

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/373281>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Информационные технологии в юриспруденции

ВВЕДЕНИЕ 3

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 6

1.1 Сущностные характеристики и основные факторы процесса информатизации профессиональной деятельности 6

1.2. Особенности развития процесса информатизации в юридической деятельности 15

2. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРИМЕНЕНИЯ СУДЕБНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 20

2.1. Исследование применения информационных технологий в юридической деятельности на примере судебной системы РФ 20

2.2. Проблемы и перспективы совершенствования процессов информатизации в различных сферах юридической деятельности на примере судебных органов 22

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 30

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК 33

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Современный, технологически развитый мир меняет нашу жизнь. К лучшему или к худшему, этот вопрос является предметом обсуждения. Неизменным остается тот факт, что каждый последующий год приносит с собой что-то концептуально новое. Во-вторых, эта эпоха принесла нам беспрецедентный рост информационно-коммуникационной сферы: широкополосный Интернет, новые криптографические алгоритмы, сети 5G. Все это не могло не сказаться на каждой сфере общественной жизни. Информация, которая является информацией, передается в концептуально ином формате, независимо от формы ее представления. Если раньше мы не могли обойтись без материального носителя – аналоговой бумажной версии документа, то теперь в этом больше нет необходимости. Его можно легко представить в цифровом виде – в так называемой машиночитаемой форме (последовательное кодирование, состоящее из 1 и 0). Эта информация хранится на портативных носителях (USB-накопителях, компакт-дисках) или в облаке. Последний представляет собой не что иное, как сеть взаимосвязанных компьютеров, выполняющих вычислительные функции (серверов). Знакомый нам документ, который на самом деле состоит из ста страниц, как оказалось, занимает не так уж много места в памяти компьютера. Кроме того, такой документ легче обменять. Его можно автоматически размножить в бесчисленных экземплярах и отправлять через интернет в любую точку мира.

Современные технологии широко используются в различных сферах деятельности государства и общества. Человеческая жизнь неразрывно связана с взаимодействием с ними и использованием их в информационном обществе. Появление новой компьютерной техники, программного обеспечения и программных продуктов открывает большие возможности для их использования в правоохранительной и правоприменительной деятельности. Необходимость изучения проблем внедрения и развития информационных технологий обусловлена тем, что государственная политика в области информации и информатизации является сегодня одним из основных направлений государственной политики России. Государство, используя достижения науки и техники в качестве основной функции по обеспечению правопорядка, пытается догнать и даже опередить преступность. Эти обстоятельства определяют актуальность выбранной темы исследования.

Большое значение информационные технологии имеют для юриспруденции. Информационные технологии определяются как процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, доставки, распространения информации и методы, используемые для выполнения таких процессов и методов. В ходе своей деятельности юристам приходится сталкиваться с большим объемом информации: изменениями в действующем законодательстве, материалами о применении законодательства в судебной практике, результатами толкования законодательства, материалами, возникающими в процессе юридического оформления, информацией о событиях, фактах и проблемах в правовой сфере, информацией, полученной от клиентов и контрагентов. Это обстоятельство требует, чтобы юрист мог работать с информационными

технологиями (справочные и юридические системы, экспертные правовые системы, компьютерные сети (интернет и локальные), электронная почта, компьютерные переводчики и т.д.). В юридической отрасли они позволяют решать широкий спектр задач: доступ к необходимым данным, создание баз данных, ввод и редактирование текста, обеспечение связи, перевод иностранных документов, проведение отдельных юридических исследований (например, транзакций) и другие.

Цель исследования – проанализировать перспективы информатизации в различных сферах юридической деятельности.

Для раскрытия цели в исследовании поставлены задачи:

- рассмотреть сущностные характеристики и основные факторы процесса информатизации профессиональной деятельности;
- изучить особенности развития процесса информатизации в юридической деятельности;
- провести анализ процессов информатизации юридической деятельности на примере работы правоохранительных органов;
- исследовать применения информационных технологий в юридической деятельности на примере судебной системы РФ;
- определить проблемы и перспективы совершенствования процессов информатизации в различных сферах юридической деятельности на примере правоохранительных и судебных органов.

Объект исследования – профессиональная деятельность юриста. Предмет исследования – возможности электронных сервисов и единых информационных систем в профессиональной деятельности юриста.

Для решения поставленных задач использованы методы: анализ, обобщение, классификация.

Теоретической основой исследования являются учебные, научные, информационно-справочные материалы, используемые автором в процессе написания настоящей работы.

Работа состоит из введения, основной части, заключения, библиографического списка.

## 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1 Сущностные характеристики и основные факторы процесса информатизации профессиональной деятельности

Модернизация социальных информационных технологий является главной основой общества, потому что с их помощью можно улучшить и автоматизировать процесс обработки данных и информации. В последние годы эти данные и информация были в жизни человеческого общества в течение периода времени, когда человек не может есть сладости в течение дня или просто выходить из дома, когда в жизни обычных людей он поглощает за один день много данных, которые являются памятью, и носит их с собой на мобильных телефонах, ноутбуках. Информационные технологии открывают много перспектив для следующего поколения, таких как широкое использование знаний, различной информации и материалов. Люди должны адаптироваться к улучшенной социальной среде. Его потенциал и тенденции налицо, и они в основном представлены двумя факторами - научной информацией и знаниями.

Современное время называется информационным, и большая часть населения занята разработкой, сохранением, обработкой и внедрением информации и знаний. Информационное общество - это развитое общество, которое использует более структурированные информационные технологии для предоставления информации производственным сетям.

В двадцатом веке (середина 1960-х годов) в Японии появился термин «информационное общество», что дало начало работе секции науки, техники и экономического анализа. Люди и организации, заинтересованные в информации, могут нуждаться в ней сами. Эта информация распространяется очень легко и быстро, и каждый может получить ее в удобной форме. Теперь любой желающий может воспользоваться услугами передачи данных, если их стоимость низкая и доступная.

Информационные технологии в современной социальной сфере обеспечивают:

- 1) Собирают и накапливают события и статистическую информацию о развитии общественных отношений и социальном составе населения, возможностях социальной инфраструктуры, эффективности предоставляемых мер общественной защиты, слоях населения, нуждающихся в особой заботе;
- 2) Хранение данные в облачной форме, к которой можно легко и быстро получить доступ, своевременно обновлять и отображать;
- 3) Сравнение фактических социальных показателей с показательными примерами общественного поколения мужчин, принимая во внимание скорость их трансформации;
- 4) Взаимодействие национальных, ведомственных и региональных исследовательских групп в развитии социальной среды; эффективно, своевременно и в полном объеме предоставлять информацию и

предписанные формы информации руководителям разных уровней.

Роль элементов и роль информационного общества, которую играют информационные технологии. Эта функция заключается в основном в хранении, оптимизации, стабилизации и улучшении системы контроля новых показателей компании. В течение долгого времени, с помощью традиций и обычаев, культурных основ и норм, данные и данные передавались из поколения в поколение в соответствии с правилами и положениями. В настоящее время мы выполняем эту жизненную работу. И выделять большое количество данных на глобальном, региональном и местном уровнях, а для формирования технологии и ее структуры важность прогресса возрастает день ото дня, динамично охватывая большие области социальной, политической и культурной жизни, включая семейную жизнь.

Глобальная проблема информатизации, связанная с интеграционным процессом, стремительно нарастает, проникая во все сферы жизни. В

1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 31.12.2022) // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 31 (ч. 1). – Ст. 3448.
2. О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд : Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 01.01.2023) // Собрание законодательства РФ. – 2013. – № 14 – Ст. 1652.
3. Анисимова А.А. — Методы совершенствования цифровых налоговых сервисов в современной практике налогового администрирования // Налоги и налогообложение. – 2021. – № 1. – С. 71 - 80.
4. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 400 с.
5. Данелян, Т.Я. Информационные технологии в сфере юриспруденции / Т.Я. Данелян, А.В. Квятковский. - М.: Ленанд, 2020. - 104 с.
6. Джатдоев, А. Х. Информационные технологии в юриспруденции / А. Х. Джатдоев // Молодой ученый. – 2018. – № 6 (192). – С. 20-24.
7. Казанцев, С.Я. Информационные технологии в юриспруденции: Учебное пособие / С.Я. Казанцев. - М.: Академия, 2018. - 176 с.
8. Казанцев, С.Я. Информационные технологии в юриспруденции: Учебное пособие / С.Я. Казанцев. - М.: Academia, 2018. - 320 с.
9. Казиев В. М., Казиев К. В., Казиева Б. В. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем. Учебное пособие. — М.: Инфра-М, Вузовский учебник. 2017. – 336 с.
10. Как цитировать: Цифровые технологии и право: сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции (г. Казань, 23 сентября 2022 г.) / под ред. И. Р. Бегишева, Е. А. Громовой, М. В. Залоило, И. А. Филиповой, А. А. Шутовой. В 6 т. Т. 2. – Казань: Изд-во «Познание» Казанского инновационного университета, 2022. – 556 с.
11. Кобелева, Н. А. Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности / Н. А. Кобелева. // Молодой ученый. — 2022. — № 18 (413). — С. 279-283.
12. Кузнецов, Л. Д. Налоговые органы в новом цифровом пространстве / Л. Д. Кузнецов // Молодой ученый. — 2020. — № 45 (335). — С. 318-321.
13. Михеенко, Ю. В. Использование справочно-правовых систем в юридической деятельности / Ю. В. Михеенко // Молодой ученый. — 2019. — № 3 (137). — С. 38-40.
14. Морозова, В. И. Внедрение информационной системы в федеральные органы исполнительной власти / В. И. Морозова, Ю. В. Рогачева // Молодой ученый. — 2021. — № 47 (389). — С. 3-5.
15. Полинская, М.В. Налоговое администрирование в России в период пандемии и направления его совершенствования/ М.В. Полинская, А.А. Талалян. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной экономики. – 2021. – № 1. – С. 219 – 224.
16. Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Рудаков. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия, 2018. –208 с.
17. Сафиуллина, С. Л. Проблематика развития электронного правосудия на примере системы мировых судов / С. Л. Сафиуллина. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2022. — № 47 (442). — С. 290-291.
18. Сульженко, С.А. Развитие налогового администрирования в условиях цифровизации/ С.А. Сульженко // Финансовые исследования. – 2021. – №3 (68). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-nalogovogo-administrirvaniya-v-usloviyah-tsifrovizatsii> (дата обращения: 08.04.2022).
19. Тарасов, А. В. Процессуальные и организационные аспекты использования цифровых технологий в деятельности адвоката: проблемы и перспективы / А. В. Тарасов, В. В. Джаримок // Молодой ученый. – 2022.

— № 25 (420). — С. 148-151.

20. Тенищева, Е. С. Психологические особенности профессиональной деятельности юриста / Е. С. Тенищева // Исследования молодых ученых : материалы XIV Междунар. науч. конф. (г. Казань, ноябрь 2020 г.). — Казань : Молодой ученый, 2020. — С. 48-50.
21. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 336 с.
22. Филимонова Е. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник. М.: Юстиция, 2019. 216 с.
23. Чудновский А.Д. Информационные технологии управления: учебное пособие. — 3-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2018. —104 с.
24. Шмелева А. Г., Ладынин А. И. Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Microsoft Word. Microsoft Excel: теория и применение для решения профессиональных задач. М.: ЛЕНАНД, 2020. – 304 с.
25. Якубова, Я. А. Цифровизация налоговых отношений с использованием информационного ресурса «Личный кабинет налогоплательщика» / Я. А. Якубова // Молодой ученый. — 2022. — № 9 (404). — С. 120-123.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/373281>