**Екзаменаційні питання**

1. Основні поняття теорії та практики ІПС: пошукова система, автоматизовані інформаційні системи, інформаційний пошук та його етапи, різновиди інформаційного пошуку.
2. Основні можливості сучасних ІПС. Поняття та провідні характеристики інформаційно-пошукових систем.
3. Історія розвитку ІПС, сучасний стан і розмаїття. Провідні англомовні та багатомовні ІПС. Archie та Gopher як перші ІПС.
4. Сучасні українські ІПС.
5. Інформаційно-пошукова система Google: основні сервісні функції, мови пошукових запитів, режими пошуку.
6. Бібліотечні карткові каталоги як ІПС: поняття, функції, вимоги, види.
7. Сутність бібліотечних каталогів, їх функції, вимоги до бібліотечних каталогів. Види каталогів за різними знаками, їх характеристика:
8. Форми бібліотечних каталогів та їх характеристика.
9. Поняття «абетковий каталог», значення та функції. Організація та оформлення абеткового каталогу.
10. Поняття «систематичний каталог», значення, функції. Вимоги до каталогу. Структура систематичного каталогу. Організація систематичного каталогу.
11. Процеси роботи з каталогами. Первинна організація каталогів. Ведення каталогів. Редагування каталогів. Популяризація каталогів.
12. Електронні бібліотечні каталоги. Призначення і функції електронного каталогу (ЕК), головні принципи його створення та ведення.
13. Поняття «конверсія бібліотечних каталогів», головні аспекти конверсії.
14. Характеристика сімейства форматів MARC.
15. Основні АІБС в бібліотеках України. Особливості каталогів ситеми УФД/Бібліотека.
16. Проблема конверсії традиційних каталогів в електронну форму. Електронні бібліотеки.
17. Наукові ІПС. Доступ до наукової інформації Відкритий доступ (Open Access).
18. Глобальні міжнародні науково-пошукові системи: Google Scholar, Science Research, Wolframalpha, Windows Live Academic, SciNet, SiteSeer.IST, WorldWideScience.org, OAIster, ResearchIndex, [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com/).
19. Українські системи пошуку наукової інформації: ElibUkr-OA. Наукова періодика України (журнали відкритого доступу), Проєкт Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus, Національний депозитарій.
20. Репозитарії наукових установ і навчальних закладів як інформаційно-пошукові системи (депозитарій Масачусетського університету технологій і Запорізького національного університету).
21. Архівні ІПС: специфіка та різновиди. Архівна ІПС як сукупність довідково-інформаційного фонду і технічних засобів інформаційного пошуку в ньому.
22. Робота з ІПС при реалізації соціальних проєктів.
23. Споживацькі інформаційно-пошукові системи.
24. Система інформаційного забезпечення державних органів виконавчої влади та судової адміністрації. Основні можливості відкритих реєстрів та баз даних державних органів.