

10-я Научная конференция с международным участием
«НТИ-2022. Научная информация в современном мире:
глобальные вызовы и национальные приоритеты»,
посвященная 70-летию ВИНТИ РАН

Концептуальные основы создания системы методической поддержки научных библиотек

Майстрович Татьяна Викторовна

Фундаментальная библиотека ИНИОН РАН

Современное состояние методической поддержки научных библиотек

Прикладные задачи (центральные научные библиотеки для своей структуры)

Решение общеотраслевых задач, унификация технологии (стандарты СИБИД)

Расширение профессионального кругозора (научно-информационные семинары БЕН, проблемно-ориентированный семинар ИНИОН, конференции ГПНТБ России)

Повышение квалификации



Проблемы

Нет **стратегии развития** научных библиотек, включая электронный сегмент

Нет **центра методической поддержки** научных библиотек

Нет **площадки** обмена мнениями

Нет **публикации** унифицированных нормативных документов

Нет **гармонизированной методической базы**, закрепленной в стандартах СИБИД

Цель методической поддержки

- ▣ Создание научной и методической базы устойчивого развития системы информационно-библиотечного обеспечения науки

Основы методической поддержки научных библиотек

типологический подход, определяющий содержание научно-методической деятельности (специфика работы научных библиотек)

системный подход, позволяющий увязать все формы и способы научно-методического воздействия, так как каждая из них определена задачами внедрения современного знания и наиболее эффективных технологий

пространственный подход формирующий открытость, интерактивность движения научно-методических разработок

Тем самым будут поддержаны три современные тенденции:

- ▣ - формирования подхода к методической работы как к открытому методическому информационному пространству
- ▣ - самоорганизация этой системы по принципу распределения сфер влияния и компетенции
- ▣ - проектная организация методической деятельности, поддержанная государством

Системность

Специализация, основанная на принципе наибольшей компетентности

Адресность и адаптивность применения методических разработок и типовых решений

Комплексность

1. Осмысление проблемы на научных и научно-практических мероприятиях и в печати (задача – создание базу разрешения той или иной проблемы, определение векторов развития научных библиотек)
2. Подготовка методических материалов и национальных стандартов
3. Применение положений методических материалов и стандартов при разработке локальных регламентирующих документов
4. Развитие профессиональных компетенций для практического использования рекомендованных нововведений

Типологический подход

Своевременность / упреждение, реализуется на основе постоянного мониторинга научных библиотек и тенденций в тех областях знания и деятельности, которые определяют их актуальные функции

Научность подходов и рекомендаций, в частности при разработке национальных стандартов

Стандартизованность, тиражируемость рекомендаций, предложенные методические решения должны быть понятны и применимы во всех однотипных проблемных ситуациях

Направления методической поддержки для научных библиотек

Разработка концептуальных документов, определяющих политику развития научных библиотек: (Стратегия развития , Единая политика формирования библиотечных фондов, Концепция цифрового информационно-библиотечного пространства в контексте открытой науки)

Проведение мониторинга научных библиотек и их ресурсов, включая цифровой сегмент и электронные документы для определения предпочтительности для ученых режимов пользования библиотекой и форм информационно-библиотечного обслуживания

Разработка национальных стандартов, ориентированных на специфику работы научных библиотек

Создание модельных регламентирующих документов (Положение о фондах, Порядок оказания услуг, Регламент обеспечения сохранности библиотечного фонда и т.д.)

Создание методических пособий различного жанра, охватывающих основные процессы и операции с дифференциацией по уровням научных библиотек

Утверждение методик планирования и отчетности для научных библиотек, обоснование показателей работы , соответствующие современным реалиям

Повышение квалификации и развитие профессиональных компетенций

Пространственный подход

Интерактивность дающая возможность не только пассивного восприятия методических разработок, но и активного включения в методический процесс широкого круга профессионалов

Открытость, что означает создание единого научно-методического пространства для научных библиотек путем формирования информационной системы в виде специализированного портала.

Сайт как основная организационная структура



Модель научно-методического пространства

- 1. Видеоконференции, видеотрансляции** с научно и социально значимых профессиональных мероприятий
- 2. Площадка профессиональной экспертизы** проектов материалов отраслевого уровня с возможностью их обсуждения
- 3. Банк (электронная библиотека)** разработанных методических и нормативных материалов, доступных для взаимного использования
- 4. Профессиональные форумы**, на которых возможно в свободном режиме обсудить проблему с компетентными специалистами и выработать согласованное мнение экспертного сообщества
- 5. Блоги и мастер-классы**, позволяющие оперативно найти решение конкретной задачи, предложить оптимальные схемы для стандартных ситуаций