Гр. ЗМП-02-20 Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога

Вопросы на зачет

- 1. Информационные коммуникационные технологии. Основные понятия.
- 2. Информация и информационные процессы.
- 3. Этапы развития информационных технологий
- 4. Классификация информационных технологий.
- 5. Роль информационных технологий в развитии общества.
- 6. Государственное регулирование в сфере применения информационных технологий.
- 7. Технологии информационного взаимодействия в правовом поле РФ.
- 8. Электронная подпись.
- 9. Технологии хранения и защиты информации.
- 10. Формы совместной работы и безопасность. Создание совместных документов.
- 11. Стандартизация в области информационных технологий.
- 12. Социальные сети.
- 13. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- 14. Сайты профессиональной направленности.
- 15. Применение форм запросов при поиске информации.
- 16. Поисковые сервера.
- 17. Архитектура протоколов информационно-вычислительных сетей.
- 18. Классификация сетей и примеры назначения сетей.
- 19. Топология компьютерных сетей.
- 20. Глобальные и локальные сети.
- 21. ІР-адресация. Классы сетей.
- 22. Маршрутизируемый сетевой протокол IP.

- 23. Стандартные стеки коммуникационных протоколов.
- 24. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 25. Модель взаимодействия открытых систем ISO/OSI.
- 26. Использование стека протоколов TCP/IP для объединения компьютерных ресурсов.
- 27. Физический уровень модели OSI.
- 28. Канальный уровень сетевой модели OSI.
- 29. Протоколы транспортного уровня.
- 30. Сетевой уровень модели OSI.
- 31. Сеансовый уровень модели OSI
- 32. Представительский уровень модели OSI.
- 33. Прикладной уровень модели OSI.
- 34. Уровень сетевых интерфейсов в стеке TCP/IP.
- 35. Система доменных имен DNS. Назначение и принцип работы.
- 36. Способы доступа и подключения Интернет.
- 37. Понятия Интранет и Экстранет.
- 38. Корпоративная электронная почта в Internet. Структура адреса и электронного сообщения.
- 39. Базовая инфраструктура Интернет. Основные сервисы и протоколы.
- 40. Всемирная информационная сеть WWW.
- 41. Структура и топология Веб: HTTP, URL, HTML.
- 42. Интернет-технологии. Технология Веб 2.0. Сервисы веб 2.0.
- 43. Единый указатель ресурсов URL. Назначение и традиционная форма записи.
- 44. Технологии поиска информации. Информационно-поисковые системы.
- 45. Информационно-справочные системы.
- 46. Технологии обработки и хранения информации.
- 47. Онлайн-сервисы. Платежные системы в Интернете.

- 48. Основные источники профессиональной и научной информации в Интернете.
- 49. Файловые хранилища в сети Интернет.
- 50. Браузеры: эволюция и основные современные семейства.