

О преподавании курса «Правовая информатика»

С. Н. Батан, email: batan@msu.by¹

¹ Могилевский государственный университет им. А.А. Кулешова

***Аннотация.** Рассматривается содержание курса "Правовая информатика", а также рассмотрены программные продукты, которые используются в учебном процессе для данной дисциплины.*

***Ключевые слова:** правовая информатика, аналитическая правовая система, информационная поисковая система.*

Введение

Дисциплина «Правовая информатика» изучается в соответствии с учебным планом переподготовки слушателей по специальности переподготовки «Правоведение».

Необходимость данной дисциплины применительно к подготовке будущих юристов обусловлена, с одной стороны, общим влиянием технического прогресса на развитие и функционирование фактически всех общественных институтов, что влечет включение информационных технологий в образовательные стандарты для специалистов самого разного профиля. Рост объемов и скорости обмена информацией, внедрение новых способов документооборота с использованием компьютерных сетей, а также новых методов государственного управления в рамках концепции «электронного правительства» делают наличие знаний и навыков работы с информационными технологиями необходимым. С другой стороны, применительно к практической деятельности юриста, знание информационных технологий дает новые возможности повышения эффективности этой деятельности при решении конкретных задач, в том числе с использованием баз данных правовой информации и ресурсов сети Интернет.

Таким образом, важность данной дисциплины в современном юридическом образовании объясняется ее общетеоретическим и прикладным значением.

Основной целью курса «Правовая информатика» является представление слушателям сведений об использовании информационных технологий в различных областях правоприменительной деятельности, а также обучение их навыкам использования баз данных правовой информации и иных правовых информационных ресурсов при решении кадровых, управленческих, экономических и иных задач. Задача курса заключается в том, чтобы

подготовить специалистов юристов, которые будут владеть глубокими и всесторонними знаниями:

- о понятии и роли информации в жизни общества;
- о государственной политике информатизации в правовой сфере;
- об информатизации правотворческой и правоприменительной деятельности;
- о правовом обеспечении информационных процессов;
- о проблемах информационной безопасности.

Методы обучения: изложение учебного материала с использованием элементов проблемного обучения (постановка проблем, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемое на лекционных занятиях, а равно использование элементов учебно-исследовательской деятельности, творческого подхода, применение коммуникативных технологии (дискуссия, учебные дебаты и другие методы), реализуемое как на лекционных, так и на семинарских занятиях.

Средства обучения: словесные (лекции), использование мультимедийных презентаций, наглядных материалов (схем, таблиц), выполнение контрольных заданий в тестовой форме.

В результате изучения дисциплины «Правовая информатика» слушатели должны:

знать:

- основные понятия, используемые в информационной сфере;
- основные проблемы информатизации, в том числе в области права;
- основные понятия и структуру информационного права как совокупности правовых норм, регулирующих отношения в информационной сфере;
- содержание основных нормативных правовых актов информационного законодательства;
- возможности и приемы использования компьютерных информационных технологий в повседневной работе юриста, в том числе основные базы данных правовой информации и ресурсы национального сегмента сети Интернет;

уметь:

- применять полученные знания в своей практической деятельности при работе с информационными ресурсами и использовании информационных технологий.

Курс составлен с учетом достижений правовой науки, действующего законодательства и практики его применения.

Предполагается изучение следующих тем.

Тема 1. Роль информации в современном мире. Информационное общество. Правовая информатика Роль информации в жизни личности, общества и государства. Характерные черты информационного общества. Понятие правовой информатики как науки и учебной дисциплины. Связь правовой информатики с другими науками. Значение правовой информатики для юридической науки.

Тема 2. Информация в правовой системе: понятие, основные черты и классификация Подходы к определению информации различных наук и права. Основные свойства информации. Понятие и классификация правовой информации. Открытая информация и информация ограниченного доступа. Классификация информации ограниченного доступа.

Тема 3. Информационные процессы и информационные системы Понятие информационных процессов. Значение изучения информационных процессов для юридической науки. Виды информационных процессов. Понятие информационной системы. Основные требования, предъявляемые к современным автоматизированным информационным системам. Классификация информационных систем. Основные направления использования автоматизированных информационно-поисковых и информационно-справочных систем в юридической деятельности.

Тема 4. Информационная безопасность. Государственная политика в области информатизации Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере. Концепция безопасности Республики Беларусь в информационной сфере. Основные задачи в области обеспечения информационной безопасности. Защита информации. Организационные, программно-технические и юридические методы защиты информации. Основные направления информатизации правоприменительной деятельности.

Тема 5. Концепция электронного правительства. Электронный документооборот и электронная цифровая подпись. Особенности сети Интернет как средства распространения информации. Применение возможностей сети Интернет в правоприменительной деятельности. Правовые ресурсы сети Интернет. Государственная политика в сфере Интернета. Компьютерная преступность.

Тема 6. Информатизация правовой системы. Правовая информатизация. Государственная система правовой информации Республики Беларусь Понятие электронного обмена данными и электронного документооборота. Понятие электронного документа и его особенности. Понятие электронной цифровой подписи. Зарубежный

опыт разработки и внедрения электронного документооборота
Концепция электронного правительства в Республике Беларусь

Тема 7. Государственные информационно-правовые ресурсы. Роль сети Интернет в юридической деятельности Государственная система правовой информации. Принципы деятельности Национального центра правовой информации. Правовые ресурсы сети Интернет. Основные электронные базы данных правовой информации.

Форма текущей аттестации слушателей в соответствии с учебным планом формой текущей аттестации слушателей является зачет. Подготовка к нему является результатом активной работы слушателей на лекциях, тренингах и самостоятельной работе. Самостоятельная работа слушателей является основным способом охвата учебного материала по дисциплине «Правовая информатика» в свободное от обязательных учебных занятий время. Цель самостоятельной работы слушателей – содействие усвоению в полном объеме содержания учебной дисциплины через систематизацию, планирование и контроль собственной деятельности. Контроль усвоенных знаний слушателей может осуществляться путем устного или письменного опроса, заслушивания докладов, проверки выполнения практических заданий.

Наиболее востребованными и оперативными источниками получения правовой информации у пользователей являются полнотекстовые электронные правовые ресурсы: эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь с информационно-поисковой системой «Эталон», аналитическая правовая система «Бизнес-Инфо, справочная правовая система «КонсультантПлюс». Рассмотрим первых два программных продукта.

Аналитическая правовая система «БизнесИнфо»

«БизнесИнфо» – это аналитическая правовая система нового поколения, созданная для специалистов, принимающих решения, связанные с законодательством.

Разработчик аналитической правовой системы «БизнесИнфо» – общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные правовые системы». Аналитическая правовая система «БизнесИнфо» включает всё законодательство Республики Беларусь, а также аналитические и справочные материалы, сформированные по профессиональной принадлежности пользователя в специализированные банки данных.

Главная страница программы АПС «БизнесИнфо» на рис. 1.



Рис. 1. Домашняя страница программы «БизнесИнфо»

На данной странице есть возможность:

- ввести поисковой запрос в строке Быстрого поиска;
- перейти к Расширенному поиску;
- ознакомиться с последними новостями законодательства в рубрике «Новости»;
- изучить новости банков данных;
- перейти к перечню текущих и прошедших интернет-семинаров (интервью);
- найти письмо представителя компании;
- перейти на сайт компании www.business-info.by;
- посмотреть обучающий ролик АПС «БизнесИнфо».

Рабочее окно программы. Для того чтобы открыть рабочее окно программы, достаточно нажать кнопку «Найти» в стартовом окне программы, или можно открыть через Меню Поиск.

По нажатию кнопки Поиск открывается окно вида (рис. 2):

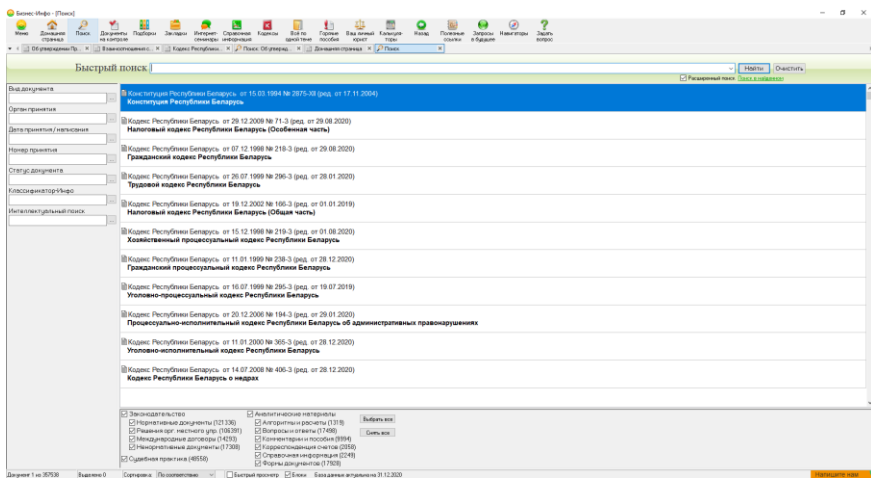


Рис. 2. Окно поиска системы «БизнесИнфо»

С помощью данного окна производится поиск документов по реквизитам.

Информационная поисковая система «ЭТАЛОН»

Информационная поисковая система «ЭТАЛОН» разработана Национальным центром правовой информации Республики Беларусь для обеспечения доступа пользователей к электронной копии эталонного банка данных правовой информации Республики Беларусь и иным банкам данных, формирование, ведение и распространение (предоставление) которых обеспечивает в соответствии с законодательством.

Информационное наполнение ИПС ЭТАЛОН составляют документы различных банков данных. По названию банка данных можно определить характер содержащейся в нём информации. Перечислим основные банки данных, предлагаемых для использования в составе ИПС ЭТАЛОН:

- Законодательство Республики Беларусь;
- Международные договоры;
- Решения органов местного управления и самоуправления;
- Судебная практика;
- Правоприменительная практика;
- Формы документов.

Стартовое окно предназначено для выбора наиболее подходящего режима для начала работы и обеспечивает доступ к основным

поисковым возможностям системы, а также к полезным функциям (Переводчик) и наиболее востребованным подборкам документов (пользовательские списки, новые документы, Кодексы и Тематические банки данных).

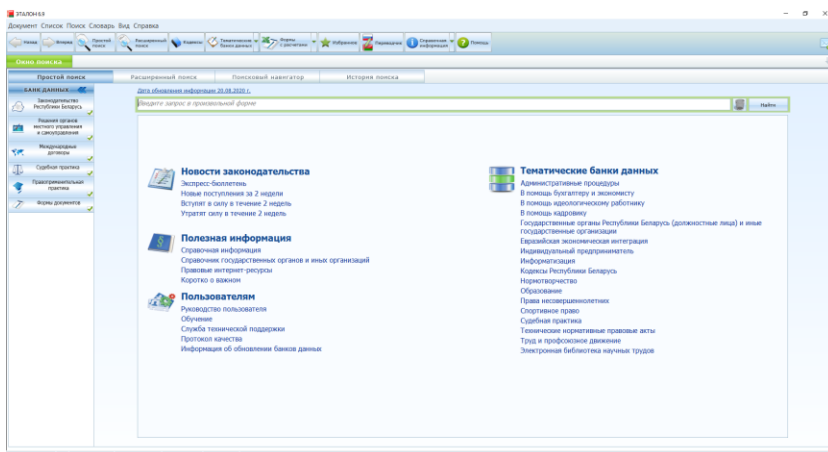


Рис. 3. Домашняя страница ИПС Эталон

Для поиска используется окно, представленное на рис. 4.

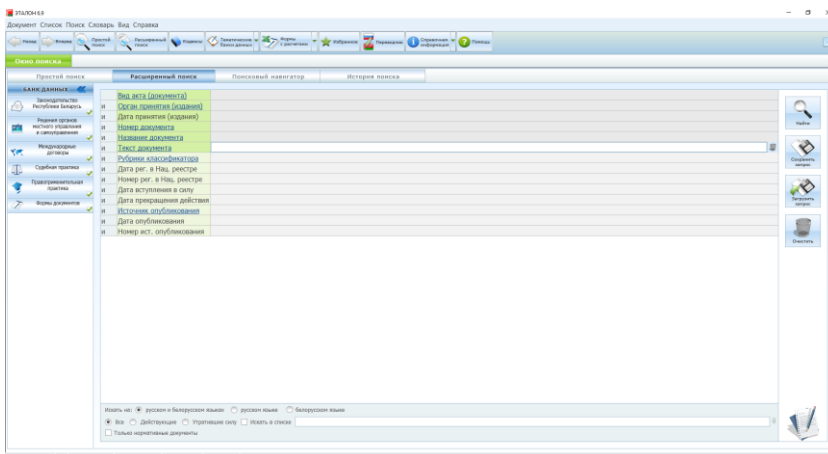


Рис. 4. Окно поиска системы «БизнесИнфо»

Все описанные справочно-правовые системы: «КонсультантПлюс», «ЭТАЛОН», «БизнесИнфо» поддерживаются в актуальном состоянии и полностью соответствуют оригиналам по содержанию и оформлению. Буквально за несколько секунд можно получить доступ к любому нормативному документу в действующей редакции (и при необходимости, в предыдущих). Все изменения в законодательстве оперативно вносятся в систему. Информационные банки правовых систем содержат: законодательство; судебную практику; финансовые и кадровые консультации; комментарии законодательства; формы документов; законопроекты; международные правовые акты; прессу и книги и т.п. Интернет-версии систем «КонсультантПлюс», «БизнесИнфо», «ЭТАЛОН» содержат законы Республики Беларусь, указы Президента Республики Беларусь, постановления и распоряжения Правительства Республики Беларусь и другие нормативные документы в бесплатном доступе. Поступление новых документов выполняется ежедневно.

Заключение

В данной работе рассмотрены далеко не все информационно-коммуникационные технологии и системы, предназначенные для решения задач юриспруденции. Следует отметить, что проанализировать все имеющиеся технологии и системы, разработанные для юридической деятельности, в рамках одной работы просто невозможно. Также необходимо учитывать, что процесс информатизации протекает довольно быстро, ежегодно появляются новые программные продукты для юристов. Также отображены Законы, которые отобразили цифровые инновации и своеобразный итог пути, проведённого Республикой Беларусь в области использования информационных технологий в нормотворческом процессе.

В современном обществе решение профессиональных задач невозможно без использования новых информационных технологий, поэтому данная тематика реферата и является актуальной. По мере вхождения в глобальное информационное общество такие механизмы и процессы будут играть всё более весомую роль.

Список литературы

1. Правовая информатика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / под ред. В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 398 с.
2. Акопов Г.Л., Гуде С.В., Шевчук П.С., Арбузов П.В., Фатхи Д.В. Правовая информатика: Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Ростовский юридический институт МВД России, 2006. - 149 с.

3. Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики): Учебное пособие. Изд. второе, исправленное, дополненное / Под ред. доктора юридических наук, профессора М.М. Рассолова, профессора В.Д. Элькина. — М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ», 2007. — 287 с.