**Перелік питань до екзамену**

1. Аналітико-синтетична обробка – процес перетворення інформації.
2. Науковці-аналітики, що досліджували АСОД.
3. Первинні документи, їх значення, створення вторинних документів, їх необхідність.
4. Форми закріплення аналітико-синтетичної інформації (друковані, електронні).
5. Види аналітико-синтетичної (наукової) обробки літератури: бібліографічний опис, індексування, систематизація, предметизація, анотування, реферування.
6. Використання видів аналітико-синтетичної обробки літератури.
7. Взаємозв’язок аналітико-синтетичної обробки документів з наукою, наукознавством.
8. Використання аналітико-синтетичної обробки літератури в управлінській діяльності.
9. Наукова обробка документів-сукупність процесів аналізу та синтезу.
10. Використання аналітико-синтетичної обробки документів в бібліотечній роботі та видавничій справі.
11. Визначення бібліографічного опису.
12. Бібліографічний опис під одним автором.
13. Бібліографічний опис під двома авторами..
14. Бібліографічний опис під трьома авторами.
15. Бібліографічний опис під чотирма авторами.
16. Бібліографічний опис під колективом авторів.
17. Визначення терміну «бібліографічний опис».
18. Функції опису – ідентифікація, пошукова, вибору, інформаційна, сигнальна, обліково-реєстраційна, організаційна.
19. Вимоги до бібліографічного опису: точність, повнота, єдність, стислість, чіткість, зрозумілість.
20. Зони (області) бібліографічного опису.
21. Види бібліографічних описів.
22. Процес складання бібліографічного опису.
23. Бібліографічний опис рецензій.
24. Використання аналітичного бібліографічного опису.
25. Схема аналітичного опису.
26. Опис статей з періодичних видань.
27. Опис окремого твору в зібрані творів.
28. Методика складання аналітичного бібліографічного опису.
29. Процес складання бібліографічного опису електронних документів.
30. Вимоги до бібліографічного оформлення списку джерел до курсової чи наукової роботи.
31. Анотація: вимоги, функції.
32. Інформаційні елементи анотації.
33. Функції анотації: пошукова, комунікативна, оціночна.
34. Анотація як засіб орієнтації в документних потоках.
35. Етапи процесу анотування: підготовчий, основний, заключний.
36. Розміщення анотації у друкованому виданні.
37. Обсяг друкованої анотації (знаків, слів).
38. Різноманітність складання анотацій.
39. Анотація – засіб орієнтації в документних потоках.
40. Типи і види анотування.
41. Дайджест-вторинний документ «під завдання». Його характеристика.
42. Прес-реліз-повідомлення про установу чи організацію.
43. Ліди як один із сучасних аналітичних документів.
44. Види реферативних документів.
45. Види визначників, їх застосування при класифікації документів з УДК.
46. Визначення поняття реферат.
47. Документні класифікації України, їх значення та застосування.
48. Структура написання реферату.
49. Структура таблиць універсальної десяткової класифікації.
50. Використання анотування та реферування.
51. Провідні організації, які займаються реферуванням документів.
52. Класифікація оглядових документів
53. Реферат: поняття, функції, вимоги.
54. Методика реферування документів.
55. Реферат – стислий виклад первинного наукового документа.
56. Етапи розвитку реферування .
57. Класифікація рефератів.
58. Реферативні журнали, їх характеристика, використання.
59. Читацька адреса реферативного тексту.
60. Використання анотування та реферування.
61. Систематизація документів.
62. Предметизація документів.
63. Універсальна десяткова класифікація, її характеристика.
64. Універсальна десяткова класифікація, застосування.
65. Реферативні журнали України.
66. Визначення терміну «досьє», форма написання.
67. Тематична підбірка − вид аналітичних документів.
68. Критичний, аналітичний, прогнозний огляди - вид аналітичних документів, основа управлінських рішень.
69. Критичний, аналітичний, прогнозний огляди - вид аналітичних документів, основа управлінських рішень.
70. Скорочення слів у бібліографічному описі, приклади.
71. Вимоги до реферативного тексту.
72. Класифікаційне ділення та класифікаційний індекс
73. Визначення таблиці класифікації.
74. Характеристика ДСТУ ГОСТ 7.1-2006.
75. Характеристика ДСТУ 8302:2015.