МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Институт информационных технологий

**Кафедра «Общая информатика»**

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ И ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

 **ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

***Рекомендации по подготовке реферата***

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ**

**Общие требования к оформлению рефератов (контрольных работ)**

 Реферат выполняется обучающимися по индивидуальным вариантам, в машинописном виде параметры шрифта: гарнитура шрифта - Times New Roman, начертание - обычный, кегль шрифта - 14 пунктов, цвет текста – авто (черный); контрольные работы оформляют на листах формата А4 (210х297), текст печатается на одной стороне листа через полтора интервала; поля страницы: верхнее и нижнее поля – 20 мм; правое и левое поля – 15 мм. Текст по ширине. Нумерация страниц -внизу справа.

Структура реферата:

Реферат должен содержать:

1. Титульный лист;
2. Содержание;
3. Введение;
4. Основную часть;
5. Заключение;
6. Список использованной литературы.

Оптимальный объем 12-16 страниц печатного текста(на бумажных носителях, в электронном виде), разметка страниц- нижний правый угол.

Требования к содержанию:

1. Во введении формулируется актуальность темы, историографический обзор, цель и задачи исследования, практическая значимость (примерный объем введения 2-3 страницы).

2. Основная часть содержит анализ научной литературы по изучаемой теме. Материал основной части должен быть разбит на разделы, каждый раздел – озаглавлен, заголовок – отражать содержание раздела основной части (объем основной части - 12 - 16 страниц).

3. Заключение должно характеризовать в сжатом виде результаты исследования, четкие выводы.

При подготовке реферата необходимо использовать достаточное для раскрытия темы и анализа литературы количество источников, непосредственно относящихся к изучаемой теме.

4. Список литературы оформляется по следующим критериям:

- в алфавитном порядке

- тематически-хронологический

- по видам источников

 В приложение включается вспомогательный материал, на базе которого проводилось исследование: репродукции, иллюстрации, копии документов, фотографии, рисунки, схемы, таблицы, статистические данные.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Институт информационных технологий

**Кафедра «Общая информатика»**

**РЕФЕРАТ**

по дисциплине:

**« Информационные технологии в юридической деятельности»**

ТЕМА: «……………………………………………………….»

 Выполнил(а):

Обучающийся \_\_курса

ФИО

Проверила:

старший преподаватель Борлакова М.А.

г.Черкесск, 202\_

**Темы рефератов выбирается по последней цифре зачетной книжки**

1.Актуальные проблемы интеллектуальной собственности в Интернет.

2.Правовые информационные ресурсы сети Интернет

3. Вопросы информационной собственности.

4. Глобальная сеть Интернет: характеристика и проблемы развития.

5. Государственная политика в области информатизации.

6. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

7. Информатизация прокурорской деятельности.

8. Информатизация системы МВД РФ.

9. Информатизация судебной деятельности.

10. Информационная безопасность.

11. Информационно-правовые нормы Конституции РФ.

12.Классификация информации в правовой системе.

13.Компьютерные преступления в Уголовном кодексе РФ.

14. Обязанности и ответственность собственников и владельцев

информационных ресурсов.

15. Окинавская хартия глобального информационного общества.

16. Основные взгляды на понятие и роль информации в жизни.

17. Основные направления информатизации юридической

деятельности.

18. Осуществление международного информационного обмена.

19.Персональные данные и их защита.

20.Правовое регулирование отношений, связанных с доменными

именами.

21Понятие информационной системы. Основные свойства юридических

информационных систем.

22.Технология и проблемы регистрации и лицензирования СМИ и

сайта.

23. Развитие отечественного законодательства в области Интернет.

24. Роль информатизации в обеспечении правовой информированности личности, общества, государства.

25.Роль права в становлении информационного общества.

26. Роль сети Интернет в деятельности юриста.

27. Справочные правовые системы и их использование.

28. Условия развития информационного общества.

29. Перспективные направления развития компьютерных технологий.

30. Программное обеспечение юридической деятельности.

**Перечень основной и дополнительной литературы**

1.Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция»и «Правоохранительная деятельность»/ С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [идр.];подредакциейА.И.Уринцова.—2-еизд.—Москва:ЮНИТИ-ДАНА,2020. — 352 c. — ISBN 978-5-238-03242-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109189.html>

 2. Шевко, Н. Р. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Н. Р. Шевко, С. Я. Казанцев, О. Э. Згадзай ; под редакцией С. Я. Казанцева. — Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2017. — 230 c. — ISBN 978-5-901593-69-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86477.html>

 3. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст]:учебник для бакалавров / В.Д. Элькина.-М.:Проспект.-2013.-352с.№72845-72849 4. Екимова, М. А. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / М. А. Екимова, Н. А. Иванов. — Омск : Омская юридическая академия,2018. —132 c. —Текст: электронный//Цифровой образовательныйресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49648.html>

Список дополнительной литературы

 1.Мистров, Л. Е. Информационные технологии в юридической деятельности. Microsoft Office 2018 : учебное пособие / Л. Е. Мистров, А. В. Мишин. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. — 232 c. — ISBN 978-5-93916-503-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65857.htm>

 2.Миронова, Л. В. Информатика для юристов : учебное пособие / Л. В. Миронова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2017. — 93 c. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46460.html>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет» <http://window.edu.ru> Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

<http://elibrary.ru>Научнаяэлектронная библиотека

Вопросы кэкзамену по дисциплине «Информационныетехнологиивюридическойдеятельности»

1. Понятиеиособенностисовременногоинформационногообщества.

 2. Информацияиеевиды.Информационныересурсы:понятие,классификация. 3. Понятиеинформационнойтехнологиииинформационнойсистемы.

 4. ИсторияразвитияЭВМ.Типысовременныхкомпьютеров.

 5. Конфигурацияперсональногокомпьютера.Основныеустройствасистемного блока. 6.Процессор,егофункции.Основныехарактеристикипроцессора:тактоваячастота, разрядность.

7. Устройстваввода—выводаданных,ихразновидностииосновные характеристики.

 8. Единицыизмеренияинформациииобъемапамятикомпьютера. 9.Видыпамятикомпьютера:внутренняяивнешняя.НазначениеПЗУ.Оперативная память, назначение и характеристики.

10. Внешняяпамять.Жесткийдиск,флеш-карты(флэш-память),оптическиедискиСD и DVD, характеристики. 11.Классификацияпрограммногообеспечения.Примерыпрограммкаждогокласса.

12. Классификацияслужебныхпрограмм.

 13. Пакетыприкладныхпрограмм.Ихвидыиклассификация.

 14. Компьютерныевирусы.Характеристика.

15. Антивирусныепрограммы.Свойства.

 16. Операционнаясистемаиееосновныефункции.

17. Понятиеифункцииоперационнойсистемы(ОС).Сравнительная характеристика ОС.

18. ОбъектыиприёмыуправленияОСWindows.

19. Операциисфайламиипапками.

20. НастройкаОС.Средствауправленияиавтоматизации.

21. ОбщаяхарактеристикапакетаMicrosoftOffice.Составиназначениепрограмм пакета.

 22.ТекстовыйпроцессорMicrosoftWordназначение.ОсновныевозможностиMS Word. Интерфейс MS Word.

 23. Создание,форматированиеиредактированиедокумента.

 24. Автоматизацияразработкидокументов:стилиишаблоны.

25.Табличныепроцессоры.ТабличныйпроцессорMSExсel:основныевозможностии функции.

26. Структура окна и возможности рабочего интерфейса электронной таблицы. 27.ВычислительныесредстваMSExcel.Использованиеотносительныхиабсолютных адресов в формулах MS Excel.

28. Использованиеэлектронныхтаблицкакбазданных:сортировкаифильтрация данных.

29. Применениеэлектронныхтаблицвюридическойпрактике.

30. Базаданныхкакформахраненияструктурированнойинформации.

31. Классификациятиповбазданных.Иерархическая,реляционнаяисетевая структура баз данных.

 32. Локальныеираспределенныебазыданных.

33.Системыуправлениябазамиданных(СУБД),назначениеиосновныефункции. 34. ОсновныеобъектыСУБДисредстваих создания.

35. Структуратаблиц:записи,поля,ключевыеполя.Типыданных.

36. Запросы.Назначениезапросов.Видызапросов.Критерииотбораи вычислительные операции в запросах.

37. Формы.Назначениеформ.Разработкаформ.Элементыуправлениявформах. 38.Отчеты.Назначениеотчетов.Структураотчетов.Особенностииспользования элементов управления в отчетах.

39. Программныепродуктыдлясозданиякомпьютерныхпрезентаций.

40. Понятиекомпьютернойсети.Видыкомпьютерныхсетей,ихсвойстваи возможности.

41. Локальныесети(ЛВС).Сравнительнаяхарактеристикаодноранговыхсетейи сетей типа клиент/сервер.

42. Базовыетопологиикомпьютерныхсетей.Характеристика.

 43. Понятие«протокола»,сущностьсетевогопротоколаTCP/IP.

 44. СетьInternet,еефизическаяилогическаяструктура.

45. Услуги,предоставляемыесетьюInternet.

46. АдресациявсетиInternet.Доменнаясистемаимен.

47. Программныесредствадляработыв Internet.

 48. Электроннаяпочта.Почтовыесерверы.Почтовыепрограммы—клиенты.

49. Методы поиска информации в сети Internet. Поисковыекаталоги.Поисковые машины.

 50. Ресурсы Интернет их назначение и характеристика