**ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ**

1. История механизации и автоматизации архивного дела в 1960-1980-е гг.

### 2. Основные этапы информатизации архивного дела, их характеристика.

### 3. Создание первых межфондовых и межархивных автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС).

### 4. Базы данных (БД) архива. Категории баз данных (БД).

5. Информационно-поисковые базы данных

6. Типы информационно поисковых систем (ИПС). Их функции.

7. Автоматизированные системы за рубежом.

8. Защита информации в АИПС.

### 9. Электронные документы и электронные архивы

10. Проблемы описания электронных документов

11. Экспертиза ценности электронных документов

12. Методика отбора электронных документов на государственное хранение.

13. Проблемы комплектования государственных архивов документами на электронных носителях.

## 14. Обеспечение сохранности документов на электронных носителях

## 15. Использование электронных документов и электронных архивов

## 16. Применение в архивах автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС).

## 17. системы хранения и поиска полных текстов документов;

18. применение новых носителей информации в архивных информационных системах;

1. диалоговые системы обработки информации;
2. автоматическое индексирование документов;
3. архивные информационные сети.
4. Нормативно-правовая база электронных документов и электронных архивов
5. Проблемы становления и развития электронных архивов в 1960-90-е гг.
6. Организация работы с электронными архивами (описание, экспертиза ценности, методика отбора, обеспечение сохранности, использование)
7. Объект и предмет курса, его терминосистема.
8. Структура курса, его содержание и задачи.
9. Концепция информационного общества, его влияние на документационную и архивную сферу.
10. Основные нормативные акты РК в сфере информации и документации. Государственные стандарты на документацию.
11. Взаимодействие курса с другими научными дисциплинами.
12. Обзор литературы по курсу.
13. Базы данных (БД) архива. Категории баз данных (БД).
14. Учетные базы данных. Принципы их создания.
15. Базы данных по функциональному принципу. База данных «Поступление и выбытие документов и дел».
16. Базы данных по интеграционному принципу
17. Интегрированные типовые автоматизированные информационно-поисковые системы. Общеотраслевая программа «Архивный фонд». Интегрированная система «Учет – НСА». Их функции.
18. Типы информационно поисковых систем (ИПС). Их функции.
19. Применение в архивах автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС) на описание документов.
20. АИПС на базе Центрального фондового каталога (ЦФК).
21. Документальные АИПС на отдельные комплексы. Программное обеспечение.
22. Автоматизированные системы за рубежом.
23. Системы хранения и поиска полных текстов документов (зарубежный опыт).
24. Тенденции развития технических средств АИПС.
25. Применение новых носителей информации в архивных информационных системах (цифровые оптические диски – ЦОД).
26. Применение микро-ЭВМ и персональных компьютеров в архивах. Изолированные и мультитерминальные типы архивных АИПС на базе микро-ЭВМ.
27. Диалоговые системы обработки информации. Пакеты прикладных программ АИДОС/ДОС в АИПС (опыт СНГ).
28. Защита информации в АИПС.
29. Современные пакеты прикладных программ и их возможности (АСОД, АИДОС. ISIS,е STAIRS и др.)
30. Автоматическое индексирование документов.
31. Архивные информационные сети (зарубежный опыт).
32. Проблемы создания сети данных архивной информации.
33. Понятия «машиночитаемый документ», «электронный документ», «электронный архив». Современные концепции электронных архивов. Корпоративные информационные системы (КИС) и системы управления документооборотом (СУД). Их назначение.
34. Нормативно-правовая база электронных документов и электронных архивов.
35. Государственные стандарты, регламентирующие создание и использование электронных документов.
36. «Положение о порядке отбора,. приеме на архивное хранение и выдачи потребителям документов, создаваемыми средствами вычислительной техники» (1983 г.)
37. Методические указания о порядке выдачи и хранения машиночитаемых документов.
38. Совершенствование нормативно-правовой базы электронных документов и электронных архивов.
39. Становление и развитие архивов машиночитаемых данных в 1960-90-е годы.
40. Машиночитаемые документы как исторический источник.
41. Создание базы данных (машиночитаемых) по социально-экономическому развитию страны. Базы и банки данных по исторической проблематике.
42. Современный этап развития электронных архивов и его проблемы.