

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/392031>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Информатика (другое)

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА 1. ПОНЯТИЕ СУДЕБНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ 6

1.1 История развития государственных информационных систем 6

1.2 Значение и понятие государственной автоматизированной системы Российской Федерации

«Правосудие» 11

ГЛАВА 2. ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ПРАВСУДИЕ» 16

2.1 Характеристика государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» 16

2.2 Актуальные проблемы применения государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» в практической деятельности юриста 19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 24

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 27

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях наблюдается все более широкое применение передовых информационных технологий (ИКТ) в различных сферах человеческой деятельности. ИКТ представляют собой совокупность методов, процессов производства и программных средств, которые внедрены для хранения, обработки, сбора и распространения информации с целью использования ее конечными пользователями. В настоящее время ИКТ, стремительно развиваясь, все чаще находят свое применение в судебной практике. Процесс внедрения и использования ИКТ в судопроизводстве обычно называют созданием электронного правосудия. Современные информационные технологии, предоставляющие возможность создавать, хранить, обрабатывать и эффективно представлять информацию потребителям, являются ключевым фактором в жизни общества и средством повышения эффективности управления во всех сферах общественной деятельности.

Электронное правосудие представляет собой один из способов осуществления правосудия, основанный на упомянутых выше системах ИКТ. Основным преимуществом использования ИКТ в судопроизводстве является решение множества проблем, связанных с реализацией основных принципов судопроизводства, таких как гласность, открытость и доступность.

Ключевым элементом электронного правосудия в России на данный момент является автоматизированная информационная система (сокращенно – АИС) ГАС «Правосудие».

Государственная автоматизированная система «Правосудие» представляет собой автоматизированную информационную систему, распределенную по территориальному принципу, и предназначена для объединения в одну систему судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации.

ГАС «Правосудие» помогает в обеспечении информационной, а также технологической поддержки судопроизводства в России на базе баланса между общественными интересами, связанными со свободным обменом информацией с одной стороны, и необходимостью регулирования распространения информации – с другой.

Актуальность темы курсовой работы обусловлена необходимостью использования юристами систем электронного правосудия в своей профессиональной деятельности для максимально быстрой и квалифицированной помощи гражданам и организациям.

Целью курсовой работы является изучение проблемных вопросов, связанных с использованием судебных информационных систем в профессиональной деятельности юристов.

Задачи курсовой работы:

- 1) изучить историю появления и судебных информационных систем в России;
- 2) определить значение и раскрыть понятие судебных информационных систем;
- 3) рассмотреть характеристику судебных информационных систем в России;
- 4) выявить главные проблемы, связанные с использованием судебных информационных систем юристами

при осуществлении профессиональной деятельности.

Объектом курсовой работы являются отношения между участниками судебного производства и основные программно-технические решения, обеспечивающие взаимодействие между ними.

Предметом курсовой работы выступают суды Российской Федерации, дальнейшее развитие использования систем электронного правосудия в которых представляет наибольший интерес.

Структура работы включает введение, две главы, заключение и библиографический список.

ГЛАВА 1. ПОНЯТИЕ СУДЕБНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1.1 История развития государственных информационных систем

Возможности человека по обработке информации ограничены, особенно в условиях растущего объема данных. В связи с этим возникла необходимость использовать информационные технологии – методы хранения, обработки и передачи информации, выделенные от человека как одушевленного носителя. Термин "технология" происходит от греческих слов "techne" (мастерство, искусство) и "logos" (понятие, учение) и определяется как совокупность знаний о методах и средствах изменения объекта. "Информация" (от латинского "informatio" – разъяснение) изначально означает передачу сведений устно, письменно или с использованием сигналов и технических средств.

Понимание важности информационной деятельности привело к формированию понятия "информационная технология". Этот термин стал широко используемым в русскоязычной научно-технической литературе в середине 80-х годов XX века. Изначально его связывали с развитием компьютерных технологий, автоматизированных информационных систем и программного обеспечения. Однако в 1990-х годах осознание распространения технологического подхода на все сферы информационного производства привело к изменению понимания.

Информационная технология теперь определяется:

- В прикладном контексте (относительно информационного производства) – как метод производства информационных продуктов и услуг с оптимальным качеством и количеством в заданных условиях и времени.
- В "широком" смысле – как совокупность рациональных методов и средств информационной деятельности, обеспечивающих гарантированный результат.

Многозначность термина "информационные технологии" приводит к различным определениям от авторов учебников и статей. Общепринято считать, что информационные технологии – это методы и средства, использующие компьютерные программно-технические ресурсы, процессы и операции для достижения поставленных целей.

К основным информационным технологиям специалисты относят следующие: технологии баз данных; гипертекстовые технологии; мультимедийные технологии; технологии программирования; телекоммуникационные технологии; геоинформационные технологии; технологии искусственного интеллекта; технологии защиты информации и другие.

Официальные документы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).
2. Федеральный конституционный закон от 07.02.2011 № 1-ФКЗ «О судах общей юрисдикции в Российской Федерации» [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).
3. Федеральный конституционный закон от 31.12.1996 № 1-ФКЗ «О судебной системе Российской Федерации» [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).
4. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).
6. Федеральный закон от 23.06.2016 № 220-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части применения электронных документов в деятельности органов судебной власти» [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).
7. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» [Электронный ресурс] СПС

«Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).

8. Федеральный закон от 22.12.2008 № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации» [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).

9. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152 «О персональных данных» [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).

10. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации от 02.11.2015 № 335 «Об утверждении Регламента размещения информации о деятельности федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, мировых судей и органов судейского сообщества в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и Регламента размещения информации о деятельности Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации, управлений Судебного департамента в субъектах Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет» [Электронный ресурс] СПС «Консультант Плюс» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 08.12.2023).

Научная и учебная литература

11. Аносов А.В. Информационно-правовые вопросы формирования электронного правосудия в Российской Федерации // Диссертация кандидата юридических наук. М., 2016. 161 с.

12. Василькова С.В. Электронное правосудие в государственных судах // Диссертация кандидата юридических наук. Санкт-Петербург. 2017. 213 с.

13. Ловцов Д.А. Системология правового регулирования информационных отношений в инфосфере. М.: Российский государственный университет правосудия. 2021. 25 с.

14. Миронова С.Н. Использование Интернета при разрешении гражданских споров. М.: Волтерс Клувер, 2020. 248 с.

15. Чуча С.Ю. Электронное правосудие. Электронный документооборот. Научно-практическое пособие // М.: Проспект, 2021. 240с.

Научные публикации

16. Андрианова В.В. Внедрение современных информационных технологий в деятельность судебной системы. // Системный анализ в науке и образовании. 2019. № 4 (30). С. 1-5.

17. Василькова С.В. Становление электронного правосудия как проявление тенденции информатизации осуществления государственной власти в России // Закон и право. 2021. №12. С. 59-62.

18. Гапураева Э.Н. Электронное правосудие в России. // Международный научный альманах. 2016. № 1. С. 93-100.

19. Гарифуллина А. Ф. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении // Экономика и социум. 2019. № 3 (8). С. 299-302.

20. Дружинкин Е.С. Электронное правосудие в России: некоторые итоги и перспективы развития // Вопросы экономики и права. 2019. № 11. С. 35.

21. Прудис Е.В. Внедрение новых средств информационных технологий в юридическую деятельность // Евразийский союз ученых. 2016. №29. С.68.

22. Решетникова И.В. Эволюция гражданского судопроизводства в России // Российская юстиция. 2019. № 1. С. 36 – 39.

23. Решетняк В.И., Смагина Е.С. Информационные технологии в гражданском судопроизводстве. Российский и зарубежный опыт М., 2017. С. 51-60.

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/kursovaya-rabota/392031>