

Вінницька обласна наукова медична бібліотека

Затверджую

директор ВОНМБ

_____ Берладин Г. В.

«01» лютого 2013 р.

**ПАСПОРТ
ЕЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГУ**

Вінниця 2013

Електронний каталог (ЕК) – це машиночитний бібліотечний каталог, який є складовою довідково-пошукового апарату Бібліотеки, працює в режимі реального часу, поєднує в собі функції абеткового, систематичного й предметного каталогів і систематичних картотек, розкриває склад і зміст фонду друкованих, електронних, аудіовізуальних та інших документів, забезпечує вільний доступ до інформаційних ресурсів Бібліотеки, слугує для реалізації багатоаспектного інформаційного пошуку та надається в розпорядження користувачів.

ЕК складається з окремих баз даних (БД), організованих за видами відображуваних документів або тематикою.

Загальні положення

Паспорт-характеристика (далі – Паспорт) ЕК Бібліотеки складається з декількох частин і заповнюється як на окремі БД, організовані в Бібліотеці, так і на ЕК у цілому з урахуванням відомостей про БД.

Відомості про ЕК/БД беруться з наявних у Бібліотеці документів. У разі відсутності документації, у Паспорт включаються відомості, отримані в результаті аналізу окремих баз даних і каталогу в цілому.

Паспорт заповнюється з використанням положень ГОСТ 7.70–96 Система стандартів по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик. – Утв. 1996. – Введ. в Україні з 1.07.2000 (далі – ГОСТ 7.70–96) та Наказу Державного комітету статистики України, Міністерства України у справах науки і технологій від 7 серпня 1998 р. № 272/219 „Про затвердження типових форм первинного обліку науково-інформаційної діяльності та Інструкції про порядок їх використання і застосування”.

Усі дані зазначаються на момент заповнення Паспорта. До 25 грудня поточного року Паспорт перевіряється й у разі необхідності до нього вносяться зміни та доповнення. Дані Паспорта щодо поповнення ЕК/БД перевіряються й доповнюються щоквартально.

Усі відомості заносяться в Паспорт у повній формі без скорочень чітким розбірливим почерком або оформлюються за допомогою комп'ютера. У разі необхідності можна заміняти окремі сторінки Паспорта або використовувати вкладні сторінки.

Паспорти на окремі бази даних заповнюються у двох примірниках – один примірник зберігається у відділі, відповідальному за дану БД, другий примірник, як і Паспорт на ЕК у цілому, зберігається у відділі, відповідальному за ЕК.

Паспорт-характеристика електронного каталогу

1. Назва ЕК/БД **Електронний каталог Вінницької обласної наукової медичної бібліотеки**
2. Автоматизована система **Автоматизована бібліотечна інформаційна система ІРБІС64 (версія 2010.1)**
3. Власник ЕК/БД **Вінницька обласна наукова медична бібліотека**
4. Країна **Україна**
5. Статус власника ЕК/БД **некомерційна структура**
6. Тип власника ЕК/БД **заклад культури**
7. Право власності на ЕК/БД **власна генерація**
8. Склад ЕК:
 - ❖ CMPL – БД Комплектування;
 - ❖ RDR – БД Читачів;
 - ❖ KNIGA – БД Книги;
 - ❖ STATTI – БД Статті;
 - ❖ GAZET – БД Статті з газет;
 - ❖ CRAY – БД Краєзнавства;
 - ❖ ZAKON – БД Законодавства;
 - ❖ REG – БД Реєстрації періодики;
 - ❖ BOOK – БД Книг з повними текстами.
9. Тип БД:
 - ❖ CMPL – БД Комплектування – бібліографічна;
 - ❖ RDR – БД Читачів – об’єктографічна;
 - ❖ KNIGA – БД Книги - документальна;
 - ❖ STATTI – БД Статті - документальна;
 - ❖ GAZET – БД Статті з газет - бібліографічна;
 - ❖ CRAY – БД Краєзнавства - бібліографічна;
 - ❖ ZAKON – БД Законодавства - бібліографічна;
 - ❖ REG – БД Реєстрації періодики - бібліографічна;
 - ❖ BOOK – БД Книг з повними текстами - повнотекстова.
10. Тематика ЕК/БД: **Галузеві БД медичної тематики**
11. Галузь застосування ЕК/БД: **обліковування та каталогізування, інформаційне забезпечення, навчання, наукові дослідження.**

12. Тип об'єкта ЕК/БД:

- ❖ CMPL – БД Комплектування – книги, брошури, журнали, газети, автореферати дисертацій, аудіовізуальні матеріали;
- ❖ RDR – БД Читачів – персональні відомості про читачів;
- ❖ KNIGA – БД Книги – книги, брошури, автореферати дисертацій, аудіовізуальні матеріали;
- ❖ STATTI – БД Статті – статті із журналів;
- ❖ GAZET – БД Статті з газет – статті з газет;
- ❖ CRAU – БД Краєзнавства – статті з газет краєзнавчого характеру;
- ❖ ZAKON – БД Законодавства – статті з журналів з законодавства медичної галузі;
- ❖ REG – БД Реєстрації періодики – БО журналів та газет (відповідає картотеці періодичних видань);
- ❖ BOOK – БД Книг з повними текстами – книги та брошури з повними текстами.

13. Джерело даних ЕК/БД: **офіційні опубліковані документи**

14. Мова каталогізації ЕК/БД: **російська, українська, англійська**

15. Мова інтерфейсу ЕК/БД: **російська**

16. ЕК/БД включає документи, видані мовами: **російська, українська, англійська**

17. Обсяг ЕК/БД (на 1.01.2013 р):

- ❖ CMPL – БД Комплектування - 4149;
- ❖ RDR – БД Читачів - 8672;
- ❖ KNIGA – БД Книги - 18870;
- ❖ STATTI – БД Статті - 180128;
- ❖ GAZET – БД Статті з газет - 427;
- ❖ CRAU – БД Краєзнавства - 853;
- ❖ ZAKON – БД Законодавства - 1340;
- ❖ REG – БД Реєстрації періодики - 34609;
- ❖ BOOK – БД Книг з повними текстами - 290.

18. Ретроспектива ЕК/БД: **ЕК створювався з січня 2000 р.**

19. Хронологічне охоплення ЕК/БД:

- ❖ CMPL – БД Комплектування – з 2005 року;
- ❖ RDR – БД Читачів – поточні дані;
- ❖ KNIGA – БД Книги – з 1980 у повному обсязі надходжень ;
- ❖ STATTI – БД Статті – з 2003 у повному обсязі надходжень;
- ❖ GAZET – БД Статті з газет – з 2003 р.;
- ❖ CRAU – БД Краєзнавства – з 2000;

- ❖ ZAKON – БД Законодавства – з 2003;
 - ❖ REG – БД Реєстрації періодики – відображає фонд журнальних та газетних видань, поповнюється поточними даними;
 - ❖ BOOK – БД Книг з повними текстами – книги різних років.
20. Оперативність: від 1 дня до 1 місяця для різних БД
21. Період оновлення ЕК/БД: по мірі надходження інформації, оперативно
22. Режим оновлення ЕК/БД: додавання записів, видалення записів, заміна даних в окремих полях запису
23. Редагування ЕК/БД: протягом 2013 року – планове редагування назв медичних рубрик згідно MESH 2002
24. Інформаційно-пошукові мови:
- ❖ Комунікативний формат ISO для бібліографічних даних;
 - ❖ ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.80-2000, IDT);
 - ❖ ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, IDT);
 - ❖ Схема індексів систематичного каталогу медичної літератури;
 - ❖ Предметні рубрики MESH 2002 та 2012;
 - ❖ Ключові слова російською, українською та англійською мовами.
25. Граматичні засоби:
- ◆ порядковий зв'язок;
 - ◆ не інтерпретований змістовий зв'язок;
 - ◆ зв'язок фрагментів лексичних одиниць;
 - ◆ пошукові оператори;
 - ◆ логічні оператори (та, або, ні);
 - ◆ усікання праворуч (ліворуч);
 - ◆ контекстні оператори.
26. Характер індексування :
- ❖ ручне індексування - систематизація;
 - ❖ автоматизоване індексування з використанням словників - предметизація;
27. Якість індексування: тематичні аспекти документів відображено: з достатньою деталізацією за Схемою індексів систематичного каталогу

медичної літератури; з достатньою деталізацією предметними рубриками за MESH 2012; з деталізацією ключовими словами.

28. Види обслуговування за ЕК/БД:

- ❖ ретроспективний пошук;
- ❖ вибіркове розповсюдження інформації (ВРІ);
- ❖ аналітичні огляди;
- ❖ інформаційні масиви на машиночитних носіях;

29. Друковані видання:

- ❖ Інформаційний вісник нових надходжень;
- ❖ Тематичні списки;
- ❖ Інформаційні списки спеціалістам;
- ❖ Краєзнавчий покажчик персоналій.

30. Користування ЕК/БД:

- ❖ СМРЛ – БД Комплектування – обмежений доступ;
- ❖ RDR – БД Читачів – службова БД;
- ❖ KNIGA – БД Книги – вільний доступ;
- ❖ СТАТТІ – БД Статті – вільний доступ;
- ❖ GAZET – БД Статті з газет – вільний доступ;
- ❖ CRAУ – БД Краєзнавства – вільний доступ;
- ❖ ЗАКОН – БД Законодавства – вільний доступ;
- ❖ REG – БД Реєстрації періодики – обмежений доступ (тільки в приміщенні бібліотеки);
- ❖ BOOK – БД Книг з повними текстами – вільний доступ.

31. Умови доступу до ЕК/БД:

- ❖ БД Книги, БД Статті, БД Статті з газет, БД Краєзнавства, БД Законодавства, БД Книг з повними текстами – доступ у мережі Інтернет 24 години на добу через сайт бібліотеки www.vinmedlib.org.ua;
- ❖ БД Комплектування, БД Читачів, БД Реєстрації періодики – доступ у приміщенні бібліотеки у робочі дні.

32. Документація, яка є на ЕК/БД

Паспорт ЕК, складений 01.02.2013 р.

Положення про ЕК від 25.09.2003 р.

Інструкції:

- ❖ Передплата періодичних видань у АРМі Комплектатор;
- ❖ Введення книг, що поступили до бібліотеки за замовленням або без попереднього замовлення у АРМі Комплектатор;
- ❖ Списання книг та журналів (групове та індивідуальне) у АРМі Комплектатор;

- ❖ Послідовність заповнення основних полів при описі видань різнорівневого БО у АРМі Каталогізатор;
- ❖ Послідовність реєстрації періодичних видань у АРМі Каталогізатор;
- ❖ Послідовність заповнення основних полів при описі основного документу на електронному носії у АРМі Каталогізатор;
- ❖ Інструкція з вводу книг РЕТРО, що видані в читальному залі без електронного каталогу;
- ❖ Інструкція з опису електронних книг в базі з повними текстами.

33. Керування ЕК/БД: За зміст БД Комплектування, Книги, Статті, Реєстрації періодики відповідає відділ комплектування та наукової обробки документів. За зміст БД Читачі відповідає відділ обслуговування. За зміст БД Красзнавство, Законодавство, Статті з газет - відповідає відділ науково-медичної інформації та бібліографії. За технічний супровід і збереження даних відповідає відділ інформаційних технологій та науково-методичної роботи.

34. Відповідальний за заповнення Паспорта:

головний бібліотекар Давиденко Олена Іванівна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

„_01_” _лютого_ 2013 р.

підпис _____

35. Позначки про перевірки Паспорта ЕК/БД

№	Дата перевірки	Характер перевірки	Прізвище, ім'я, по батькові, посада відповідальної особи	Підпис
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Додаток 1

ТИПИ БАЗ ДАНИХ

ДОКУМЕНТАЛЬНА – база даних, у якій запис відображає документ і містить його бібліографічний опис і, можливо, іншу інформацію про нього.

БІБЛІОГРАФІЧНА – документальна база даних, запис в якій містить тільки бібліографічний опис.

РЕФЕРАТИВНО-ДОКУМЕНТАЛЬНА база даних, запис в якій містить бібліографічні дані та реферат або анотацію.

ПОВНОТЕКСТОВА – документальна база даних, запис в якій містить повний текст документа або його найбільш інформативних частин.

ДОКУМЕНТАЛЬНО-ФАКТОГРАФІЧНА – документальна база даних, запис в якій містить формальне подання змісту (або частини вмісту) документа.

ФАКТОГРАФІЧНА – база даних, записи якої містять дані безпосередньо про стан зовнішнього світу, не опосередковані посиланнями на документи, що їх відображають.

ОБ'ЄКТОГРАФІЧНА – фактографічна база даних, запис в якій містить дані про окремий об'єкт (матеріальний або ідеальний) зовнішнього світу.

БАЗА ПОКАЗНИКІВ – фактографічна база даних, записи в якій містять дані про ту або іншу характеристику (показник) об'єктів зовнішнього світу.

ЛЕКСИКОГРАФІЧНА – база даних, запис в якій містить дані про одну лексичну одиницю і відповідає статті словника.

ГІПЕРТЕКСТОВА – база даних, записи в якій містять інформацію у вигляді тексту природною мовою і вказівку на зв'язки їх з іншими записами, що дозволяє komponувати логічно пов'язані фрагменти БД.