

### Форма опису програми екзамену

Поля форми	Опис полів
Київський університет імені Бориса Грінченка	
Кафедра бібліотекознавства та інформології	
<b>ПРОГРАМА ЕКЗАМЕНУ</b> з дисципліни «Сучасні інформаційні системи і технології в бібліотечно-інформаційній діяльності та в архівах»	
Курс	II
Спеціальність	029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
Форма проведення: <b>письмова / усна / комбінована</b>	Письмова (студентам пропонується виконати тестові завдання різних типів)
Тривалість проведення:	2 години на написання
Максимальна кількість балів: <b>40 балів</b>	40 балів (1 бал за одне питання)
Критерії оцінювання:	1. Тестові завдання з вибором однієї правильної відповіді: за кожне - 1 бал, всього – 20 балів. 2. Тестові завдання з вибором двох правильних відповідей: за кожне - 1 бал, всього – 20 балів.
Перелік допоміжних матеріалів:	Програма, таблиця оцінювання знань студентів, ЕНК
Орієнтовний перелік питань:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термінологічна база сучасних інформаційних систем і технологій.</li> <li>2. Веб-сайт вітчизняної районної бібліотеки: загальна характеристика, структура, наповнення, функціональність.</li> <li>3. «Електронна доставка документів»: характеристика, технологія виконання, приклади.</li> <li>4. Бази даних на окремі частини фондів (окремі види документів): визначення, технологія створення, приклади.</li> <li>5. Надати характеристику та оцінку основних видів та типів веб-сайтів бібліотек України.</li> <li>6. Розвиток бібліотечно-інформаційних технологій в Україні в 2000-х рр.: характерні тенденції, основні здобутки.</li> <li>7. Види дистанційних інформаційних послуг, що пропонують своїм користувачам бібліотеки.</li> <li>8. Сучасні тенденції розвитку бібліотечно-інформаційних технологій.</li> <li>9. Веб-сайт вітчизняної бібліотеки закладу вищої освіти: загальна характеристика, структура, наповнення, функціональність.</li> <li>10. Бібліографічна база даних: визначення,</li> </ol>

	<p>технологія створення, приклади.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Типи баз даних: характеристика, приклади.</li> <li>12. Платні послуги бібліотек для віддалених користувачів: характеристика, технологія виконання, приклади.</li> <li>13. Спеціальні (спеціалізовані) бази даних: визначення, технологія створення, приклади.</li> <li>14. УКРМАРК: Національний формат представлення бібліографічних даних.</li> <li>15. Національні марк-формати.</li> <li>16. Електронний каталог: визначення, технологія створення, приклади.</li> <li>17. Бібліотеки у соціальних мережах: характеристика, приклади.</li> <li>18. «Віртуальна довідка»: характеристика, технологія виконання, приклади.</li> <li>19. Електронні журнали відкритого доступу: технологія, наповнення, розвиток</li> <li>20. Інституційні репозиторії у розвитку системи інформаційних комунікацій глобального інформаційного простору</li> <li>21. Вітчизняні інституційні репозиторії</li> <li>22. Вітчизняні електронні бібліотеки</li> <li>23. Використання мобільних пристроїв для читання електронних книг та роботи з електронними ресурсами у вітчизняних і зарубіжних бібліотеках та архівах</li> <li>24. Формати електронних книг, що застосовують бібліотеки: переваги і недоліки.</li> <li>25. База даних: визначення, види, характеристика, технологія створення.</li> <li>26. Основні електронні бібліотеки України: типологія, класифікація, приклади.</li> <li>27. Електронний довідково-пошуковий апарат бібліотеки: визначення, склад, характеристика.</li> <li>28. Реферативна база даних: визначення, технологія створення, приклади.</li> <li>29. Індивідуальне інформаційне обслуговування з використанням сучасних інформаційних технологій: характеристика, технологія виконання, приклади.</li> <li>30. Веб-сайт вітчизняної міської бібліотеки: загальна характеристика, структура, наповнення, функціональність.</li> <li>31. Сучасні тенденції розвитку бібліотечно-інформаційних технологій.</li> <li>32. Інноваційні рішення в діяльності бібліотек.</li> </ol>
--	---

	<p>33. Розвиток бібліотечно-інформаційних технологій в Україні у 2010-х рр.: характерні тенденції, основні здобутки.</p> <p>34. Віддалений користувач бібліотеки: визначення, характеристика, можливості.</p> <p>35. Технології дистанційного інформаційного обслуговування читачів.</p> <p>36. Хмарні технології у бібліотеках.</p> <p>37. Підходи до бібліотечного обслуговування користувачів електронними книгами.</p> <p>38. Веб-сайт вітчизняної національної (державної) бібліотеки: загальна характеристика, структура, наповнення, функціональність.</p> <p>39. Вибіркове розповсюдження інформації з використанням сучасних інформаційних технологій: характеристика, технологія виконання, приклади.</p> <p>40. Функціонування сторінки бібліотеки у соціальних мережах.</p> <p>41. Структурованості відомостей та інформаційних ресурсів на веб-сайті бібліотек (архівів).</p> <p>42. Дистанційний інформаційний сервіс бібліотек.</p> <p>43. Довідково-пошуковий апарат, представлений на веб-сайті бібліотек (архівів).</p> <p>44. Структурованості, якості повноти інформаційного наповнення та пошукових можливостей інституційних репозиторіїв.</p> <p>45. Системи електронних та імідж-каталогів, бібліографічних, реферативних та повнотекстових баз даних на веб-сайтах бібліотек (архівів).</p>
<p>Екзаменатор _____ підпис</p>	<p>Стамбол І.І.</p>