

Вопросы по курсу
«Телекоммуникационные и компьютерные технологии в связях с
общественностью»

1. Коммуникации и информационное общество. Основные характеристики.
2. Основные понятия, используемые в компьютерных и информационных технологиях: информация и ее количественная мера, массовая и интеллектуальная информация.
3. Информационные ресурсы и средства массовой информации.
4. Поисковый образ документа. Пертинентность и релевантность как характеристики информационно-поисковых систем.
5. Полнота и точность поиска информационного сообщения. Количественные характеристики.
6. Виды носителей информации и их сравнительный анализ.
7. Построение алгоритма решения задач с использованием компьютерных и телекоммуникационных технологий.
8. Программа построения организационных диаграмм Visio и ее возможности.
9. Структура основного окна программы Visio. Выбор категорий и шаблонов для построения организационной диаграммы.
10. Основные элементы рабочего окна программы Visio и их назначение.
12. Содержательная часть меню «Инструменты» и «Фигуры» и их применение при построении организационной диаграммы.
13. Программа Photoshop. Основные особенности графического пакета.
14. Инструментальная среда программы Photoshop.
15. Формирование рабочей страницы Photoshop для обработки изображений.
16. Рабочие палитры и информация, которую они содержат при работе над изображением.
17. Основные правила при работе над изображениями.
18. Основные модели, используемые при формировании цветных изображений.
19. Режимы, используемые при обработке изображений и их основные характеристики.
20. Сканирующие устройства и выбор разрешения с учетом вида сканируемого документа.
21. Роль слоев при обработке изображений.
22. Графический пакет CorelDraw. Его назначение и особенности.
23. Инструментальная среда CorelDraw.
24. Возможности основных элементов инструментальной среды CorelDraw.
25. Формирование рабочего окна редактора изображений CorelDraw.
26. Работа с текстом в CorelDraw.
27. Описание процессов перетаскивания объектов между различными программами.
28. Информационно-поисковые системы в Интернет. Виды ИПС.
29. Структурная схема ИПС и ее основные элементы.

30. Словарные ИПС и алгоритмы их работы.
31. Сравнение классификационных, предметных и словарных ИПС.
32. Алгоритмы и виды поиска информационных ресурсов в Интернет.
33. Характеристики поисковой системы Yandex.
34. Информотека. Сущностная модель. Классификация информотек.