

**Перечень контрольных вопросов и заданий
для проведения промежуточной аттестации
для студентов 1 курса
факультета КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ
по дисциплине «Современные ИТ»**

1. Психологические аспекты создания и внедрения информационных технологий в социальной сфере.
2. Информационные технологии в управлении сферой клинической психологии.
3. Корпоративная отраслевая информационно-вычислительная система.
4. Использование распределенных баз данных в психологической сфере.
5. Использование информационных систем при определении психолого-социального портрета региона.
6. Технология работы с базами данных.
7. Программное обеспечение систем управления базами данных.
8. Применение локальных и глобальных компьютерных сетей для обмена данными.
9. Информационные технологии в здравоохранении и их использование в лечении и диагностике.
10. Московская РАСОИ «Психология», управление социальными ресурсами города.
11. Информатизация территориального центра психолого-социального обслуживания.
12. Правовые информационные базы данных, «Консультант+», «Гарант», «Кодекс».
13. Поиск информации в правовых информационных системах и базах данных.
14. Информационные технологии в сфере психолого-социального страхования населения.
15. Информационная безопасность и защита информации в социальной сфере.
16. Общая характеристика текстовых редакторов. Характеристика и пользовательский интерфейс текстового редактора MS Word. Форматирование шрифта, абзацев.
17. Использование графических объектов в текстовых документах.
18. Использование таблиц в текстовых документах: операции со строками, столбцами, ячейками; стили, границы; формулы, сортировка, преобразование текста в таблицу и наоборот.
19. Структура тестового документа. Параметры страницы. Разрывы страниц и разделов. Колонтитулы и номера страниц.
20. Общая характеристика электронных таблиц. Основные понятия электронных таблиц (рабочая книга, лист, ячейка, блок ячеек; форматы листа и ячеек).
21. Средства деловой графики MS Excel (виды и назначение диаграмм, создание и редактирование элементов диаграмм).
22. Электронные презентации. MS PowerPoint. Темы (шаблоны). Работа со слайдами: добавление, удаление, перемещение, копирование. Добавление текста и графических объектов. Изменение положения текстовых объектов. Оформление текста.
23. Правила грамотного использования шрифта, размера, цвета текстовых объектов. Анимация текста и объектов слайда. Настройка показа слайдов.
24. Назначение компьютерных коммуникаций и компьютерных сетей.
25. Назовите виды компьютерных сетей.
26. Возможности глобальной сети Internet.
27. Принципы работы сети Internet.
28. Доменная система адресации, в чем ее преимущества.
29. Аппаратные средства, необходимые для сетевой работы.
30. Программные средства для работы в Internet.
31. Поясните термин «гипермедийный документ».
32. Из каких элементов состоит адрес электронного почтового ящика.
33. Для чего используется прикладная программа Microsoft Outlook.
34. Какие существуют средства поиска информации в Internet.
35. Принципы работы поисковых машин; достоинства и недостатки.
36. Способы поиска информации в Internet.
37. В чем сущность понятия телемедицина.
38. Назовите основные этапы развития телемедицины в России.
39. Каковы направления телемедицины в отечественном здравоохранении.
40. Для чего создаются телемедицинские центры.
41. Что такое видеоконференция.
42. В чем преимущества использования видеоконференций в медицине.
43. Какие основные проблемы решаются при проведении телеконференции.
44. Для чего служат телемедицинские системы динамического наблюдения.
45. Какова роль военной и космической телемедицины.