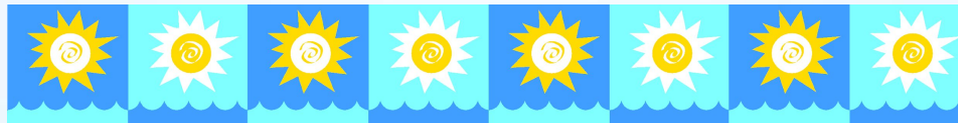
Цель государственной информационной политики характеризует достижимую в реальных условиях социально-политического развития общества степень проявления сущности рассматриваемой политики и представляет собой духовные блага общественного развития и результаты программы деятельности властвующего субъекта в

Принципы государственной информационной политики представляют собой базовые положения, которыми руководствуются государственные органы и должностные лица при выполнении задач государственной информационной политики

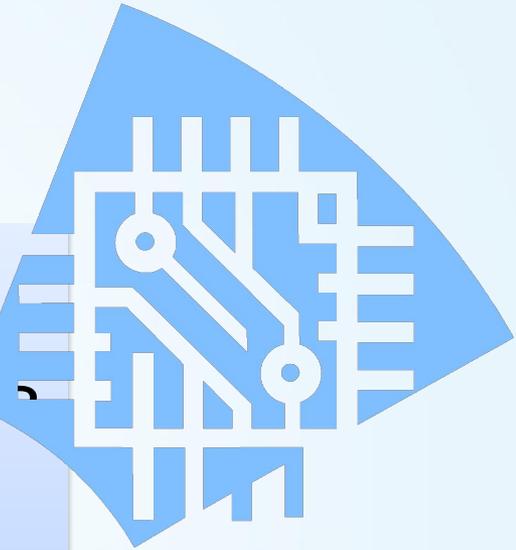
Задача государственной информационной политики представляет собой желаемый результат деятельности государственных органов и должностных лиц в информационной сфере, связанной с достижением цели государственной информационной политики на определенном, относительно стабильном интервале или в некоторый конкретный момент

Направления государственной информационной политики представляют собой область деятельности государственных органов и должностных лиц по выполнению одной или нескольких задач государственной информационной политики

Под информационными технологиями (ИТ) понимаются телекоммуникационное оборудование, компьютеры, полупроводники и оборудование для их производства, программное обеспечение и научные приборы. И именно технические и программные средства являются составными частями (наряду с другими) предметной области информатики



Информационную технологию можно определить как совокупность процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способов осуществления таких процессов и **методов**



Первый этап развития информационных технологий связан с появлением человеческой речи на ранней стадии развития нашей цивилизации и открытием таких способов хранения информации на материальном носителе, как наскальная живопись и гравировка кости.

Второй этап связан с изобретением письменности. Появилась возможность регистрации символьной информации на материальном носителе и передачи знаний от поколения к поколениям.

Третий этап (середина XVI в.) связан с изобретением книгопечатания, которое радикально изменило культуру и организацию деятельности. Появилась возможность активного распространения информации, ее тиражирования.

Четвертый этап (конец XIX в.) обусловлен изобретением электричества, благодаря которому появились телеграф, телефон, радио, позволяющие оперативно передавать и накапливать информацию.

- Пятый этап** (70-е гг. XX в.) связан с изобретением микропроцессорной технологии и появлением персонального компьютера. На микропроцессорах и интегральных схемах создаются компьютеры, компьютерные сети, системы передачи данных (информационные коммуникации). Этот период характеризуют три фундаментальные инновации:
- переход от механических и электрических средств преобразования информации к электронным;
 - миниатюризация всех узлов, устройств, приборов и машин;
 - создание программно-управляемых устройств и

Характерные черты информационного общества:

- решена проблема информационного кризиса, в том числе информационного кризиса науки, т.е. разрешено противоречие между «информационной лавиной» и «информационным голодом»;
- обеспечен приоритет информации по сравнению с другими ресурсами;
- главной формой развития является информационная экономика;
- в основу общества заложены автоматизированные с помощью новейшей информационной техники и технологии, генерация, хранение, обработка и использование знаний;
- информационные технологии приобрели глобальный характер, охватив все сферы социальной деятельности человека;
- обеспечено информационное единство всей человеческой

Основные направления, по которым информационные технологии оказывают влияние на развитие информационного общества

1. Информационные технологии позволяют эффективно создавать и использовать информационные ресурсы общества.
2. Информационные технологии позволяют оптимизировать и автоматизировать информационные процессы, которые являются объектами труда для людей, занятых в сфере информационных услуг.

Продолжение

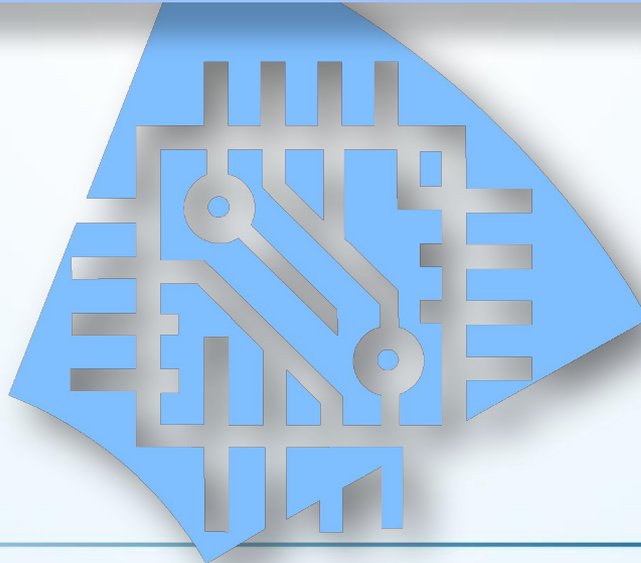
3. Информационные технологии входят в состав большинства производственных или социальных технологий.

4. Информационные технологии играют важную роль в обеспечении информационного взаимодействия между людьми, в системе подготовки и распространения массовой информации.

Согласно Федеральному закону № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27 июля 2006 г., защита информации представляет собой принятие правовых, организационных и технических мер, направленных:

- 1) на обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации;
- 2) соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа;
- 3) реализацию права на доступ к информации

Правовые основы использования
электронной цифровой подписи содержатся
в Федеральном законе от 6 апреля 2011г. №
63-ФЗ «Об электронной подписи».





Виды угроз:

Кража или утечка информации

Разрушение или уничтожение информации

Меры защиты:

Резервное копирование;

Регулярное осуществление антивирусной
проверки:

Использование бесперебойного питания.

Технические средства защиты информации:

Технические средства защиты информации делятся на аппаратные и программные (в частности, антивирусные программы).

Шифрование информации. Наука о шифровании (кодировании) – криптография.

Методы идентификации и аутентификации (доказательства авторства и подлинности сообщения), цифровой подписи.

Правовые средства защиты информации:

- **Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»**, от 27 июля 2006 г.

- **Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных»**, от 27 июля 2006 г

- **Часть IV Гражданского кодекса РФ.** Глава 70 Авторское право

- **Федеральный закон РФ № 63 – ФЗ «Об электронной подписи»** от 6 апреля 2011 г.

СПРАВОЧНО ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ, НАЗНАЧЕНИЕ, ОСОБЕННОСТИ

- 1967 год – система CREDOC
- 1967 год – начало разработки системы Lexis ([LexisNexis](#))
- 1975 год – начало создания СПС в СССР
- Научный центр правовой информации (НЦПИ)
- 1989 год – Intrslex – ЮСИС
- 1990 год – система Гарант - разработка Научно-производственного объединения «Вычислительная математика и информатика» (НПО «ВМИ»)
- 1992 год – НПО «ВМИ» выпустило СПС [«КонсультантПлюс»](#)

КонсультантПлюс для специалистов



бухгалтеру



юристу



кадровому специалисту



бюджетной организации



специалисту по закупкам



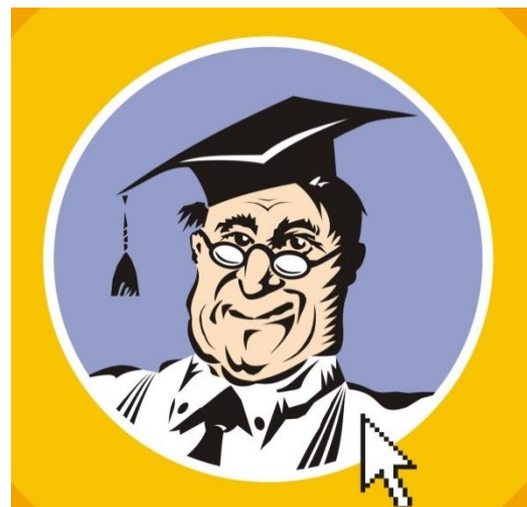
руководителю



медицинской организации



строительной организации



→ ↻ 🏠 ⓘ Не защищено | consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_source=online&utm_medium=button ☆

КонсультантПлюс Некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс

Стартовая страница 🔍 Быстрый поиск 📄 Карточка поиска 📄 Правовой навигатор 📄 Кодексы 📄 Путеводители ⌵ Еще ▾

 **КонсультантПлюс**
Сайт КонсультантПлюс

Горячие документы на сайте КонсультантПлюс
Последнее пополнение 20.05.2020, пополнение за н

Найти

- 🔍 Карточка поиска**
 - Законодательство
 - Судебная практика
 - Финансовые и кадровые консультации
 - Формы документов
 - другие разделы
- 📄 Кодексы**
 - Налоговый кодекс часть 1, часть 2
 - Гражданский кодекс часть 1, часть 2, часть 3, часть 4
 - Трудовой кодекс
 - Кодекс об административных правонарушениях
 - все кодексы
- 📄 Справочная информация**
 - ▶ **КОРОНАВИРУС И АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ**
 - ▶ Судебная практика в связи с коронавирусом
 - Производственный календарь
 - Календарь бухгалтера
 - Формы налогового учета и отчетности
 - Учетная ставка Банка России
 - вся справочная информация
- 📄 Обзоры**
 - Новое в законодательстве
 - Новости для бухгалтера
 - Новости для юриста
 - Новости для бухгалтера бюджетной организации
 - Новости для специалиста по закупкам
 - Новости для специалиста по кадрам
 - все обзоры
- 📄 Конструктор договоров**
- 📄 Конструктор учетной политики**
- 📄 Путеводители**
- 📄 Последние открытые документы**

Законодательство содержит Федеральное и региональное законодательство 85 субъектов РФ

Судебная практика содержит Правовые позиции высших судов, судебные акты любых инстанций всех судов РФ. Перспективы и риски судебных споров

Финансовые и кадровые консультации содержит Путеводители КонсультантПлюс для бухгалтеров и кадровых специалистов, консультации в форме «вопрос-ответ», схемы бухгалтерских проводок, материалы прессы, книги

<http://www.consultant.ru/about/software/cons/>

© КонсультантПлюс, 1997-2020

Разделы:

- Консультации для бюджетных организаций"
- Комментарии законодательства"
- Формы документов"
- Технические нормы и правила"
- Проекты правовых актов"
- Международные правовые акты"
- Правовые акты по здравоохранению"

The screenshot shows the main page of the ConsultantPlus website. A red oval highlights the navigation bar containing the following items: "КонсультантПлюс", "некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс", "Быстрый поиск", "Карточка поиска", "Правовой навигатор", "Кодексы", "Путеводители", and "Еще". Another red oval highlights the search bar with the text "Найти" to its right. A red arrow points from the search bar area to the "Карточка поиска" (Search Card) section in the left sidebar. The sidebar includes sections for "Карточка поиска" (with sub-items like "Законодательство", "Судебная практика", "Финансовые и кадровые консультации", "Формы документов", "другие разделы"), "Конструктор договоров", "Последние открытые документы", "Кодексы" (with sub-items like "Налоговый кодекс", "Гражданский кодекс", "Трудовой кодекс", "Кодекс об административных правонарушениях", "все кодексы"), "Справочная информация" (with sub-items like "КОРОНАВИРУС И АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ", "Судебная практика в связи с коронавирусом", "Производственный календарь", "Календарь бухгалтера", "Формы налогового учета и отчетности", "Учетная ставка Банка России", "вся справочная информация"), "Обзоры" (with sub-items like "Новое в законодательстве", "Новости для бухгалтера", "Новости для юриста", "Новости для бухгалтера бюджетной организации", "Новости для специалиста по закупкам", "Новости для специалиста по кадрам", "все обзоры"), "Конструктор учетной политики", and "Путеводители".

«Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru) в соответствии с законодательством Российской Федерации входит в состав государственной системы правовой информации (ГСПИ). Портал является сетевым изданием (Свидетельство о регистрации СМИ от 10.11.2011 Эл N° ФС77-47467) и федеральной государственной информационной системой (Электронный паспорт ФГИС от 22.07.2011 N° ФС77110096). Статус Портала как источника официального опубликования правовых актов определен рядом НПА (указано в информации о портале)

информации о портале)

www.mfua.ru правовых актов определен рядом НПА (указано в

Правовую информацию можно определить как массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно - технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности

Правовая информация – сведения (сообщения, данные) о фактах, событиях, предметах, лицах, явлениях, протекающих в правовой сфере, содержащиеся различных источниках и используемые государством и обществом для решения задач правотворчества, правоприменительной и правоохранительной деятельности, защиты прав и свобод

ЛИЧНОСТИ

Официальная правовая информация - это информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений

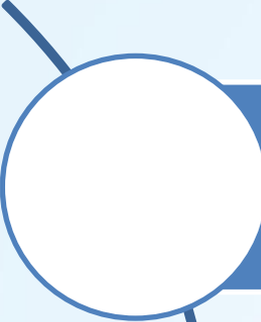
Информация индивидуально - правового характера, имеющая юридическое значение, - это информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений

Неофициальная правовая информация - это материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм

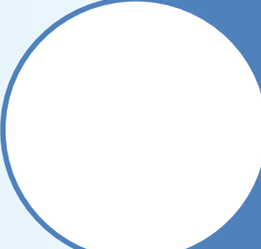
LegalTech (сокращ. от англ. legal technology) – это разнообразные платформы, программы, продукты и инструменты, специально разработанные для упрощения и оптимизации процессов, составляющих профессиональную деятельность юристов.

LawTech – это различного рода онлайн-приложения и сервисы, которые позволяют заменить традиционные способы получения юридических услуг новыми и (или) облегчают пользователям доступ к правовой информации.

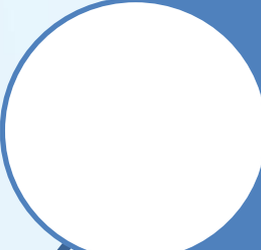
~~Основное отличие~~ их от LegalTech состоит в том, что эти технологические решения предназначены не для юристов, а для **конечных потребителей юридических услуг**



Инструменты реализации. Это технологии общего характера, обеспечивающие возможность использования иных цифровых средств.



Технологии обеспечения организационной работы, повышающие эффективность движения дела внутри организации, а также бэк-офиса: отдела кадров, развития бизнеса, бухгалтерии, биппинга и т. д.



Технологии решения основных правовых задач, облегчающие работу юристов или полностью их заменяющие.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ