**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ В РАМКАХ УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ**

Специальность/профессия 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Наименование дисциплины ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ФИО преподавателя Чулюкина Кристина Александровна

Курс 2

Группа 18ПСО-9

**Перечень заданий к дифференцированному зачету**

1. [Интерактивные технические средства](http://www.konspektov.net/question/4749028).
2. [Периферийные устройства. Назначение и характеристики](http://www.konspektov.net/question/4813026).
3. [Основные характеристики компьютерных интерфейсов](http://www.konspektov.net/question/4814026).
4. [Операционная система. Понятие. Назначение. Разновидности.](http://www.konspektov.net/question/4810027)
5. [Виды операционных систем. Характеристики ОС](http://www.konspektov.net/question/4815026).
6. [Программное обеспечение, его виды и функции](http://www.konspektov.net/question/4816026).
7. [Пакеты прикладных программ. Их виды и классификация](http://www.konspektov.net/question/4817026).
8. [Компьютерные вирусы. Характеристика](http://www.konspektov.net/question/4818026).
9. [Антивирусные программы. Свойства](http://www.konspektov.net/question/4819026).
10. [Операционная система Windows. История. Основные элементы интерфейса](http://www.konspektov.net/question/4820026).
11. [MS Office. Характеристики. Составляющие](http://www.konspektov.net/question/4811028).
12. [Текстовые редакторы. Назначения, виды, особенности](http://www.konspektov.net/question/4749029).
13. [Графические редакторы. Назначения, виды, особенности.](http://www.konspektov.net/question/4821026)
14. [Программные продукты для создания компьютерных презентаций](http://www.konspektov.net/question/4812027)
15. [Open Office. Характеристики. Составляющие](http://www.konspektov.net/question/4813027).
16. [Базы данных. Назначения, виды, особенности.](http://www.konspektov.net/question/4812028)
17. [Содержание понятия "электронный документ"](http://www.konspektov.net/question/4814027).
18. [Информационная модель объекта](http://www.konspektov.net/question/4749030).
19. [Характерные черты информационного общества](http://www.konspektov.net/question/4822026).
20. [Методы и технологии компьютерного моделирования](http://www.konspektov.net/question/4818027).
21. [Основные положения Концепции электронного государства](http://www.konspektov.net/question/4815027).
22. [Содержание понятия "правовая информатика"](http://www.konspektov.net/question/4818028).
23. [Информационная метрика в области права](http://www.konspektov.net/question/4811029).
24. [Связь правовой информатики и правовой кибернетики с теорией информации](http://www.konspektov.net/question/4813029).
25. [Значение правовой информатики для юридической науки](http://www.konspektov.net/question/4823026).
26. [Определение понятия "информация" в законодательстве РФ](http://www.konspektov.net/question/4815028).
27. [Различные классификации правовой информации](http://www.konspektov.net/question/4816027).
28. [Нормативная и ненормативная правовая информация](http://www.konspektov.net/question/4819028).
29. [Содержание понятия "автоматизированная информационная система"](http://www.konspektov.net/question/4820027).
30. [Содержание понятия "экспертная система"](http://www.konspektov.net/question/4811030).
31. [Роль информационно-поисковых систем в правовой сфере](http://www.konspektov.net/question/4749031).
32. [Этапы социально-правового моделирования](http://www.konspektov.net/question/4821027).
33. [Основные положения доктрины информационной безопасности РФ](http://www.konspektov.net/question/4812029).
34. [Функциональная структура ГАС "Правосудие"](http://www.konspektov.net/question/4813030).
35. [Функции и назначение ГАС "Выборы"](http://www.konspektov.net/question/4814028).
36. [Содержание понятия "информационная безопасность"](http://www.konspektov.net/question/4810028).
37. [Электронная цифровая подпись. Сертификация и применение](http://www.konspektov.net/question/4822027).
38. [Сетевые технологии. Виды сетей.](http://www.konspektov.net/question/4815029)
39. [Локальные сети. Основные характеристики](http://www.konspektov.net/question/4818029).
40. [Глобальные сети. Основные характеристики](http://www.konspektov.net/question/4819029).
41. [Серверы. Понятия. Назначения.](http://www.konspektov.net/question/4811031)
42. [Internet. История возникновения](http://www.konspektov.net/question/4749032).
43. [Поисковые системы Internet](http://www.konspektov.net/question/4821028).
44. [Сервисы Internet. Назначение](http://www.konspektov.net/question/4812030)
45. [Протоколы Internet. Характерные описания.](http://www.konspektov.net/question/4813031)
46. [Электронная почта. Определение, принцип работы.](http://www.konspektov.net/question/4814029)
47. [Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях](http://www.konspektov.net/question/4823027).
48. [Законодательные акты защиты информации](http://www.konspektov.net/question/4810029).
49. [Web-технологии и средства разработки сайтов](http://www.konspektov.net/question/4822028).
50. [Видеоконференцсвязь и видеообмен в сети](http://www.konspektov.net/question/4815030).
51. [Электронные таблицы. Основные приемы работы](http://www.konspektov.net/question/4816028).
52. [Компьютерные преступления](http://www.konspektov.net/question/4817027).
53. [Архитектура современных справочно-правовых систем и их классификация](http://www.konspektov.net/question/4818030).
54. [Общие принципы поиска документов в современных СПС](http://www.konspektov.net/question/4749033).
55. [ПО информационных центров МВД РФ](http://www.konspektov.net/question/4819030).
56. [Обзор программных средств обработки аудио и видеоданных](http://www.konspektov.net/question/4749034).
57. [Программные средства для подготовки и просмотра электронных документов](http://www.konspektov.net/question/4817028).
58. [Интерактивные сервисы Google](http://www.konspektov.net/question/4815031).

**Список литературы:**

***Основная***

1. Киселев Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Киселев Г.М., Бочкова Р.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2014. — 304 c. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10924>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Информационные технологии: Уч. / О.Л. Голицына -2 изд.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 608 с.

***Дополнительная***

1. Павлова О.А. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Павлова, Н.И. Чиркова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 47 c. — 978-5-4487-0238-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75273.html.

2. Информатика, автоматизированные информ. технол...: Уч./В.А. Гвоздева - ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015-544с.(ПО).

3. Информатика: Уч./ И.И. Сергеева - 2 изд. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. (ПО).

4. Сергеева И.И. Информатика. Учебник. - М.: ФОРУМ, 2013.

5. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 c. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html.

6. Яшин В.Н. Информатика. Аппаратные средства персонального компьютера. Уч\пос. - М.: ИНФРА-М, 2013.

7. Заволочкина Л.Г. Информационные и коммуникационные технологии в культурно-просветительской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Заволочкина, К.С. Крючкова, Е.М. Филиппова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. — 72 c. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57783.html.

8. Вельц О.В. Информатика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / О.В. Вельц, И.П. Хвостова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 197 c. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69384.html.

9. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Академия, 2014.

10. Анеликова Л.А. Информатика и информационно-коммуникационные технологии [Электронный ресурс]: 9 класс / Л.А. Анеликова, О.Б. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013. — 256 c. — 978-5-91359-068-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53822.html.

11. Защита информации в персонал.компьютере:Уч. пос./Н.З.Емельянова - 2изд. - М:Форум: ИНФРА-М,2015. -368 с.

12. Информационные технологии: задачник: Уч. пос./ С.В. Синаторов - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2015. - 256 с.

13. Широких А.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. Направление подготовки 050100.68 – «Педагогическое образование». / Широких А.А.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 62 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32042.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

14. Информационные технологии в проф. деят.: Уч. пос./Е.Л.Федотова. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. -368с.(ПО).

15. Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клочко И.А. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 236 c. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20424>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.