

Методико-библиографический отдел

Серия «Школа начинающих библиотекарей «Профи – старт»»

Классификация документов в библиотеке: что такое ББК?

консультация

Занятие 7

ББК 78.34
Б 59

Библиотечно-библиографическая классификация: методическая консультация / МБУК «ЦБС городского округа г.Выкса»; методико-библиографический отдел; сост. Е.С.Ухарская. – Выкса, 2023. – 7 с. – (Школа начинающего библиотекаря «Профи – старт».).

Библиотечно-библиографическая классификация (ББК) применяется в библиотеках для организации систематической (по отраслям знания) расстановки книжных фондов, для построения структуры карточных каталогов и картотек, в качестве поискового инструмента в электронных каталогах, в целях библиотечной статистики. Кроме того, ББК используется в библиографической и издательской практике. ББК – самая молодая из применяемых в мире универсальных библиотечных классификаций.

Существуют *национальные* и *международные* классификационные системы. Наиболее распространенными международными являются:

- Универсальная десятичная классификация (УДК)
- Международная патентная классификация (МПК)
- Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)
- Государственный рубрикатор (ГРНТИ)
- Десятичная классификация Дьюи (ДКД)

Универсальная десятичная классификация (УДК) была создана в 1895—1905 годах для Международного библиографического института (МБИ) бельгийскими учеными Полем Отле (1868—1944) и Анри Лафонтеном (1854—1943). Она разработана на основе Десятичной классификации Дьюи (П. Отле, и А. Лафонтен превратили перечислительную систему М. Дьюи в комбинационную, снабдив ее рядом таблиц определителей), но является значительно отличающейся от нее самостоятельной классификацией. Десятичной она называется потому, что в основу ее структуры положен принцип десятичных дробей. Вся сумма человеческих знаний разделена на 10 основных классов, каждый из которых дробится на более мелкие подклассы, те в свою очередь - на более мелкие и конкретные деления и т. д. Индексы классов обозначаются арабскими цифрами от 0 до 9. Чем конкретнее, уже тема индексируемого документа, тем большего уровня дробности присваивается ему классификационный индекс. Наглядно это выражается в большей длине индекса.

С 1962 года УДК является единой классификационной системой для отечественных технических библиотек и органов научно-технической информации. С 1963 года в научно-технических издательствах и редакциях научно-технических журналов введено обязательное индексирование всех публикаций по таблицам УДК. Исключительным правом на перевод, издание и распространение УДК на русском языке обладает [Всероссийский институт научной и технической информации \(ВИНИТИ\)](#).

Индекс УДК — обязательный элемент выходных сведений издания: ГОСТ 7.4—95 требует ставить его в верхнем левом углу оборота титульного листа.

ББК – первая национальная классификационная система России.

Разрабатывалась с 30-х годов XX века на протяжении нескольких десятилетий. Первое издание таблиц ББК для научных библиотек в 25 выпусках (30 книгах) было опубликовано 1960—1968 годах. На основе полной версии созданы варианты для научных, массовых, детских библиотек и др.

Таблицы ББК достаточно глубоко отражали уровень развития классификационной теории своего времени, обладали комбинационными свойствами, развитой системой общих и специальных типовых делений. ББК получила признание как одна из крупнейших универсальных систем. В 1981 году группе разработчиков ББК была присуждена Государственная премия СССР в области науки.

Изменения в научных знаниях и обществе потребовали серьезной переработки ББК. В 2001 году начат выпуск Средних таблиц, которые сейчас являются основными.

ББК используется как основная библиотечно-библиографическая классификация в крупных универсальных, публичных библиотеках, а также в библиотеках гуманитарного профиля.

Функции федерального межведомственного координационного центра, ответственного за издание и использование ББК, возложены на Научно-исследовательский центр развития ББК (НИЦ ББК), работающий в Российской государственной библиотеке. Официальный издатель ББК — ООО «Издательство "ЛИБЕРЕЯ"».

Издательские стандарты включают индекс ББК в число основных элементов выходных сведений, определяя ему место на обороте титульного листа издания вверху слева отдельной строкой под индексом УДК.

ББК позволяет точно раскрыть содержание книг, эффективно классифицировать их и тем самым предельно упростить для читателя не только поиск литературы, но и в целом пользование библиотечным фондом. Для достижения этих целей ББК оформляют в виде таблиц. Различают 3 вида:

- полные,
- средние
- сокращенные.

В работе массовых библиотек используются Сокращённые таблицы ББК.

Структура ББК

Таблицы ББК представлены совокупностью трёх составных частей: *основных таблиц, вспомогательных таблиц и алфавитно-предметного указателя.*

Основные таблицы раскрывают отрасли знания и их проблематику, помогают проанализировать содержание документа при его систематизации.

Основной ряд ББК (первые деления основных таблиц) имеет следующую структуру:

- 1 Общенаучное и междисциплинарное знание (в разработке)**
- 2 Естественные науки**
- 3 Техника. Технические науки**
- 4 Сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки**
- 5 Здравоохранение. Медицинские науки**
- 6/8 Социальные (общественные) и гуманитарные науки**
- 9 Литература универсального содержания**

Для отражения повторяющихся классификационных признаков применяются **вспомогательные таблицы**. Система вспомогательных (или типовых) таблиц состоит из таблиц, используемых во всех или многих отделах классификации - Таблица общих типовых делений (ОТД), и таблиц, обслуживающих отдельные отрасли – специальных типовых делений (СТД).

Вспомогательные таблицы не имеют самостоятельного значения. Обозначения типовых таблиц отличаются от индексов основных таблиц, присоединяются к индексу основных таблиц непосредственно или с помощью условных обозначений.

Алфавитно-предметный указатель – обязательная составная часть любого издания таблиц классификации. Он обеспечивает словесный вход в таблицы.

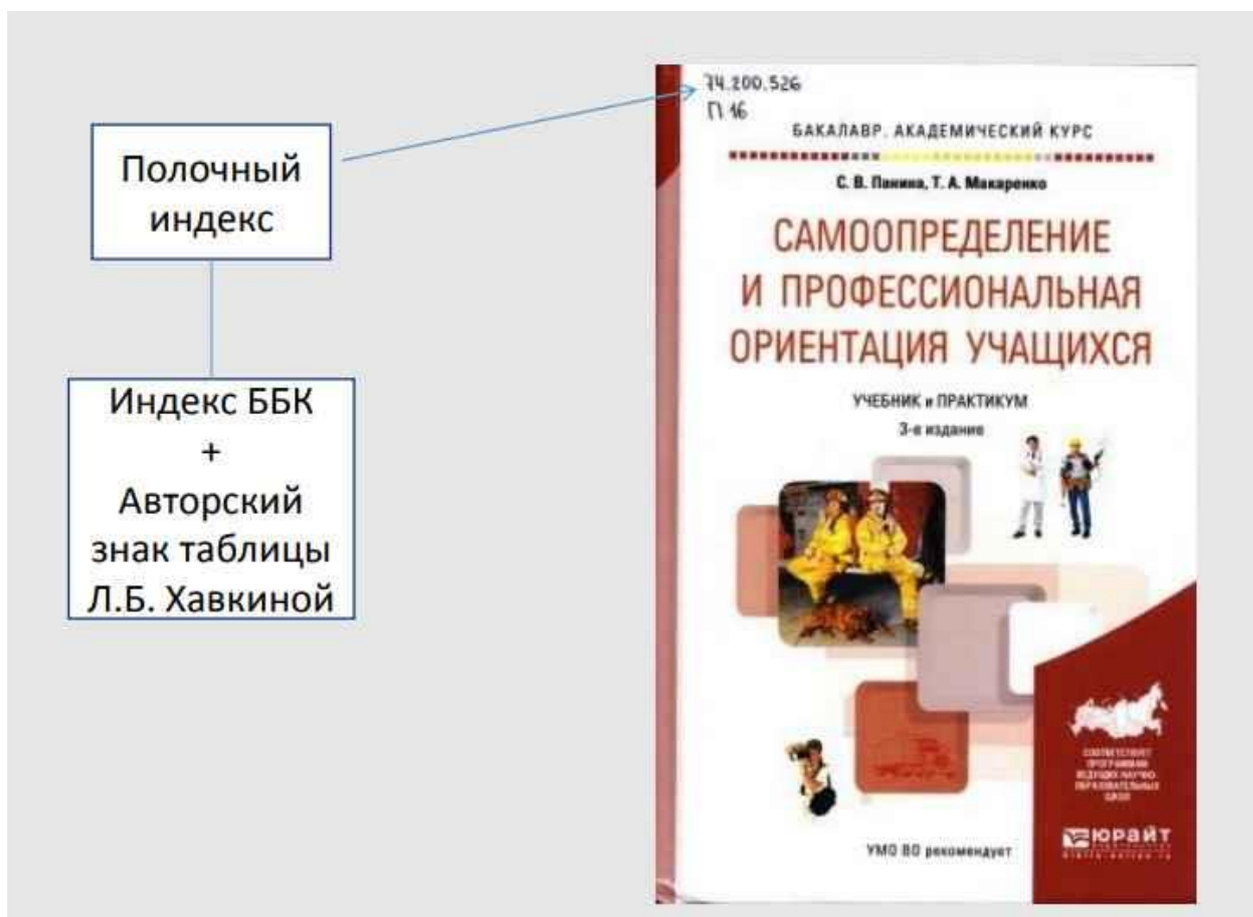
Индексация в ББК

Индексацией называется система обозначений, отражающая структуру ББК и выполняющая ряд функций, прежде всего – коммуникативную.

В системе индексации ББК используются арабские цифры, буквы русского алфавита, математические и пунктуационные знаки. Каждый знак индексации имеет свое место, назначение и смысловую нагрузку.

Процесс индексирования документов включает:

1. Анализ содержания материала и выбор из него слов (словосочетаний), выражающих смысл текста.
2. Преобразование выбранных лексических единиц в информационно-поисковый язык.
3. Формирование ПОД (поисковый образ документа). В качестве ПОД могут выступать индексы любой классификации.



Авторский знак определяют по двузначным таблицам авторских знаков Л.Б. Хавкиной.

Идея создания такой таблицы принадлежит американскому библиотековеду Чарльзу Кеттеру (1837—1903). Оригинальный русский вариант таблицы был составлен и впервые применён в 1916 г. выдающимся российским библиотековедом Любовью Борисовной Хавкиной (1871 - 1949).

Авторский знак определяется по первому элементу библиографической записи. Обычно им служат фамилия индивидуального автора, заглавие произведения анонимного или коллективного автора, реже — наименование коллективного автора. Книги, написанные четырьмя и более авторами, получают авторский знак по первому слову заглавия.

Между буквой и числовым значением не ставят ни пробела, ни какого-либо знака. Исключение составляют буквы **З, О, Ч**, похожие, соответственно, на цифры три, ноль, четыре. Чтобы авторский знак не был похож на трехзначное число, между названными буквами и двоичным кодом ставится дефис (не тире).

Авторский знак приводят под первой цифрой индекса ББК.

Список источников

1. Библиотечно-библиографическая классификация: сокращённые таблицы : практическое пособие / РГБ, РНБ, Библиотека Российской Академии наук. – Москва: Пашков дом, 2015. – 672 с.
2. Богданова Н.В. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК) как основа формирования поисковой среды в библиотеке [Электронный ресурс]. – URL: <https://arch-school-35.ucoz.ru/avatar/04-2020/bbk.pdf> (06.09.2023).
3. Основные классификационные системы в области библиографии и научно-технической информации [Электронный ресурс] // Библиотечная система государственного университета «Дубна» [сайт]. - URL: https://lib.uni-dubna.ru/biblweb/recomends/recomends_bibl_klassificacii.asp (06.09.2023).