

4. Колтухин, В.А. Инновации и экономический рост / В.А. Колтухин; под ред. В.А.Колтухина. – Минск: Наука, 2006. – 377 с.

УДК 216

Шипулина Л.Г.

ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТОВ – ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ЮРИДИЧЕСКИХ КАДРОВ

МИТСО, г. Минск

С развитием процессов информатизации и возникновением в этой связи новых общественных отношений особую остроту и социальную значимость приобретает развитие информационного пространства и формирование информационно-правовой культуры студентов.

Курс «Правовая информатика», изучаемый в Международном институте трудовых и социальных отношений, дает возможность студентам изучить теоретические основы информационных процессов в правовой деятельности, получить базовые сведения об информационных технологиях и информационных ресурсах, применяемых в юридической практике. Практическое применение и использование информационных технологий и ресурсов является важным условием для решения конкретных юридических и управленческих задач, востребованных в будущей профессиональной деятельности, развивает у студентов логико-алгоритмическое и системное мышление, готовит молодых специалистов к активной профессиональной деятельности в условиях формируемого информационного общества.

Формирование информационно-правовой культуры будущего специалиста необходимо рассматривать как

важнейшее условие повышения качества подготовки юридических кадров.

Правовая информатика дает возможность:

- овладеть представлениями о роли и месте правовой информатизации и правовой информатике в юридической деятельности;
- приобрести навыки применения информационных технологий и информационных систем в юридической деятельности;
- получить основы поиска информации и правовой информации с использованием информационных технологий для решения правовых задач, в том числе в сети Интернет;
- научиться основным приемам работы с правовыми информационно-справочными системами Эталон-Win и Консультант Плюс Беларусь и др.

В МИТСО сложился определенный методический опыт преподавания учебного курса «Правовая информатика», включающий в себя лекции с мультимедийными презентациями, практические занятия в компьютерных классах по работе с информационно-поисковыми системами. Студенты решают конкретные задания по правовой тематике, осваивают поиск правовой информации в Интернете.

Знания студентов контролируются через компьютерное тестирование. Умение профессионально использовать на практике возможности указанных информационных технологий в настоящее время является важным требованием в успешном решении сложных правовых проблем в будущей профессиональной деятельности.

Примеры практических заданий лабораторного практикума по правовой информатике.

Пример 1.

Тема: Организация полнотекстового поиска. Поиск по тематике в справочно-правовой системе «Консультант Плюс».

Цель занятия. Создание запросов в карточке реквизитов СПС «Консультант Плюс» для поиска по тексту документа, организация работы со списком найденных документов.

Задания для самостоятельного выполнения

Используемые поля карточки реквизитов	Задания
Поиск по дате и статусу документа	Найти действующие законы, принятые в 2010г.
Поиск по тексту документа и дате	Найти документы, принятые в 3 квартале 2009г., в тексте которых говорится о «Бюджетном финансировании»
Поиск по тексту документа и дате. Сложный поиск	Найти документы, принятые позже 25 ноября 2008г., в которых встречаются словосочетания «Общий трудовой стаж» или «Страховой стаж».
Поиск по полю <i>Тематика</i>	Найти документы рубрики «Особенности таможенного оформления подакцизных товаров»
Работа со списком документов	Найти все действующие кодексы, задать вид сортировки «Сначала самые старые». Выяснить объем в килобайтах самого свежего документа в списке.

Пример 2.

Тема: Работа со списком и текстом найденных документов. Справочная информация. Работа с папками в СПС «Консультант Плюс»

Цель занятия: изучить информационные технологии работы со списком найденных в базе данных документов; освоить процедуру сохранения найденных документов в папках базы данных.

Задания для самостоятельного выполнения

Решаемая задача	Задания
Поиск справочной информации	Найти индекс инфляции за последний год. Скопировать значение индекса инфляции за последние два квартала в файл «Результаты работы»
Поиск справочной информации	Найти значение минимального размера оплаты труда в РБ. Скопировать его в файл «Результаты работы»
Создание папки и сохранение в ней найденных документов	Найти документы, принятые позже 12 марта 2009 г., в которых встречаются словосочетание «Административная ответственность» или «Материальная ответственность» и сохранить найденные документы в папке «Ответственность»
Поиск документа, закладки в тексте документа, сохранение в папке	Найти закон «О местном самоуправлении в РБ» и поставить закладку на гл. 6. Сохранить найденный закон в папке «Законы»

Пример 3.

Тема: Работа с автоматизированными информационно-поисковыми системами «Консультант Плюс Беларусь», «Эталон-Win»

Цель занятия: уметь пользоваться автоматизированными информационно-поисковыми системами при поиске необходимой информации (законов и иных правовых актов), необходимой для принятия обоснованного решения.

Задача.

Фирма «Каролина» оказывала различного рода правовые услуги гражданам с использованием правовых информационно-поисковых систем «Право» и «Юрисконсульт», являвшихся ее собственностью, через год эта фирма открыла свое дочернее предприятие «Мираж» и передала ему часть технических средств со всем программным обеспечением, которое ранее было установлено на них. Прошел год и предприятие «Мираж» объявило себя самостоятельным и независимым от фирмы «Каролина», выкупив у нее ПЭВМ, на ко-

торых оставались правовые системы, принадлежавшие «Каролине». Однако в своей деятельности сотрудники дочернего предприятия продолжали использовать эти информационно-поисковые системы.

Имеются ли нарушения законодательства при использовании фирмой «Каролина» и ее дочерними предприятиями технических средств и программ?

Изучение дисциплины «Правовая информатика» базируется на знаниях, полученных при изучении информационных дисциплин «Основы информационных технологий», «Современные информационные технологии», а также на знаниях отраслевых юридических дисциплин: «Информационное право», «Теория государства и права», «Конституционное право Республики Беларусь», «Гражданское право», «Уголовное право», «Административное право». Формирование и развитие умений компьютерного построения моделей юридических проблемных ситуаций для решения правовых задач позволяет формировать основы информационной культуры будущих юристов в области правовой деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гринберг, А.С. Правовая информатика: курс лекций / А.С. Гринберг. – Минск: Акад. упр. при президенте РБ, 2006.
2. Чубукова, С.Г. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики): Учебное пособие. / С.Г. Чубукова. – М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ», ИНФРА-М, 2008.
3. Чернышева, С.А. Правовая информатика. Лабораторный практикум / С.А. Чернышева. – Минск: МИТСО, 2006.
4. Кашинский, Ю.И. Информационные технологии для юристов: Учебное пособие / Ю.И. Кашинский. – Минск: НО ООО «БИП-С Плюс», 2005.
5. Акопов, Г.Л. Правовая информатика: современность и перспективы: учебное пособие / Г.С. Акопов. – Ростов н/Д: Феникс, 2005.