

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральская государственная юридическая академия»

«Уфимский филиал Уральской государственной юридической академии»

Кафедра уголовно-правовых дисциплин

УЧЕБНЫЙ КУРС

Правовая информатика

Учебно-методический комплекс

Для студентов дневной формы обучения

специальность 03.05.01 — юриспруденция квалификация 65 — юрист

Уфа 2010

Составитель: Федосов А.В., кандидат технических наук, старший преподаватель

Аннотация

Дисциплина «Правовая информатика» относится к группе специальных дисциплин (национально-региональный вузовский компонент) плана подготовки дипломированного специалиста с квалификацией юрист по специальности 03.05.00 – «Юриспруденция» и обеспечивает теоретическую подготовку студентов в области правовых информационных технологий и систем.

Дисциплина изучается на лекциях, практических занятиях и в ходе самостоятельной работы студентов. Курс рассчитан на студентов дневной формы обучения, преподавание ведется в 2 и 3 семестрах, общее количество часов – 40, из них аудиторных - 32. Форма итогового контроля – зачет.

Данный учебно-методический комплекс составлен в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и содержит темы курса с кратким содержанием, список рекомендуемой литературы, список зачётных вопросов и темы для самостоятельной работы студентов.

Ключевые слова: правовая информация, информационные процессы, информационные системы, методы правовой информатики, информатизация правотворческой деятельности, справочные правовые системы информационная безопасность, электронный документооборот.

Учебно-тематический план для студентов дневного отделения группы 2 СОП

| Наименование тем и разделов | Аудиторные занятия | | Самостоятельная работа |
|--|--------------------|----------|------------------------|
| | в том числе | | |
| | лекции | семинары | |
| Тема 1 Информационное общество и право. Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука. | 1 | 4 | 1 |
| Тема 2 Информационные процессы и системы как объект изучения правовой информатики | 2 | 6 | 1 |
| Тема 3 Государственная политика в информационной сфере. Общая характеристика информационного законодательства | 2 | 4 | 1 |
| Тема 4 Информатизация правотворческой и правоохранительной деятельности. Справочные правовые системы | 2 | 8 | 2 |
| Тема 5 Информационная безопасность | 1 | 4 | 1 |
| Всего | 8 | 26 | 6 |

Учебно-тематический план для студентов дневного отделения группы 3 СО

| Наименование тем и разделов | Аудиторные занятия | | Самостоятельная работа |
|--|--------------------|----------|------------------------|
| | в том числе | | |
| | лекции | семинары | |
| Тема 1 Информационное общество и право. Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука. | 1 | 4 | 1 |
| Тема 2 Информационные процессы и системы как объект изучения правовой информатики | 2 | 6 | 2 |
| Тема 3 Государственная политика в информационной сфере. Общая характеристика информационного законодательства | 2 | 4 | 2 |
| Тема 4 Информатизация правотворческой и правоохранительной деятельности. Справочные правовые системы | 2 | 6 | 2 |
| Тема 5 Информационная безопасность | 1 | 4 | 1 |
| Всего | 8 | 24 | 8 |

Введение

Информатика прочно вошла в жизнь, развивается ускоренными темпами, составила общеобязательный на сегодня уровень знаний и навыков каждого специалиста с высшим образованием. Правовая информатика как составная часть информатики играет значительную роль в правовой сфере. Внедрение современных технологий в правотворческий процесс значительно сократили сроки принятия важных документов. В сфере управления сократились процессы согласования, повысилась эффективность. Остро поставлен вопрос о создании электронного правительства. Правоприменительная сфера также используются все доступные информационные технологии, как в уголовном судопроизводстве, так и в гражданском. Системы учета документации большинства судов функционируют в режиме электронного делопроизводства.

Необходимые теоретические знания и практические навыки, отработанные в процессе изучения учебной дисциплины «Правовая информатика», в наше время являются для каждого специалиста с высшим юридическим образованием той платформой, которая позволит ежедневно повышать свой профессиональный уровень, быть полезным для окружающих и общества в целом, а значит воплотить свои мечты и жизненные планы.

За время изучения дисциплины студент должен ознакомиться с базовыми теоретическими представлениями об информации, правовой информации, процессах оборота информации и информатизации в правовой сфере, а также с комплексом смежных дисциплин и вопросов. Отработать первичные навыки применения персональных ЭВМ для поиска, обработки, сохранения и представления правовой информации.

Сегодня эффективность работы будущего юриста во многом будет определяться тем, насколько умело и свободно он сможет использовать в своей профессиональной деятельности современные информационные технологии и насколько быстро он будет способен адаптироваться к их стремительному развитию. Поэтому одной из основных задач практической части курса является обучение студентов приемам работы со справочными правовыми системами и умению использовать их при поиске и систематизации необходимого законодательства.

Дисциплина базируется на знаниях школьного курса основ информатики и вычислительной техники, курсе информатики и математики, пройденном в предыдущем семестре, на приобретенных ранее и в процессе обучения навыках работы с персональным компьютером.

Обучение ведется с применением персональных IBM-совместимых компьютерах с интегрированной операционной системой Windows NT/2000/XP/Vista/7, с офисными приложениями (программами) Word 2000/XP/2003/2007, с базами данных (справочными правовыми программами) – СПС Гарант, Консультант плюс, Кодекс.

В рамках курса проводятся самостоятельные теоретические и практические занятия и одна контрольная работа в виде домашнего задания по всему курсу.

Для юриста информационные технологии – это не только инструмент в его практической деятельности. Информация, информационные процессы, информационные системы сегодня являются объектами правоотношений и предметом изучения отраслевых правовых наук. В активно формирующемся информационном законодательстве юристам необходимо провести правовое регулирование новых общественных отношений, складывающихся по поводу таких объектов как «информационные ресурсы», «информационные системы», «информационные технологии»,

«компьютерные сети». Для грамотного, полного правового регулирования необходимо четкое понимание существа данных информационных объектов, их особенностей и принципов функционирования, всего того, что уже построено и обосновано в теории информатики и правовой информатике. С этой точки зрения правовая информатика для юриста – это источник знаний, необходимых ему для решения профессиональных задач.

Таким образом, курс «Правовая информатика» представляет собой логическое продолжение курса «Информатика и математика» и необходимый этап перед изучением отраслевой юридической науки – информационного права.

Реферат

Дисциплина «Правовая информатика» относится к группе специальных дисциплин (национально-региональный вузовский компонент) плана подготовки дипломированного специалиста с квалификацией юрист по специальности 03.05.00 – «Юриспруденция» и обеспечивает теоретическую подготовку студентов в области правовых информационных технологий и систем.

Дисциплина изучается на лекциях, практических занятиях и в ходе самостоятельной работы студентов. Курс рассчитан на студентов дневной формы обучения, преподавание ведется в 2 и 3 семестрах, общее количество часов – 40, из них аудиторных - 32. Форма итогового контроля – зачет.

Рабочая программа подготовлена кандидатом технических наук, старшим преподавателем кафедры гражданско-правовых дисциплин Федосовым Артёмом Васильевичем. Утверждена на заседании кафедры и рекомендована для использования в учебном процессе.

Рабочая программа составлена исходя из требований Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

1. Организационно-методический раздел

Цель курса

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и умений, а также практических навыков юристов в области правового регулирования отношений в информационной сфере общественно-производственной деятельности. Программа разработана как одна из общеобразовательных дисциплин, которая будет способствовать:

- повышению общей и правовой культуры,
- формированию целостного представления о информационной безопасности и ее составляющих как факторах успешности деятельности государства;
- умению самостоятельно мыслить и предвидеть последствия действий государственных органов в интересах национальной безопасности;
- самостоятельно учиться и адекватно оценивать свой вклад в обеспечение национальной безопасности;
- самостоятельно анализировать принимаемые государством и международным сообществом меры для укрепления международной и национальной безопасности.

Задачи курса

- 1) Знание технических и программных средств правовой информатики, возможностей и способов их использования.
- 2) Ориентироваться в основных направлениях и областях применения современной правовой информатики.

- 3) Самостоятельное решение практических задач органов правоохраны, включая их постановку, разработку алгоритма решения, получение и графическое представление результатов с помощью персонального компьютера, анализ решения;
- 4) Умение работать на существующих справочно-информационных систем (подготовка и поиск юридических документов на персональном компьютере с использованием программных средств правовой информатики).
- 5) приобретение опыта работы с нормативными источниками в системе действующего законодательства, регулирующие конкретные правоотношения в информационной сфере, в т.ч. с использованием автоматизированных систем правовой информации;
- 6) усвоение методов организации управления системами обеспечения информационной безопасности, координации и взаимодействия государственных органов в этой сфере;
- 7) усвоение положений Концепции информационной безопасности России, угроз и опасностей, стратегии и тактики, внешних и внутренних факторов, влияющих на состояние национальной безопасности.

Место курса в системе правового образования

Программа курса разработана для студентов, чья правовая культура и профессиональная компетентность войдут органичными составными частями в структуру их будущей деятельности. Знания по курсу «правовая информатика» помогут формированию целостного представления студента о происходящих международных, региональных и локальных событиях, влияющих на состояние национальной безопасности их особенностях, факторах, влияющих на их развитие и состояние в целях успешности овладения и осуществления им учебной и профессиональной деятельностью,

будут способствовать развитию умений анализировать и сопоставлять факты и события в контексте информационного права; позволят более эффективно принимать решения с опорой на знание основ информационной безопасности, месте и роли в этом личности, общества, государства и международного сообщества.

Требования к уровню освоения содержания курса

В результате изучения дисциплины каждый студент должен знать объект, предмет, методы, принципы отрасли информационного права, а также ее роль и место среди других отраслей права; содержание основных понятий, составляющих тезаурус отрасли; архитектуру информационной сферы как сферы правового регулирования информационных отношений; состав и основное содержание российского, республиканского и зарубежного информационного законодательства как правовой базы общества; особенности информации как объекта правового регулирования; средства информационных технологий обеспечения работы специалиста в области юриспруденции; информационные технологии документационного обеспечения деятельности в области юридических наук; инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания деятельности юридических организаций; обработки юридической и статистической информации на основе использования систем управления базами данных (СУБД), справочно-информационных систем.

В результате обучения студент должен уметь находить и применять необходимые нормативные правовые акты в системе действующего законодательства, регулирующие конкретные правоотношения в информационной сфере, в т.ч. с использованием автоматизированных систем правовой информации, готовить документы для регистрации прав на объекты интеллектуальной собственности, для передачи прав собственности на информационные ресурсы и технологии;

иметь представления об основных проблемах и перспективах развития отрасли, об организационно-правовом обеспечении защиты информации от несанкционированного доступа в использовании, об организационно-правовом обеспечении охраны государственной, служебной, коммерческой и др. видов тайны, а также персональных данных.

2 Содержание курса

2.1 Темы курса

Тема 1 Информационное общество и право. Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука.

Тема 2 Информационные процессы и системы как объект изучения правовой информатики

Тема 3 Государственная политика в информационной сфере. Общая характеристика информационного законодательства

Тема 4 Информатизация правотворческой и правоохранительной деятельности. Справочные правовые системы

Тема 5 Тема 6 Информационная безопасность

2.2 Темы курса и краткое содержание

Тема 1 Информационное общество и право. Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука

Роль информации в жизни личности, общества и государства. Информационные революции. Стадии становления информационного общества. Характерные черты информационного общества. Опасные тенденции информатизации. Окинавская Хартия глобального информационного общества. Информационная сфера.

Информатика как наука. Подходы к определению понятия и предмета информатики. Информатика как «интегральная» наука об информации, информационных процессах и информационных системах. Задачи информатики как науки. Основные подходы к определению понятия «информация». Антропоцентрический и недетерминированный подходы к определению понятия информации. Определение понятия «информация» законодателем. Основные свойства информации. Идеальность информации. Свойство рассеяния информации. Качество информации. Основные признаки информации принципиальные для правового регулирования: двуединство информации и ее материального носителя, бесконечность и неисчерпаемость как ресурса, самостоятельность как объекта, нелинейность, субъективная ценность, целевое значение.

Классификация информации в правовой системе. Понятие и классификация правовой информации. Нормативная правовая информация и ее классификация. Открытая информация и информация ограниченного доступа. Классификация информации ограниченного доступа.

Понятие правовой информатики как науки и учебной дисциплины. Основные подходы к определению понятия и предмета правовой информатики. Правовая информатика как отрасль общей информатики. Связь правовой

информатики с другими науками (семиотикой, лингвистикой, когнитивной психологией, теорией информации, техническими науками и т. д). Роль математических методов в правовой информатике. Значение правовой информатики для юридической науки.

Правовая кибернетика как наука об управлении в правовой сфере. Структура кибернетической системы: управляющий объект, управляемый объект, информация прямой и обратной связи. Механизм правового регулирования общественных отношений как кибернетическая система. Правовая информатика как источник знаний и практических навыков для проведения современных юридических исследований. Понятие информационной метрики в области права.

Тема 2 Информационные процессы и системы как объект изучения правовой информатики

Понятие информационных процессов. Значение изучения информационных процессов для юридической науки. Механизм правового воздействия как совокупность информационных процессов.

Виды информационных процессов. Сбор и восприятие информации. Объективные законы в области сбора информации. Факторы, влияющие на процесс восприятия информации. Каталогизация и классификация как основные инструменты в области сбора информации. Процессы передачи и распространения информации. Общая схема передачи информации. Объективные законы, действующие в области распространения информации.

Роль средств массовой информации в реализации информационных процессов. Понятие массовой информации и средства массовой информации.

Понятие автоматизированной информационной системы. Основные требования, предъявляемые к современным автоматизированным информационным системам. Классификация информационных систем по территориальному

признаку, по направлениям деятельности, по видам обрабатываемой информации, по степени сложности обработки информации и др.

Автоматизированные информационно-поисковые и справочные системы. Основные направления использования этих систем в юридической деятельности. Экспертные системы в области права. Основные перспективные направления использования экспертных систем в правовой сфере. Ограничения использования экспертных систем при принятии юридических решений.

Методы правовой информатики. Системный подход как методологическая основа любого научного исследования. Основные направления системного подхода. Метод социально-правового моделирования. Понятие и виды моделей. Кибернетический метод. Метод формализации. Метод алгоритмизации и программирования. Семантический и синтаксический анализ. Математические методы. Методы теории информации.

Тема 3 Государственная политика в информационной сфере. Общая характеристика информационного законодательства

Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Международные акты информационного законодательства. Информационно-правовые нормы Конституции РФ. Нормативно-правовые акты отрасли информационного законодательства. Законодательство об интеллектуальной собственности, средствах массовой информации, формировании информационных ресурсов подготовке информационных продуктов, предоставлении информационных услуг.

Международные соглашения по информационным правам человека. Конституционные права человека, информационные права личности. Право на информацию в Конституции РФ.

Основные этапы государственной информационной политики в информационной сфере. Концепция государственной информационной политики. Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере. Доктрина информационной безопасности РФ. Федеральная целевая программа «Электронная Россия (2002-2010 годы)». Основные цели и этапы программы.

Тема 4 Информатизация правотворческой и правоохранительной деятельности. Справочные правовые системы

Основные направления информатизации правотворческой деятельности. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания РФ. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ.

Информатизация правоприменительной и правоохранительной деятельности. Концепция информатизации судов общей юрисдикции РФ. ГАС «Правосудие»: цели, задачи, этапы создания. Назначение, функции и задачи автоматизированных систем правоохранительных органов. Структура и состав систем.

Автоматизированные информационные системы Прокуратуры РФ и МВД РФ.

Государственная автоматизированная система «Выборы».

Информация в правоохранительных органах, виды информации. Учеты. Центры накопления и хранения учетов. Классификация учетов. Оперативно-справочные, розыскные, криминалистические учеты. Автоматизированные информационно-поисковые системы учетов. Система криминалистической регистрации. Автоматизированные

дактилоскопические информационные системы. Специализированные криминалистические автоматизированные информационные системы, их типы. Государственная уголовная статистика как база статистического анализа преступности. Первичные учеты, статистические карточки. Журналы учета.

Компьютерные информационные технологии в правоохранительной деятельности. Средства информационных технологий. Федеральный банк криминальной информации. Региональные информационные центры. Автоматизированные системы обработки данных, их назначение и применение.

Универсальное программное обеспечение следовательской работы. Использование компьютеров в экспертной деятельности. Автоматизированное рабочее место эксперта, автоматизированные банки данных, автоматизированные информационные системы по различным видам правоохранительной деятельности. Экспертные правовые системы. Экспертные оболочки. Системы поддержки принятия решений. Автоматизация судебно-экспертных исследований. Информационно-поисковые системы по конкретным объектам экспертизы.

Справочные правовые системы. Назначение справочных правовых систем в правоохранительной деятельности. Основные характеристики справочных правовых систем. Принципы поиска документов в справочных правовых системах. Государственные и негосударственные справочные правовые системы. Эталонный банк правовых актов высших органов государственной власти НТЦ «Система» Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте РФ. Основные негосударственные справочные правовые системы.

Тема 5 Информационная безопасность

Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ. Концепция национальной

безопасности РФ. Доктрина информационной безопасности РФ. Основные задачи в области обеспечения информационной безопасности.

Защита информации. Место защиты информации в информационной безопасности. Системный подход к защите информации. Организационные, программно-технические и правовые методы защиты информации.

Электронный документооборот и электронная цифровая подпись. Понятие электронного обмена данными и электронного документооборота. Криптографическое обеспечение электронной цифровой подписи. Аппаратные и программные средства электронной цифровой подписи. Удостоверяющие центры.

Роль сети Интернет в юридической деятельности. Концепции электронного государства и правительства.

3 Учебно-методическое обеспечение курса

3.1 Рекомендуемая литература по темам курса

Тема 1 Информационное общество и право. Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука.

1) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Федеральный Закон № 149-ФЗ от 27 июля 2006 года.

2) Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики): Учебное пособие / Под ред. проф. М.М. Рассолова. – М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ», 2004. – 252 с.

- 3) Акопов Г.Л. Правовая информатика: современность и перспективы. Учебное пособие. «Феникс». Ростов-на-Дону 2005.
- 4) Гаврилов О.А. Курс правовой информатики. Учебник для вузов. – М.: Норма, 2000
- 5) Иванов Д.В.. Виртуализация общества. - Спб.: «Петербургское востоковедение», 2000.
- 6) Информатика для юристов и экономистов / Под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2002
- 7) Информатика и математика для юристов: Учебное пособие для вузов / Под ред. Х.А. Андриашина, С.Я. Казанцева. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2001.
- 8) Элькин В.Д. Проблемы информационной метрики. Сб. Проблема идеальности в науке. – М.: АСМИ, 2001.
- 9) Юзвишин И.И. Основы информациологии. - М., 2000.

Тема 2 Информационные процессы и системы как объект изучения правовой информатики

- 1) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Федеральный Закон № 149-ФЗ от 27 июля 2006 года.
- 2) Щербачева Л.Ф. Правовые информационные системы. Методическое пособие. – М.: МФЮА, 2000.

- 3) Копылов В.А. Информационное право // Издательство Юрист М. 2002 г.
- 4) Серго А. Интернет и право – М.: Бестселлер, 2003.

Тема 3 Государственная политика в информационной сфере. Общая характеристика информационного законодательства

- 1) Конституция (Основной Закон) Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года // М.: - Акалис, 1997. 72с.
- 2) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Федеральный Закон № 149-ФЗ от 27 июля 2006 года.
- 3) Послание Президента Российской Федерации к Федеральному собранию в июле 2000 г. «Государство Россия. Путь к эффективному государству».
- 4) Поручение Председателя Правительства Российской Федерации от 27 июня 2001 года № МК-П44-11243.

Тема 4 Информатизация правотворческой и правоохранительной деятельности. Справочные правовые системы

- 1) Беляева Т.М., Чубукова С.Г. и др. Правовая информатика. Справочно-правовые системы. Учебное пособие. Изд. Элит, 2008 – 256с.
- 2) Бачило И.Л. Информационное право. Основы практической информатики. Учебное пособие. М., 2001

- 3) Вершинин М.С. Политическая коммуникация в информационном обществе. - Спб.: Изд-во Михайлова В.А., 2001.
- 4) Наумов В.Б. Право и Интернет: Очерки теории и практики. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.
- 5) Павлов В.П. Проблемы теории собственности в российском гражданском праве. – М., 2000

Тема 5 Тема 6 Информационная безопасность

- 1) Возжеников А.В., Глебов И.Н., Золотарев В.А. Основные концептуальные положения национальной безопасности России в XXI веке. М.: ЭДАСПАК, 2000.
- 2) Доктрина информационной безопасности Российской Федерации // Российская газета. 2000. 29 сен.
- 3) Концепция внешней политики Российской Федерации // Независимая газета 2000. 11 июля.
- 4) Положение о Совете Безопасности Российской Федерации. Указ Президента Российской Федерации от 10 июля 1996. №1024. М., 1996
- 5) Концепция национальной безопасности Российской Федерации./ В редакции Указа Президента РФ от 10 января 2000 г. №24./ Российская газета. - 18 янв. 2000.
- 6) «О безопасности»: Закон Российской Федерации от 5 марта 1992г. № 2446-1 (с изменениями, внесенными Законом Российской Федерации от 25 декабря 1992 г. № 4235-1 // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1992. № 15. Ст.769; 1993. № 2. Ст.77.

7) «О милиции»: Закон РСФСР от 18 апреля 1991 г. № 1026-1 (с изменениями и дополнениями, внесенными Законами Российской Федерации от 18 февраля и 1 июля 1993 г.)// Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР. 1991. № 16. Ст.503; 1993. № 10. Ст.360; № 32. Ст.1231.

8) «Об обороне»: Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ// Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 23. Ст.2750.

9) «О персональных данных» Федеральный Закон № 152-ФЗ от 27 июля 2006 года.

10) Белогубова М.Н. Региональная безопасность Европейского Севера. Архангельск: ВГМА, 2000.

11) Лопатин В.Н. Информационная безопасность России: Человек. Общество. Государство. – СПб.: Фонд «университет», 2000, с 74

12) Марченко.А. Электронный документ. http://www.libertarium.ru/libertarium/eldoc_mar

13) Ткачев А.В. Законодательное регулирование правового статуса ЭЦП. Основные положения (<http://www.confident.ru/magazine/new/18.html> 1.

14) Фатьянов А.А. Правовое обеспечение безопасности информации в Российской Федерации. – М.: Издательская групп «Юрист», 2001.

Зачётные вопросы

- 1) [Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука.](#) [Связь правовой информатики с другими науками.](#) [Значение правовой информатики для юридической науки.](#)
- 2) [Основные подходы к определению понятия "информация".](#) [Основные свойства информации.](#) [Информация в правовой системе.](#) [Классификация информации в правовой системе.](#)
- 3) Правовая информация и способы её распространения.
- 4) [Информационные процессы и их виды.](#) [Роль средств массовой информации в реализации информационных процессов.](#)
- 5) [Понятие информационной системы.](#) [Классификация информационных систем.](#)
- 6) [Методы правовой информатики.](#)
- 7) Условия и порядок вступления в силу нормативных правовых актов.
- 8) Информационное обеспечение правоохранительных органов. Информационные технологии правоохранительной деятельности.
- 9) Правовые автоматизированные системы учета и управления. Правовые автоматизированные информационные системы.
- 10) Правовые автоматизированные информационно-справочные системы.
- 11) Поиск документов в справочной правовой системе Консультант Плюс.
- 12) Поиск документов в справочной правовой системе Гарант.
- 13) Поиск документов в справочной правовой системе Кодекс.
- 14) Компьютерные сети. Поиск правовых ресурсов в сети Интернет.

- 15) Информационные технологии расследования преступлений. Автоматизированное рабочее место следователя. Программное обеспечение следовательской деятельности.
- 16) Информационные технологии экспертной деятельности. Экспертные правовые системы. Экспертные системы в юридической деятельности.
- 17) Компьютерные преступления. Порядок расследования компьютерных преступлений.
- 18) Компьютерные вирусы. Проблема спама.
- 19) Информационная безопасность. Правовое обеспечение информационной безопасности.
- 20) Электронное правительство.
- 21) Понятие электронного документооборота. Электронная цифровая подпись. Правовое обеспечение электронной цифровой подписи.
- 22) Правовые ресурсы Интернета.
- 23) Информационные технологии правовой системы общества.
- 24) Государственная политика в сфере Интернета.
- 25) Проблемы соблюдения авторских прав при использовании сети Интернет.
- 26) Основные направления использования сети Интернет в юридической деятельности. Роль автоматизированных систем в правовой сфере.
- 27) Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ.
- 28) Информатизация судов общей юрисдикции и Судебного департамента. Информатизация органов прокуратуры. Компьютеризация судебной экспертизы.

- 29) Государственная информационная политика в области правовой информации.
- 30) ГОСТ Р 52447-2005 Защита информации. Техника защиты информации. номенклатура показателей качества.
- 31) ГОСТ Р 51241-98 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 32) ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-200X Информационная технология. управление услугами. Часть 1 Общие положения и словарь. Часть 2. Практическое руководство.
- 33) ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью.
- 34) ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-200X Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий.
- 35) ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий.

3.2 Содержание практических занятий

Поиск по реквизитам

- 1) Найти Федеральный закон № 16-ФЗ принятый в 1995 году.
- 2) Найти Федеральный закон № 26-ФЗ принятый в 1996 году.
- 3) Найти все имеющиеся в СПС Федеральные законы № 16-ФЗ.
- 4) Найти постановления Правительства РФ номер которых начинается с 2... принятые в 1999 – 2001 годах.
- 5) Найти все приказы Министерства внутренних дел РФ, зарегистрированные министерством юстиции в 2002 году.
- 6) Найти все нормативные правовые акты Государственного таможенного комитета РФ.

Поиск по контексту (или ключевым словам)

- 1) Найти источник последней публикации текста Гражданского кодекса РФ.
- 2) Найти закон, определяющий порядок ввода в действие Земельного кодекса РФ.
- 3) Найти источник последней публикации текста Лесного кодекса РФ.
- 4) Найти последнюю редакцию Арбитражного процессуального кодекса РФ.
- 5) Найти документы, принятые на основе Водного кодекса РФ.
- 6) Найти первую редакцию Градостроительного кодекса РФ.

- 7) Найти редакцию Уголовного кодекса, действовавшего на территории современной России в 1961 году.
- 8) Найти Федеральный закон «Об акционерных обществах».
- 9) Найти Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе».
- 10) Найти Федеральный закон, регламентирующий *ипотеку*.
- 11) Найти закон, определяющий понятие *гражданское состояние*.
- 12) Найти последние изменения в Федеральный закон «О рекламе»
- 13) Найти последние поправки в Федеральный закон «О милиции».

Вопросы для самоконтроля

- 1) Дать определение правовой информации.
- 2) Основные направления государственной политики в области правовой информатизации.
- 3) Правовая информатика как наука о правовой информации, информационных процессах и информационных системах.
- 4) Роль и место справочных информационных систем в области права, их классификацию.
- 5) Нормативная правовая информация.
- 6) Основные направления Президентской программы правовой информатизации органов государственной власти Российской Федерации.
- 7) Ненормативная правовая информация.

- 8) Информатизация нормотворческой деятельности.
- 9) Задачи и предмет правовой информатики.
- 10) Дайте характеристику информационных систем палат Федерального Собрания РФ.
- 11) Связь правовой информатики с общетеоретическими и отраслевыми юридическими науками.
- 12) Основные процессы сбора, накопления, преобразования и потребления правовой информации.
- 13) Основные направления системы информационного обеспечения судебной деятельности.
- 14) Основные виды информации в справочных правовых системах.
- 15) Основные правовые информационные ресурсы государственных и судебных органов в Интернет.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1) Управленческая информация как часть информационного ресурса общества.
- 2) Раскройте содержание семантического и синтаксического анализа.
- 3) Понятие «информационная метрика в области права»?
- 4) В чем отличие определения понятия «информация» в классической теории информации и семантической теории информации?
- 5) Охарактеризуйте метод теории информации.
- 6) Назовите характерные черты информационного общества.
- 7) Охарактеризуйте понятие «информатика» как наука.
- 8) Государственная политика Российской Федерации в информационной сфере.

- 9) Связь правовой информатики с другими науками.
- 10) Назовите основные свойства информации.
- 11) Раскройте содержание понятия качества информации.
- 12) Классификация информации по уровню доступа.
- 13) Охарактеризуйте основные направления правовой информатизации.
- 14) Изучение информационных процессов для юридической науки.
- 15) Определите содержание процесса восприятия информации и факторы, на него влияющие.
- 16) Сформулируйте основные направления использования информационных систем в правотворческой деятельности.
- 17) Приведите примеры информационных систем, используемых в правотворческой деятельности.
- 18) Нормативная правовая информация и основания ее классификации в правовой науке.
- 19) Охарактеризуйте основные методы организации и поиска информации.
- 20) Определите суть процесса распространения информации.
- 21) Роль информационных систем Министерства юстиции РФ в налаживании международного информационного обмена.
- 22) Определите понятие «информационно-поисковая система».
- 23) Охарактеризуйте содержание понятия «информационные системы».
- 24) Охарактеризуйте функциональную структуру Единой информационной инфраструктуры судов и системы Судебного Департамента.

- 25) Приведите основные классификации автоматизированных информационных систем.
- 26) Экспертная система.
- 27) Раскройте содержание системного подхода, лежащего в основе большинства методов познания.
- 28) Социально-правового моделирования.
- 29) Охарактеризуйте Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы», цели ее создания и создаваемые с ее помощью информационные ресурсы.
- 30) Раскройте содержание понятия «информационная безопасность».
- 31) Сформулируйте жизненно важные интересы личности, общества и государства в информационной сфере.
- 32) Основные направления государственной политики в информационной сфере.
- 33) Охарактеризуйте положение дел в России в области использования современных информационных компьютерных технологий.
- 34) Сформулируйте основные цели Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 гг.)».
- 35) Определите этапы, процесса социально-правового моделирования.
- 36) Охарактеризуйте содержание кибернетического метода.
- 37) Определите понятие «алгоритм».
- 38) Виды информационного оружия существуют.