## Вопросы к экзамену

## Дисциплина ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные коммуникационные технологии

## Специальность 31.02.01. «Лечебное дело» курс 2, группы 241, 242, 243 семестр 3 2025-2026 учебный год

- 1. Дайте определение информации. Назовите основные свойства информации, в чем отличие данных от информации.
  - 2. Назовите перспективы развития телемедицины.
- 3. Перечислите основные этапы преобразования аналоговой информации в цифровую.
- 4. Сформулируйте основные направления применения информатики в медицине и здравоохранении. Дайте понятие угрозы. Перечислите виды угроз информации. Охарактеризуйте способы защиты информации.
- 5. Укажите информационные технологии в профессиональной клинической деятельности.
- 6. Расскажите о перспективах развития информационных технологий в медицине и здравоохранении.
- 7. Охарактеризуйте способы защиты информации. Раскройте особенности стратегии защиты информации с использованием системного подхода, комплексных решений и принципа интеграции в информационных технологиях.
- 8. Перечислите виды операционных систем. Выделите функции и преимущества операционной системы.
  - 9. Укажите основные функции модема.
  - 10. Назовите единицы измерения количества информации.
- 11. Назовите способы создания диаграмм на основе введенных в таблицу данных. Редактирование и форматирование диаграмм, типы диаграмм и оформления.
- 12. Назовите программы архивации. Объясните принцип сжатия данных при архивации.
- 13. Охарактеризуйте, как происходит создание и редактирование текстового документа. Расскажите о настройке интервалов и абзацных отступов.
  - 14. Расскажите о создании и редактировании табличного документа.

- 15. Расскажите о настройке интервалов и абзацных отступов, выполнении работы со списками.
- 16. Охарактеризуйте, как осуществляется ввод данных в ячейки, выделение областей в таблице.
- 17. Раскройте особенности стратегии защиты информации с использованием системного подхода, комплексных решений и принципа интеграции в информационных технологиях.
- 18. Перечислите технологии выполнения операций перемещения, копирования и заполнения ячеек. Дайте определение автозаполнению.
- 19. Дайте определение фильтрации (выборка) данных из списка. Расскажите о применении логических функций, функции даты и времени.
- 20. Расскажите о назначении и интерфейсе MS Access. Создание базы данных.
- 21. Охарактеризуйте медицинские приборно-компьютерные системы (МКПС).
- 22. Охарактеризуйте порядок работы с автоматизированной системой медицинского назначения «Поликлиника».
- 23. Назовите основные режимы программы MS PowerPoint и их назначение.
- 24. Дайте определение компьютерной графики. Назовите классы компьютерной графики по областям применения.
  - 25. Дайте классификацию сервисам Интернета.
  - 26. Перечислите обязательные компоненты компьютерной сети.
  - 27. Расскажите о стилях в документе и об использовании гиперссылок.
- 28. Охарактеризуйте порядок работы с автоматизированной системой медицинского назначения «Стационар».
- 29. Расскажите о базовой аппаратной конфигурация ПК. Перечислите компоненты системного блока, периферийные устройства ПК. Дайте им характеристику.
- 30. Дайте определение файла и файловой системы организации данных. Перечислите основные операции с файлами и папками, выполняемые пользователем.
  - 31. Перечислите типы адресов, используемых в Интернете.
- 32. Расскажите об автоматизированных информационных системах медицинского назначения.
- 33. Назовите цель и перечислите направления телемедицины. Перечислите направления работы телемедицинских центров.

- 34. Опишите структуру МИС. Охарактеризуйте автоматизированное рабочее место медицинского персонала.
- 35. Назовите принципы построения МПКС. Приведите классификацию МПКС.
- 36. Расскажите о применении статистических формул для медицинских расчетов.
- 37. Перечислите основные компоненты компьютера, их функциональное назначение и принципы работы. Определите программный принцип работы компьютера.
- 38. Перечислите аппаратные средства ввода и вывода графических изображений, прикладные программы работы с графикой, графические редакторы.
- 39. Расскажите о телекоммуникационных службах: электронная почта, чат, телеконференции, форумы, интернет-телефония.
- 40. Перечислите информационно-поисковые системы. Организации поиска информации в сетях.
- 41. Охарактеризуйте медицинские приборно-компьютерные системы (МКПС).
- 42. Дайте понятие ссылки, встроенные функции, статистические функции.
- 43. Перечислите технологии работы с текстовыми документами. Назовите текстовые редакторы и процессоры: назначение и возможности, основные структурные элементы текстового документа, шрифты, стили, форматы, основные приемы редактирования документа, встраиваемые объекты.
  - 44. Охарактеризуйте и классифицируйте компьютерные вирусы.
- 45. Назовите на какие уровни делятся медицинские автоматизированные системы.
- 46. Перечислите виды вычислений в Excel. Назовите общие формулы и функции в Excel.
  - 47. Расскажите о назначении СУБД медицинского учреждения.
- 48. Дайте определение База данных. Назовите особенности и применение Баз данных.
- 49. Расскажите о представлении числовой и текстовой информации в компьютере.
- 50. Назовите принципы создания APM, задачи, решаемые на APM, структура APM, APM медицинского работника. Требования к APM медицинского работника.
  - 51. Расскажите о технологии хранения, поиска и сортировки данных.
- 52. Дайте определение визуализация данных с помощью диаграмм и графиков.

- 53. Перечислите и обоснуйте возможности создания и размещения вебсайтов.
  - 54. Назначение системы управления базами данных. Виды СУБД.
  - 55. Перечислите внутренние устройство системного блока.
- 56. Охарактеризуйте порядок работы с автоматизированной системой медицинского назначения «Поликлиника».
  - 57. Назовите функции которые должен выполнять APM «Регистратура».
- 58. Перечислите возможности вставки и обработки графических объектов.
  - 59. Назовите принципы работы ЭВМ.
- 60. Дайте понятие файла. Расскажите о файловом принципе хранения данных. Назовите типы файлов.