

Паркин Дмитрий Михайлович

студент

Фомичева Татьяна Леонидовна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Финансовый университет

при Правительстве Российской Федерации»

г. Москва

DOI 10.21661/r-467821

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация: в статье исследуются применение и польза информационных технологий в юридической сфере деятельности. С их помощью можно сократить меньше времени на поиски необходимой информации; быстро обмениваться материалами; использовать различные источники информации и конкретизировать решения задач, подобрав наилучший вариант из существующих в истории прецедентов.

Ключевые слова: информационные технологии, юридическая деятельность, справочно-правовые системы, электронный документооборот.

Новейшие достижения научно-технического прогресса используются в самых разных сферах общественной жизни. Одной из них, несомненно, является юридическая, где информационные технологии заняли важное место. В данной сфере они предоставляют возможность выполнять конкретные задачи, которые образуются при осуществлении профессиональной деятельности.

Первым делом необходимо отметить, что информационные технологии позволяют существенно сократить время на поиск нужной информации, её обработку и необходимый анализ. Также их применяют для того, чтобы быстро обмениваться разными полезными материалами или сведениями; удовлетворить запросы государственных органов власти по первому их требованию.

Однако, информационные технологии в юридической сфере деятельности помогают юристам не только получить правовые сведения, но и найти всевозможные статистические и аналитические выкладки или данные, которые требуются в решении тех или иных поставленных задач. Помимо этого, сотрудниками данной области могут быть использованы сведения из иных сфер деятельности, прямо или косвенно относящихся к юридической. Их возможно получить из специальных баз данных, справочных сайтов и программ или сети Интернет.

Совершенствование информационных технологий даёт возможность юристам ощутимо снизить затраты времени на обработку невероятно огромного количества вариантов, допущенных обстоятельствами дела, чтобы отобрать тот, который будет самым подходящим. Это приводит к более обоснованному заключению в границах каждого конкретного правового случая. В наши дни почти любое рабочее место юриста, юрисконсульта или адвоката оборудовано компьютерной техникой, помогающей совершать моментальный поиск в различных правовых системах. Для гарантирования исправного доступа к ним компании создают отделы информационных технологий. Его сотрудники обеспечивают правовые программы для осуществления единой технической политики организации. Теперь разберём некоторые значимые достижения научно-технического прогресса.

Одним из самых полезных и самых первых достижений, которые смогли упростить работы юристам, признаны справочно-правовые системы. Как известно из истории, уже к 60–70-м годам прошлого столетия существовал огромный по своим масштабам бумажный объём информации по различным отраслям права. С ходом времени людям было всё труднее и труднее приводить этот объём в единую систему. Для облегчения своего труда сотрудники юридической сферы деятельности воспользовались услугами специалистов компьютерных дел. Их идея была с успехом реализована – первая компьютерная программа по поиску юридической информации появилась в Европе уже в 1967 г. В Российской Федерации справочно-правовые системы стали использоваться с 1975 года. К огромному сожалению простых обывателей, доступ к ним был разрешён лишь

определенным лицам. Ситуация начала меняться в 80–90-х годах. Появились многочисленные правовые системы, доступные широкому кругу пользователей. Спустя 20–30 лет, примерно с 2011 г. в жизнь стали внедрять и мобильные справочно-правовые системы, давшие шанс использовать мобильные устройства.

Также нельзя не сказать об огромной роли информационных технологий, а именно о электронном документообороте, в деятельности правовых органов государственной власти. Он был внедрен вместе с электронной подписью как итог программы, получившей название «Электронная Россия». Электронный документооборот в юридической сфере деятельности существует в виде: электронных доказательств, таких как электронные переписки, SMS-сообщения, видео- и аудиозаписи и многое другое, и электронной системы, проверяющей эти доказательства. Они учитываются, только если содержат правонарушения. Ими признаются письма с угрозами, SMS-мошенничество и т. д.

И последним, но не по значимости, а по очередности достижением научно-технического прогресса, которое рассмотрено в данной статье, является видеоконференц-связь. Её польза неоспорима в тех случаях, когда необходимо присутствие свидетелей и других участников судебного процесса на рассмотрении дела, но они находятся далеко. Это позволяет не ждать их прибытия, что экономит время. Также становится возможным не транспортировать подсудимого, пребывающего в другом городе, если требуется только уточнить небольшие детали расследуемого дела.

Таким образом, можно сделать вывод, что информационные технологии имеют большое значение для юридической сферы деятельности. С их помощью можно тратить меньше времени на поиски необходимой информации; быстро обмениваться материалами; использовать различные источники информации и конкретизировать решения задач, подобрав наилучший вариант из существующих в истории прецедентов.

Список литературы

1. Золотарюк А.В. Роль облачных сервисов в формировании профессиональных информационно-технологических компетенций студентов /

А.В. Золотарюк, А.И. Кижнер, Т.Л. Фомичева // Известия Института инженерной физики. – 2015. – Т. 2. – №36. – С. 96–100.

2. Золотарюк А.В. Модели взаимодействия преподавателей и студентов при реализации различных форм учебной деятельности / А.В. Золотарюк, Т.Л. Фомичева, А.И. Кижнер // Известия Института инженерной физики. – 2014. – Т. 4. – №34. – С. 47–50.

3. Информатика для экономистов. Практикум / В.П. Поляков [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2016. – (Профессиональное образование. №68).

4. Рыжук М.Ю. Роль информационных технологий в работе современного юриста / М.Ю. Рыжук, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании / Под общей ред. Д.В. Чистова. – 2012. – С. 122–126.

5. Попов А.В. Информационно-правовой цикл высшего юридического образования: проблемы и перспективы / А.В. Попов, Т.В. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: применение технологий «1С» для повышения эффективности деятельности организаций Образования: Сборник научных трудов Четырнадцатой Международной научно-практической конференции. – 2014. – С. 123–125.

6. Яшина В.В. Повышение конкурентоспособности студентов на рынке труда при помощи программ «1С» / В.В. Яшина, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: применение технологий «1С» для формирования инновационной среды образования и бизнеса: Сборник научных трудов Пятнадцатой Международной научно-практической конференции / Под ред. Д.В. Чистова. – 2015. – С. 152–154.

7. Попов А.В. Информационная составляющая современного юридического образования / А.В. Попов, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов одиннадцатой Международной научно-практической конференции / Под общей ред. Д.В. Чистова. – 2011. – С. 301–304.

8. Информационно-правовые дисциплины высшего юридического образования / А.В. Попов [и др.]. // Новые информационные технологии в образовании / Под общей ред. Д.В. Чистова. – 2012. – С. 557–559.

-
9. Кижнер А.И. Зачем юристу информатика / А.И. Кижнер, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов одиннадцатой Международной научно-практической конференции / Под общей ред. Д.В. Чистова. – 2011. – С. 356–358.
10. Астахова Е.В. Деловые игры как современный метод обучения / Е.В. Астахова, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С. Ч. 2: Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 208–210.
11. Арбузова А.И. Геймификация процесса обучения. Деловые игры / А.И. Арбузова, А.А. Гавриш, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С. Ч. 2: Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 213–216.
12. Ахмадуллина А.Р. Применение геймификации в процессе обучения как инновационный способ получения знаний / А.Р. Ахмадуллина, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С. Ч. 2: Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 221–223.
13. Боровикова О.А. Применение технологической платформы «1С:Предприятие 8» и прикладных облачных решений «1С» для оптимизации деятельности образовательных учреждений / О.А. Боровикова, Т.Л. Фомичева // Новые информационные технологии в образовании: инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С. Ч. 1: Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 381–382.
14. Фомичева Т.Л. Информационные технологии как неотъемлемый элемент деятельности экономиста / Т.Л. Фомичева, А.И. Карпунин // Экономическая наука сегодня: теория и практика: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 276–278.

15. Ниматулаев М.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Проблемы и перспективы развития / М.М. Ниматулаев, Т.Л. Фомичева, Г.Р. Миахахова // Конференциум АСОУ: Сборник научных трудов и материалов научно-практических конференций. – 2015. – №1. – С. 706–709.