

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СЛАВЯНСКИЙ-НА-КУБАНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«СПС Консультант плюс»

для студентов 2 курса специальности «Юриспруденция с дополнительной специальностью» и «История с дополнительной специальностью»
факультета истории и юриспруденции

Программу составил:
преподаватель
Чепцов А.С.

Утверждено на заседании
кафедры правовых дисциплин

Протокол №__ от «__»_____2010
Зав. кафедрой _____ Мелешкина Т.С.

1.) ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Назначение дисциплины, ее место в системе подготовки специалиста

Курс «Справочные правовые системы «Консультант Плюс»» занимает важное место в системе подготовки специалистов в области юриспруденции. Сегодня СПС «Консультант Плюс» стал самым распространенным продуктом информационных технологий, СПС «Консультант Плюс» пользуются практикующие юристы, студенты, аспиранты и преподаватели юридических факультетов. СПС «Консультант Плюс» содержит также информацию по бухгалтерскому учету и финансовой отчетности, которая крайне необходима специалистам в соответствующей области.

Колоссальный постоянно растущий объем информации, и динамика изменения российского законодательства требуют от специалистов сферы правоведения использования современных инструментов для работы с юридической информацией. Сегодня такими инструментами являются информационные справочные правовые системы (Гарант, Консультант Плюс, Энциклопедия Российского Права), ресурсы сети Интернет по праву в целом, мультимедийные обучающие программы, юридические энциклопедии и справочники.

Информационные технологии дают большие возможности выбора источника информации, что позволяет обеспечить репрезентативность исследуемых источников, расширить информационную базу исследования, углубить знания студентов, сформировать у них системный исследовательский подход.

Именно этот факт предопределяет необходимость изучения принципов построения, освоения приемов работы СПС «Консультант Плюс».

1.2. Требования к знаниям и умениям обучаемого

Завершив обучение по курсу «СПС Консультант Плюс», **студент должен уметь:**

- использовать ресурсы СПС «Консультант Плюс»;
- осуществлять поиск необходимой информации в СПС;
- анализировать правовую информацию;
- оформлять папки документации в СПС.

знать:

- содержание основных понятий курса;
- принципы и приемы работы, быстрого поиска информации в СПС «Консультант Плюс».

1.3. Обоснование структуры учебной дисциплины

Курс включает в себя одну тему, позволяющая достаточно полно ознакомиться с принципами построения и работы в СПС «Консультант

Плюс». На лекционном занятии внимание уделяется общим вопросам и принципам работы с СПС (на примере СПС «Консультант Плюс»).

Углубленное изучение работы с СПС «Консультант Плюс» проводится в рамках практических занятий, на которых студенты полностью осваивают правила работы с СПС.

1.4. Рекомендации к применению различных видов учебных занятий

Сложность предмета, предполагает не только работу студентов на лекциях и семинарских занятиях, но и самостоятельное освоение ими навыков работы в СПС «Консультант Плюс». Для отработки технологии владения приемами работы в СПС предлагается самостоятельно изучить методическое пособие по обучению работе в СПС «Консультант Плюс».

1.5. Методические рекомендации преподавателю

На лекциях данного курса целесообразно излагать общие теоретические аспекты работы в СПС «Консультант Плюс», с тем, чтобы углублять лекционный материал на семинарах и в процессе самостоятельной работы студентов.

1.6. Рекомендации по использованию информационно-коммуникационных технологий обучения

Информационные технологии дают большие возможности выбора источника информации. Безусловной значимостью обладают ресурсы СПС Консультант Плюс.

2.) ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СПС Консультант Плюс»

Тема	Всего часов	ЛК	Семи нары	СРС
1.Правовая информация: понятие, классификация. Принципы построения и приемы работы в СПС Консультант Плюс.	4	2		2
2.Поиск документов в системе. История поиска. Оформление результатов поиска. Информационные банки	4		2	2
3.Поиск документов в системе. Реквизиты. Разделы поиска	4		2	2
4.Поиск документов в системе. Справочная информация. Правовой навигатор	4		2	2
5.Поиск документов в системе. Анализ правовой информации. Сохранение результатов поиска	4		2	2
Всего	20	2	8	10

3.) СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СПС Консультант Плюс»

3.1. Содержание учебного материала (теоретической части)

Правовая информация: понятие, основания классификации. Введение в правовую информатику. Понятие СПС. Виды СПС: «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс» и другие СПС. Информационные банки «Консультант Плюс». Принципы построения информационных банков систем по федеральному и региональному законодательству (в широком смысле слова).

Основные задачи, решаемые с помощью использования СПС. СПС Консультант Плюс, основные параметры и свойства, приемы работы по ресурсам СПС. Систематизация правовой информации по блокам: законодательство, комментарии законодательства, материалы судебной практики, бухгалтерская документация. Поиск в СПС. Правовой навигатор. Справочник СПС. Приемы работы с электронной библиотекой СПС.

Новые программные продукты компании «Консультант Плюс», специальные правовые издания «Консультант Плюс».

3.2. Содержание практических занятий

Семинарское занятие № 1 (2 ч.)

1. Поиск документов в системе
2. История поиска
3. Оформление результатов поиска
4. Информационные банки

Семинарское занятие № 2 (2 ч.)

1. Поиск документов в системе
2. Реквизиты
3. Разделы поиска

Семинарское занятие № 3 (2 ч.)

1. Поиск документов в системе
2. Справочная информация
3. Правовой навигатор

Семинарское занятие № 4 (2 ч.)

1. Поиск документов в системе
2. Анализ правовой информации
3. Сохранение результатов поиска

3.3. Содержание и виды самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов начинается с проработки лекционного материала. Лекция – основа для дальнейшей работы студентов, в ней дается план работы.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо заранее и внимательно ознакомиться с содержанием лабораторной работы.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации преподавателя, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы.

Для отработки технологии владения приемами работы в СПС предлагается самостоятельно изучить методическое пособие «Шаг за шагом» по обучению работе со справочно-правовой системой «Консультант Плюс», и пройти тренинго-тестирующую систему СПС «Консультант Плюс».

Календарный план контролируемой СРС по курсу «СПС Консультант Плюс»

№	Наименование вида СРС	Сроки (неделя)	Трудоемкость (час.)	Форма отчетности	Срок представления
1.	Изучение методического пособия по обучению работе в СПС «Консультант Плюс».	По ходу изучения курса	8 (10)	Подготовка к семинарам	К соответствующему семинару
2.	Прохождение тренинго-тестирующей системы СПС «Консультант Плюс».		2	Итоговый самоконтроль за усвоением материалов курса	

4.) ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом контрольные работы не предусмотрены

5.) ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Учебным планом рефераты не предусмотрены.

6.) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для более углубленного изучения курса рекомендуется проработать задания, предлагаемые В. Л. Камыниным в методических рекомендациях (см. список литературы)

7.) ИТОГОВАЯ ФОРМА КОНТРОЛЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СТУДЕНТОВ НА ЗАЧЕТЕ

Итоговой формой контроля уровня знаний студентов является зачет. Студенты, выполнившие все задания на практических занятиях и прошедшие тестирование по программе ТТС, претендуют на автоматическое получение зачета.

Зачет по изученному курсу сдается студентами в устной форме. Студенту рекомендуется ответить на один из теоретических вопросов и решить задачу с применением СПС «Консультант Плюс».

Для получения зачета необходимо решить задачу с минимальными затратами времени и эффективным использованием инструментов программы СПС «Консультант Плюс», при ответе на теоретический вопрос студент должен показать знания об основах работы со справочно-правовыми системами и основами правовой информатики.

8.) ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие и значение правовой информации
2. Классификация правовой информации
3. Нормативно-правовой акт: понятие, признаки
4. Официальная правовая информация: понятие и виды
5. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение
6. Неофициальная правовая информация: понятие и виды
7. Действие нормативно-правового акта во времени, пространстве и по кругу лиц
8. Международный договор
9. Внутригосударственный договор
10. Правовая информатика как специальная дисциплина
11. Понятие СПС
12. Виды СПС (привести примеры, сравнить качества каждой СПС)
13. Понятие единого информационного массива
14. Разделы СПС «Консультант Плюс», их содержание
15. Информационные банки, их виды и содержание
16. Этапы работы с СПС «Консультант Плюс»
17. Раздел «Законодательство»: общая характеристика
18. Раздел «Судебная практика»: общая характеристика
19. Раздел «Комментарии законодательства»: общая характеристика
20. Раздел «Законопроекты»: общая характеристика
21. Раздел «Международные правовые акты»: общая характеристика
22. Раздел «Финансовые консультации»: общая характеристика
23. Ссылка «Кодексы»: общая характеристика
24. Ссылка «Справочная информация»: общая характеристика
25. Ссылка «Пресса и книги»: общая характеристика
26. Ссылка «Обзоры законодательства»: общая характеристика
27. Раздел «Формы документов»
28. Раздел «Технические нормы и правила»
29. Карточка поиска
30. Реквизиты документа
31. Правовой навигатор: понятие, принципы поиска по правовому навигатору
32. Характеристика вкладки «История»
33. Вкладки «Текст», «Справка», «Оглавление», «Редакции»
34. Основные инструменты, их характеристика
35. Полезные связи документа

36. Логические условия «И», «ИЛИ», «КРОМЕ»
37. Анализ правовой проблемы
38. Сохраняем результат работы на носитель
39. Сохраняем результат работы в папку пользователя
40. Сохраняем результат работы в любую папку
41. Правка документа в Word и Excel, сохранение документа
42. Закладки: создание, удаление

9.) ЛИТЕРАТУРА

Основная литература и электронные ресурсы

1. Акопов Г.Л. Правовая информатика. Учебное пособие. - М., 2008.
2. Практическое пособие «Консультант Плюс: Шаг за шагом». М., 2004.
3. Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики. Юридические и математические вопросы информатики. Электронный учебник. Издатель: Wolters Kluwer. CD-ROM, 2010 г.
4. Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы правовой информатики): Учебное пособие / Под ред. М.М. Рассолова, В.Д. Элькина. – М.: «КОНТРАКТ», 2007 [1].
5. Чубукова С.Г., Элькин В.Д., Кудинов А.Т., Пальянова Н.В., Беляева Т.М. Правовая информатика. Справочные правовые системы. Учебное пособие. - М., 2008.
6. Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Основы правовой информатики. М., 2008.
7. Учебник: Справочно-правовые системы: Мультимедийный учебный курс. ООО "МультиМедиа Технологии" (обучающие программы серии TeachPro) // <http://www.doklad.ref24.ru/works/77350.html>
8. Казиев В.М. Учебник: Введение в правовую информатику: Курс Интернет-университета информационных технологий. // <http://www.referat.super-shpora.ru/works/9865.html>

[1] См. также учебное пособие «Консультант Плюс: Высшая школа» на CD-ROM

Дополнительная литература

1. Аванесов Г.М., Кондратьев В.С. Правовая информатика. - М.:ИВЭСЭП 2003.
2. Акопов Г.Л. Правовая информатика: современность и перспективы. Ростов: Феникс, 2005.
3. Беляева Т.М. Информатика и математика и правовая информатика. М.: МЦУПЛ, 2000.
4. Беляева Т.М. Правовая информатика. Справочные правовые системы. Гриф УМЦ «Профессиональный учебник». – М., 2008.

5. Введение в правовую информатику. Справочно-правовые системы Консультант плюс. М.: НПО «Вычисл. математика и информатика», 2000. - 318 с.
6. Гаврилов О.М. Курс правовой информатики. Учебник - М.: Инфра-М, 2002.
7. Камынин В.Л. Методические рекомендации по проведению занятий по курсу «Правовая информатика» с изучением систем Консультант Плюс для студентов юридических специальностей ВУЗов. - М., 2000.
8. Структура правовой информации / ООО «ИЦ Консультант»: Справочная информация.
9. Крылов В.В. Современная криминалистика. Правовая информатика и кибернетика. М., 2007.