

**Положение о системе каталогов
муниципального автономного учреждения культуры города Тюмени
«Централизованная городская библиотечная система»**

1. Общие положения

1.1. Система каталогов муниципального автономного учреждения культуры города Тюмени «Централизованная городская библиотечная система» (далее - Библиотека) является частью информационно-библиографического аппарата, обеспечивающего библиографический учет документов, хранящихся в фондах Библиотеки.

1.2. Система каталогов Библиотеки предназначена для обслуживания читателей Библиотеки и удаленных пользователей через Интернет в целях удовлетворения их информационных потребностей и обеспечения всеобщего доступа к информации о фондах Библиотеки.

1.3. Система каталогов раскрывает состав действующих фондов Библиотеки и содержит библиографическую информацию о документах различной хронологической глубины и тематики на русском и других языках с указанием экземпляжности и месте хранения

2. Состав и структура системы каталогов

2.1. Система каталогов Библиотеки представляет собой информационный ресурс, состоящий из генеральных каталогов, законсервированных каталогов и локальных каталогов.

2.1.1. В подсистему «Генеральные каталоги» входят следующие действующие и актуальные каталоги на сводный фонд всей Библиотеки:

- Генеральный Электронный каталог;
- Генеральный Учетный каталог;
- Генеральный Топографический (нумерационный) каталог

2.1.2. В подсистему «Законсервированные каталоги» входят следующие служебные законсервированные каталоги:

- учётный каталог на фонды детских библиотек, действовавший с 1945 по 1979 (старый учёт);
- учётный каталог на фонды МУК «Централизованная детская библиотечная система», действовавший с 1980 по 2003 год (новый учёт);
- учётный каталог на фонды МУК «Централизованная городская библиотечная система», действовавший с 1945 по 1980 год (старый учёт);
- учётный каталог на фонды МАУК «Тюменская городская юношеская библиотека», действовавший с 1976 года по 2015 год включительно;

- электронный каталог на фонды МАУК «Библиотека семейного чтения имени А.С. Пушкина», действовавший до 2015 год включительно.

2.1.3. Локальные топографические каталоги - топографические каталоги структурных подразделений Библиотеки.

2.2. Электронный каталог

2.2.1. Электронный каталог (далее - ЭК) Библиотеки является основной подсистемой АБИС Библиотеки и представляет собой совокупность баз данных, объединенных единым программным обеспечением АБИС «ИРБИС».

2.2.2. Генеральный ЭК Библиотеки составляется на единый библиотечный фонд Библиотеки.

2.2.3. Система баз данных ЭК дифференцируется по признакам отраженных в базах документов:

а) по назначению:

- служебные БД
- БД общего назначения

б) по доступности:

- БД доступные в помещениях библиотек
- БД доступные через сеть Интернет

в) по составу:

- библиографические
- полнотекстовые

г) по полноте охвата

- на весь фонд Библиотеки
- на часть фонда Библиотеки, выделенную по определенным признакам
- на частичный фонд других библиотек, с которыми Учреждение связывают договорные отношения.

2.2.4. Наименование и количество БД ЭК может изменяться в соответствии с производственной необходимостью.

2.2.5. По структуре ЭК Библиотеки состоит из двух частей: серверной и клиентской.

2.2.6. Серверная часть ЭК Библиотеки, содержащая все БД ЭК, физически размещена на Сервере ИРБИС в ЦГБ.

2.2.7. В целях обеспечения сохранности Баз Данных ежедневно создается и архивируется страховая копия Электронного каталога, которая сохраняется на сервере ИРБИСа и на рабочей машине Администратора ИРБИСа.

2.2.8. Базы данных ЭК доступны по локальной сети на всех компьютерах Библиотеки, где установлена клиентская часть АБИС «ИРБИС».

2.2.9. Базы данных ЭК Библиотеки, доступные с Сервера Ирбис, актуализируются в режиме реального времени.

2.2.10. Серверная часть ЭК Библиотеки, содержащая БД ЭК, предназначенные для публикации в сети Интернет на официальном сайте Библиотеки, физически размещена на главном Сервере.

2.2.11. БД Библиотеки, доступные через сеть Интернет, актуализируются 1 раз в месяц

2.3. Учётный и Топографический каталоги.

2.3.1. Генеральные Учетный и Топографический каталоги составляются на единый библиотечный фонд Библиотеки с января 1981 года.

2.3.2. Генеральный Учетный каталог в комплекте с «Журналом учета карточек учетного каталога» является альтернативой учету библиотечного фонда в инвентарных книгах и выполняет функцию библиографического учета.

2.3.3. Генеральный Учетный и Топографический каталоги хранятся в ОКиТОД.

2.3.4. Карточки Генерального Учетного каталога расставлены по алфавиту.

2.3.5. Карточки Генерального Топографического каталога упорядочены согласно структуре учреждения. Топографические карточки каждого подразделения расставлены в порядке возрастания инвентарных номеров.

2.3.6. Генеральный Учетный и Топографический каталоги являются служебными каталогами. Доступ к ним предоставляется только сотрудникам ОКиТОД.

2.3.7. Законсервированные каталоги.

2.3.8. При расширении Библиотеки путем присоединения к нему сторонних библиотек Учетные каталоги этих библиотек замораживаются. Учет всех поступлений в библиотечный фонд присоединенных подразделений осуществляется в Генеральном Учетном каталоге Библиотеки

2.3.9. Неполняемые каталоги переходят в подсистему «Законсервированные каталоги»

2.3.10. Все законсервированные традиционные каталоги являются служебными и хранятся в ОКиТОД.

2.3.11. Карточки законсервированных каталогов расставлены по алфавиту.

2.3.12. Все законсервированные традиционные каталоги являются служебными каталогами. Доступ к ним предоставляется только сотрудникам ОКиТОД.

2.3.13. Базы данных всех законсервированных электронных каталогов хранятся в общем массиве БД ЭК Библиотеки, наряду с актуальными и продолжающимися, и являются общедоступными.

2.4. Локальные топографические каталоги.

2.4.1. Локальные топографические каталоги являются служебными каталогами структурных подразделений и хранятся в помещениях этих подразделений.

2.4.2. Топографические карточки в каталоге расставлены в порядке возрастания инвентарных номеров.

2.4.3. Доступ к Топографическому каталогу структурного подразделения предоставляется сотрудникам подразделения и сотрудникам ОКиТОД.

3. Формирование и функционирование системы каталогов

3.1. Формирование каталогов на текущие поступления документов в фонды Библиотеки осуществляется на базе единой для всех каталогов библиографической записи, создаваемой первоначально в машиночитаемой форме в АРМе "Каталогизатор" АБИС "ИРБИС" для ЭК Библиотеки.

3.2. Система БД ЭК позволяет предоставить пользователям многофункциональный справочный аппарат в АРМе "Читатель" АБИС "ИРБИС" со всех читательских мест подразделений, независимо от их удаленности от здания ЦГБ, а также на официальном сайте Библиотеки.

3.3. ЭК позволяет читателям Библиотеки в рабочее время Библиотеки и удаленным пользователям в онлайн-режиме через сеть Интернет:

- осуществлять поиск и идентификацию определенного документа (группы документов) по всем элементам библиографической записи, отдельным элементам или их сочетанию, в т.ч. по месту хранения;
- устанавливать связи между различными документами и их местонахождение;
- уточнять точки доступа на основе справочников и авторитетных файлов;
- выводить на экран результаты поиска в виде библиографического списка в различных вариантах сортировки записей и отдельной записи в любом выбранном формате;
- получать доступ к электронной (полнотекстовой) версии документа (при ее наличии);

4. Управление системой каталогов.

4.1. Административное управление системой каталогов Библиотеки осуществляет директор Библиотеки и заместитель директора по информационным технологиям.

4.2. Наполнение и ведение каталогов осуществляет ОКнТОД.

4.3. Техническая поддержка и администрирование ЭК осуществляет Отдел автоматизации и администратор ИРБИС, в частности.

4.4. Участие в наполнении ЭК принимают сотрудники подразделений в части ведения БД документов временного хранения.

Согласовано на координационном совете:
Протокол № 4 от 08 апреля 2019 г.