



СМК П 27-08-25

Министерство здравоохранения РФ
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Положение
об электронном каталоге

Утверждено
приказом и.о. ректора ФГБОУ ВО
Казанский ГМУ Минздрава России
№ 10119 от «11 июня» 2025 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ

СМК П 27-08-25
Версия 2.1

«Согласовано»
Представитель руководства по качеству
и.о. первого проректора
Л.М. Мухарямова
«11 июня» 2025 г.

Казань, 2025

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал	Директор библиотеки	Семенычева С.А.	<u>8.07.2025</u>
Проверил	Начальник юридического отдела	Ермилова О.Н.	<u>8.07.2025</u>
Согласовал	И.о. проректора	Абдулганиева Д.И.	<u>8.07.2025</u>
	Начальник отдела качества	Яушев М. Ф.	<u>8.07.2025</u>
<i>Версия: 2.1</i>			<i>Стр. 1 из 7</i>



СМК П 27-08-25

Министерство здравоохранения РФ

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

об электронном каталоге

1. Общие положения

- 1.1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ (далее – ЭК) представляет собой машиночитаемый библиотечный каталог, работающий в режиме реального времени и является составной частью справочно-поискового аппарата (СПА) библиотеки и центральным звеном автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС) Ирбис-64.
- 1.2. ЭК раскрывает состав и содержание библиотечного фонда печатных, аудиовизуальных, полнотекстовых, электронных документов и служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки и реализации многоаспектного информационного поиска.
- 1.3. ЭК способствует повышению качества и уровня, проводимых в вузе научных исследований, путем оперативного и полного удовлетворения информационных запросов всех категорий пользователей вуза.
- 1.4. ЭК включает библиографические записи, организованные по единым правилам, предусматривающим общие принципы и нормативы одноразовой обработки и компактного хранения многократного использования информации о документах.
- 1.5. ЭК объединяет в себе функции алфавитного, систематического, предметного и других каталогов.
- 1.6. Электронный каталог в научной библиотеке Казанского ГМУ ведется с июня 1992 г. Информация обо всех изменениях баз данных фиксируется в электронном журнале баз данных (ЖБД).

2. Основные задачи электронного каталога

- 2.1. Всестороннее раскрытие состава и содержания фонда библиотеки.
- 2.2. Обеспечение многоаспектного оперативного поиска информации о наличии документов в фонде библиотеки.
- 2.3. Интеграция ресурсов библиотеки в информационное пространство Казанского ГМУ, корпоративной библиотечной сети города, региона и всемирную информационную сеть.
- 2.4. Защита информации.
- 2.5. Создание информационного комфорта для пользователя.



СМК П 27-08-25

Министерство здравоохранения РФ

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

об электронном каталоге

3. Основные функции электронного каталога

- 3.1. Каталогизирует документы в соответствии с нормативными требованиями по библиографической обработке документов.
- 3.2. Обеспечивает пользователей информацией о новых поступлениях в фонд библиотеки.
- 3.3. Обеспечивает учебный процесс, научные исследования и сферу управления Казанского ГМУ библиографическими данными о документах, хранящихся в библиотечном фонде по заголовку описания, тематике, выходным данным, ключевым словам, инвентарным номерам и т.д.
- 3.4. Информирует о пути документа в библиотеке – от поступления документов в фонд, их обработке, использовании читателями до списания.
- 3.5. Представляет доступ к базе данных библиотеки через локальную библиотечную сеть, корпоративную сеть библиотеки города, глобальную сеть.
- 3.6. Обеспечивает сохранность информации: резервные копии машиночитаемых ресурсов, рабочие и страховые архивы.
- 3.7. Обеспечивает защиту информационных ресурсов библиотеки охрану авторских прав и интеллектуальной собственности от несанкционированного доступа, искажения и уничтожения информации.
- 3.8. Оказывает пользователям необходимую помощь при самостоятельном проведении информационного поиска (навигационные услуги в информационном пространстве, справки, подсказки, дружественность пользователю).

4. Структура электронного каталога

- 4.1. Электронный каталог библиотеки организован по отдельным видам документов и делится по своему характеру на статические и динамические базы данных (подробно описаны в паспорте электронного каталога):

А) К статическим БД относятся:

- Рубрикатор ГРНТИ (HELP);
- Предметный рубрикатор по медицине (MeSH);
- Универсальный тематический навигатор (URUB);
- Тезаурус (TEZ) и др.

Б) К динамическим БД относятся:



СМК П 27-08-25

Министерство здравоохранения РФ

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

об электронном каталоге

- База данных Комплектования (**CMPL**) – содержит предварительные (краткие) библиографические описания литературы, планируемой для приобретения, данные для заказа и подписки, реквизиты издающих, распространяющих и книготорговых организаций, сведения о поступающих партиях литературы;
- База данных Читателей (**RDR**) – содержит реквизиты зарегистрированных читателей и сведения о выдаче/возврате литературы;
- База данных Заказов (**RQST**) – содержит очередь текущих заказов на выдачу литературы и записи бронирования;
- База данных учебных дисциплин для задачи книгообеспеченности (**VUZ**);
- База данных учебной литературы для задачи Книгообеспеченность (**ULIT**);
- База данных (**IMAGE**) – содержит основные сведения каталожных карточек;
- Основная БД (**BOOK**, **AVT**, **FICLITE**, **TRUD**, **LOCAL**, **DOSTUP**) – содержит библиографическое описание книг, учебников, монографий, справочников, авторефератов диссертаций и докторских диссертаций, художественной литературы, электронных изданий и т.д.;
- База данных периодики (**JOURN**, **JOURNAL**) – содержит библиографическое описание журналов и статей и т.д.

4.2. Паспорт электронного каталога в Приложении А.

Документом электронного каталога является библиографическое описание первоисточника, разбитое на элементы в соответствии с требованиями формата ISIS, разработанного на основе ГОСТа 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

4.3. Внутрисистемный формат библиографических данных базируется на форматах UNIMARC/RUSMARC.

5. Технология ведения и использования электронного каталога

5.1. Создание и эксплуатация ЭК библиотеки строится на следующих основных принципах:

- открытый характер системы по составу используемых технических средств и программного обеспечения;



СМК П 27-08-25

Министерство здравоохранения РФ

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

об электронном каталоге

- одноразовая каталогизация и многоразовое использование библиографических описаний;
- использование в формате системы стандартных коммуникативных форматов и наличие конвекторов для импорта и экспорта библиографических данных;
- основой системы Ирбис для доступа к ЭК является архитектура клиент-сервер, которая обеспечивает взаимодействие клиентских приложений (пользовательских АРМов) и сервера баз данных на основе протокола TCP/IP как в локальных, так и в глобальных сетях;
- обеспечение поиска информации в базах данных осуществляется по ключевым словам, автору, названию, предметным рубрикам, индексам УДК и ББК, месту издания и т.д.

5.2. Работа с ЭК включает основные технологические процессы:

- каталогизацию документов;
- многоаспектный библиографический поиск;
- формирование выходных форм (формуляр, карточка и т.д.).

5.3. Результат поиска электронного каталога пользователь может посмотреть на экране монитора, распечатать на принтере, записать на выходные носители информации в виде списка документов, отправить по электронной почте и т.п.



СМК П 27-08-25

Министерство здравоохранения РФ

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

об электронном каталоге

Приложение А

Паспорт электронного каталога

1. Электронный каталог (ЭК) научной библиотеки Казанского ГМУ представляет собой машиночитаемый библиотечный каталог, работающий в режиме реального времени и является составной частью справочно-поискового аппарата (СПА) библиотеки и центральным звеном автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС) ИРБИС-64, разработанной ГПНТБ (г. Москва).
2. ЭК ведется с июня 1992 года, содержит более 478 тыс. записей.
3. Пополнение каталога – по мере поступления документов.
4. Поиск информации в настоящее время осуществляется с помощью локальной сети и с помощью модуля J-Ирбис по адресу:
http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
А так же поиск осуществляется с помощью модуля Web Ирбис по адресу:
http://10.10.1.5/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
5. Характер электронного каталога библиотеки организован по отдельным видам документов и делится на статические и динамические базы данных.
6. Тематика каталога: универсальная, с преобладанием документов по медицине, биологии, химии и смежным специальностям.
7. Каталог отражает:
 - все издания книжного фонда библиотеки на русском и иностранных языках, начиная с 1988 года, а также документы ретрофонда, являющиеся востребованными у пользователей библиотеки;
 - издания журнального фонда за определенный период;
 - полнотекстовые и мультимедийные электронные издания, изданные сотрудниками кафедр Казанского ГМУ, пополняемые в фонд электронного каталога по приказу ректора № 809 от 22.11.2002 года.
8. Документы каталога представляют собой библиографическое описание первоисточников, записываемых по ГОСТ 7.0.100-2018 «Библиографическая запись».
9. Результаты поиска электронного каталога пользователь может распечатывать, сохранять в виде списка найденной информации и формировать заказ на выдачу литературы.
10. Ответственными за ведение, защиту информации и сохранность электронного каталога являются специалисты всех отделов библиотеки.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИКАЗ

№1044-9

« 11 » июня 2025 г.

Руководствуясь федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральным законом от 29.12.1994 №78-ФЗ «О библиотечном деле», приказываю:

1. Утвердить с 11.07.2025г. «Положение об электронном каталоге» СМК П 27-08-25, версия 2.1, «Методическая инструкция о порядке замены утраченных читателями изданий из фонда научной библиотеки» СМК МИ 27-05-25, версия 3.1, «Положение о методическом совете научной библиотеки» СМК П 27-07-25, версия 2.1.
2. Признать утратившим силу с 11.07.2025г. «Положение об электронном каталоге» СМК П 27-08-18, версия 2.0, «Методическая инструкция о порядке замены утраченных читателями изданий из фонда научной библиотеки Казанского ГМУ» СМК МИ 27-05-18, версия 3.0, «Положение о методическом совете научной библиотеки» СМК П 27-07-18, версия 2.0.
3. Разместить «Положение об электронном каталоге» СМК П 27-08-25, версия 2.1, «Методическая инструкция о порядке замены утраченных читателями изданий из фонда научной библиотеки» СМК МИ 27-05-25, версия 3.1 на веб-сайте kazangmu.ru.

И.о. ректора

А.С. Созинов

Согласовано:

Начальник юридического отдела

О.Н. Ермилова

Проект приказа вносит:

и.о. директора научной библиотеки

С.А. Семенычева