

КУРС «ПРАВОВАЯ ИНФОРМАТИКА» В ПОДГОТОВКЕ ЮРИСТОВ

С. Н. Батан, кандидат физико-математических наук, доцент
Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова
(г. Могилев, Беларусь) email: batan@msu.by

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

Summary. The content of the course “Law Informatics” is considered, as well as the software products which are used for this discipline in the educational process.

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 право-

вой 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 два первых программных продукта.

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



Рис. 1. Домашняя страница программы «БизнесИнфо»

Разработчик аналитической правовой системы «БизнесИнфо» – общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные правовые

системы». Аналитическая правовая система «БизнесИнфо» включает все законодательство Республики Беларусь, а также аналитические и справочные материалы, сформированные по профессиональной принадлежности пользователя в специализированные банки данных.

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):

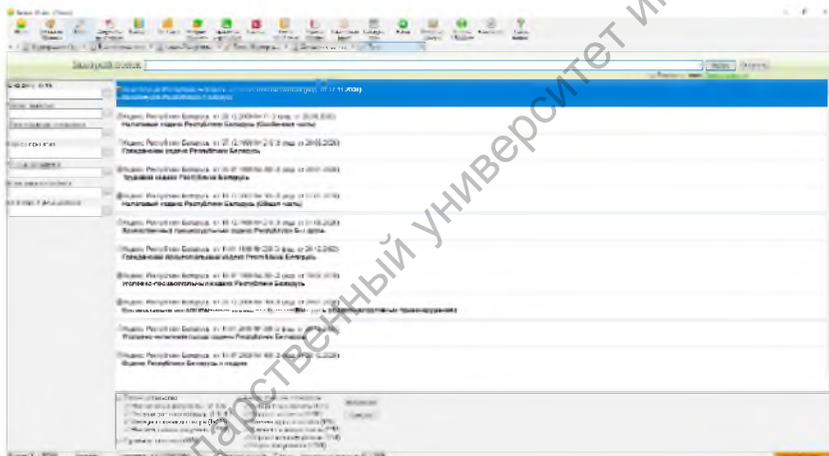


Рис. 2. Окно поиска системы «БизнесИнфо»

С помощью данного окна производится поиск документов по реквизитам.

Информационная поисковая система «ЭТАЛОН» 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 нем 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).

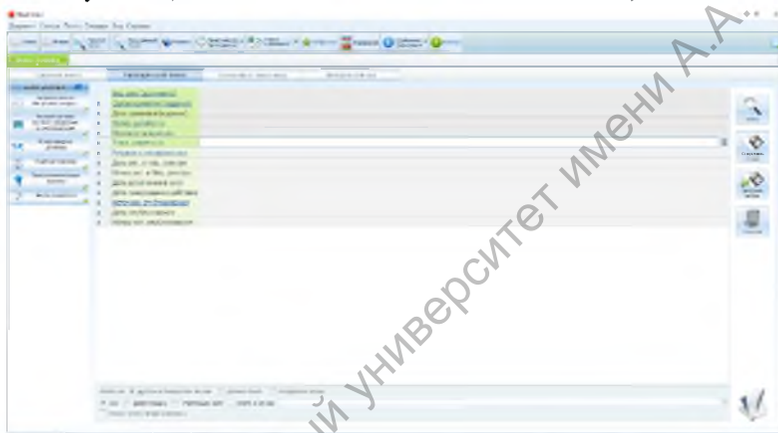


Рис. 3. Домашняя страница ИПС «Эталон»

Для поиска используется окно, представленное на рис. 4.

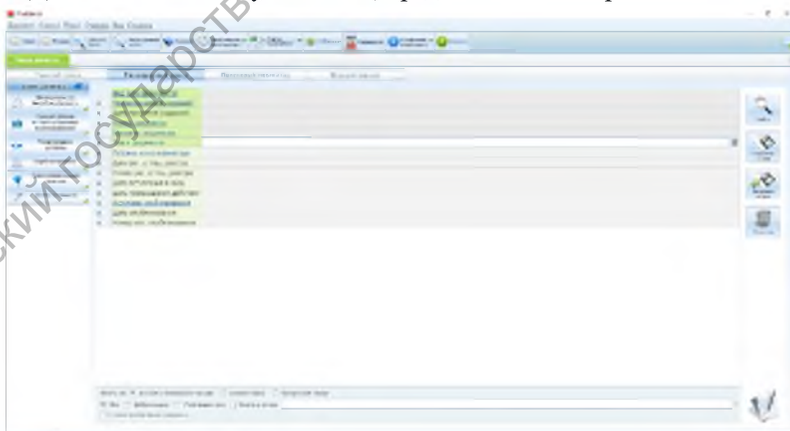


Рис. 4. Окно поиска системы «БизнесИнфо»

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.

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, проведенного Республикой Беларусь в области использования информационных технологий в нормотворческом процессе.

В современном обществе решение профессиональных задач невозможно без использования новых информационных технологий. По мере вхождения в глобальное информационное общество такие механизмы и процессы будут играть все 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. Правовая информатика: учебное пособие / Г. Л. Акопов, С. В. Гуде, П. С. Шевчук [и др.]. – 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 «КОНТ-РАКТ», 2007. – 287 с.