

Российская Национальная Библиотека.

Дополнительное профессиональное обучение по машиночитаемой каталогизации. Опыт, практика, планы.

Голубцов С.Б.,
к.п.н.,
заведующий отделом
обработки и каталогов РНБ

Российская национальная библиотека в Санкт-Петербурге входит в число пяти крупнейших библиотек мира и занимает второе место в России по объему фондов. Российская национальная библиотека была основана в 1795 г. и открыта для читателей в 1814 г. как Императорская Публичная библиотека. В 1992 г. Российская национальная библиотека получила современное наименование и статус особо ценного объекта культурного наследия народов Российской Федерации.

В современной России утверждаются высокая социальная ценность и ответственность культуры, просвещения и образования, в том числе необходимость активного использования потенциала



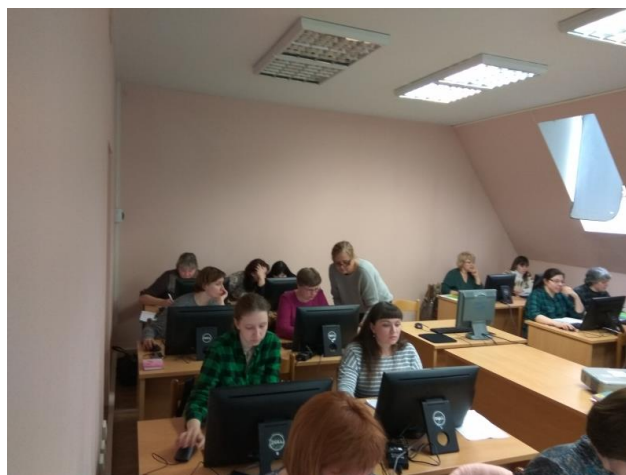
собраний Российской национальной библиотеки. Выполнению этой миссии подчинено развитие электронного каталога, отображающего содержание фондов РНБ и позволяющего пользователям производить поиск. В этих условиях формирование качественных библиографических и авторитетных записей, развитие и поддержка национальной системы форматов RUSMARC (российской версии UNIMARC) является приоритетным. Это положение отражено в «Концепции развития Российской национальной библиотеки на 2018–2025 гг.», прошедшей широкое общественное обсуждение, экспертную оценку профессионального сообщества и органов власти Российской Федерации.

РНБ также стремится к осуществлению сотрудничества российских библиотек в области каталогизации, для чего необходимо непрерывное повышение квалификации и развитие профессиональных компетенций библиотекарей. Поэтому организация профессионального обучения стала одной из основных функций управления персоналом.

В современной России управление профессиональным развитием превратилось в важнейший элемент управления современной библиотекой. Отдел обработки и каталогов и Учебный центр Российской национальной библиотеки объединили усилия в этой области.

Специалистами отдела обработки и каталогов Российской национальной библиотеки организована обучающая программа: «Теория и практика машиночитаемой каталогизации в системе форматов RUSMARC и предметная обработка документов». Обучение проходит в течение 5 дней, по три полуторачасовых занятия в день.

За период обучения слушатели узнают об отечественных и международных документах, регламентирующих каталогизацию, о системе форматов RUSMARC, приобретают навыки в области использования авторитетных файлов, методики предметизации. В рамках обучения предусмотрена существенная



практическая часть, во время которой слушатели курса, под руководством опытных специалистов РНБ, отрабатывают полученные теоретические знания.

Мы верим в то, что перспективы образовательной деятельности в библиотечной сфере – в наиболее тесном взаимодействии с целевой аудиторией. Наша задача – не только изучать потребность в конкретном обучающем семинаре, но и предлагать параллельные образовательные программы, вызывающие интерес и пользующиеся спросом. Участники российского библиотечного сообщества могут проверить свои знания формата RUSMARC, пройдя онлайн-тестирование. Количество тестов постоянно расширяется. В зависимости от уровня подготовки, масштаба решаемых задач и степени вовлеченности в процессы каталогизации возможно корректирование как самой программы, так и содержания изучаемых кейсов.

Основные темы, изучаемые в рамках обучающей программы:

- общие принципы методики предметизации;
- общие принципы и методика формирования библиографических записей в формате RUSMARC на традиционные бумажные ресурсы;
- принципы формирования контролируемых точек доступа;

- система авторитетных файлов имен лиц, наименований организаций и предметных рубрик РНБ;
- общие принципы методики предметизации, особенности индексирования ресурсов и типовые ошибки в процессе каталогизации.

В рамках семинара рассматриваются вопросы, связанные с особенностями описания и содержательной обработки изданий на электронных носителях, изоизданий, картографических изданий, старопечатных изданий. В программе обучения предусмотрена активная индивидуальная практическая работа по машиночитаемой



каталогизации и использованию авторитетных файлов. Занятия ведут высококвалифицированные сотрудники отдела обработки и каталогов Российской национальной библиотеки. На итоговом занятии преподаватели проводят дискуссии по пройденному материалу, отвечают на вопросы. Определением результативности занятий является выполнение заданий на

практических занятиях. По окончании семинара слушателям выдается Удостоверение о повышении квалификации

Одним из ключевых вопросов реализации образовательных программ является организация коммуникации с потенциальными потребителями образовательных услуг. Деятельность Российской национальной библиотеки в этом направлении комплексная. Так, например, перед началом программы проводятся адресная рассылка информации по электронной почте, в рассылке содержится ссылка на сайт RUSMARC.INFO с возможностью онлайн-регистрации для участия в обучающей программе «Теория и практика машиночитаемой каталогизации в системе форматов RUSMARC и предметная обработка документов». Рассылку получают более 500 библиотек из всех регионов России.

Также Российская национальная библиотека предпринимает шаги по продвижению образовательной программы в рамках профессиональных программ и профильных выставок. В мае 2018 года, в рамках Всероссийского библиотечного конгресса: XXIII Ежегодная конференция российской библиотечной ассоциации, собравшего 1,5 тысячи специалистов со всей России, состоялось представление деятельности Экспертного совета по проблемам развития RUSMARC, был проведен семинар по вопросам машиночитаемой

каталогизации в формате RUSMARC, и представлены доклады о семействе функциональных требований IFLA к библиографическим и авторитетным записям.

В ноябре 2018 г. Российская национальная библиотека представляла цикл программ дополнительного образования по профессиональной переподготовке и повышению квалификации на «Санкт-Петербургском международном научно-образовательном салоне». Организатор Салона — Комитет по науке и высшей школе при участии Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Совета директоров средних специальных учебных заведений Санкт-Петербурга, Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга.

Учиться у лидеров – оптимальная стратегия на рынке образовательных услуг. В этом смысле Российская национальная библиотека – оптимальная площадка для обучения. Российская национальная библиотека имеет большой опыт в развитии системы форматов представления машиночитаемых библиографических и авторитетных записей, работы по созданию авторитетных файлов, методической, образовательной и организационной работы в этой области. Система российских национальных авторитетных файлов разрабатывалась на основе системы карточных каталогов Российской национальной библиотеки. Так, авторитетный файл предметных рубрик создан на основе единственного в стране уникального по объему и универсального по содержанию списка предметных рубрик, используемых в предметном каталоге Российской национальной библиотеки.



Для библиотекарей всегда особенно важен баланс традиций и инноваций. Российская национальная библиотека имеет длительный опыт деятельности в области профессионального образования, реализации

программ дополнительного образования по профессиональной переподготовке и повышению квалификации. Высшие библиотечные курсы при Российской национальной библиотеке были организованы в 1919 году и являлись значимым звеном в сфере подготовки профессиональных работников библиотек.

В 1968 году в Библиотеке была сформирована Проблемная комиссия по предметизации и предметному каталогу. За десятилетия работы Комиссия внесла значительный вклад в развитие теории предметизации, формирование профессиональных коммуникаций с российскими библиотеками. В 1990-х годах на базе Комиссии

осуществлялся перевод UNIMARC на русский язык, проводилась его адаптация к российским правилам и практике каталогизации и предметизации, началась разработка российских форматов машиночитаемой каталогизации (RUSMARC, российской версии UNIMARC), разрабатывались технологии электронной каталогизации и авторитетного контроля. В 1995 году в Российской национальной библиотеке на базе Проблемной комиссии проводился международный семинар IFLA «Авторитетные файлы - создание и использование в каталогизации». Особо хочется отметить, что российский коммуникативный формат официально включен Постоянным комитетом по формату UNIMARC в список национальных адаптаций формата UNIMARC.

В вопросах развития формата RUSMARC Россия активно сотрудничает с международным профессиональным библиотечным сообществом и в первую очередь с Постоянным комитетом UNIMARC IFLA - представитель Российской национальной библиотеки, Голубцов С.Б является членом-корреспондентом комитета PUC, специалисты Российской национальной библиотеки осуществляют перевод раздела Постоянного комитета по вопросам UNIMARC на сайте IFLA. А качество авторитетных данных национального уровня позволяет Российской национальной библиотеке представлять их в VIAF® (Виртуальный международный авторитетный файл)

Подобное взаимодействие позволяет производить обучение на самых актуальных кейсах и в перспективе закладывает широкие возможности для взаимного обмена информацией, делает совместную профессиональную работу максимально эффективной и результативной.

Слушатели образовательной программы обеспечиваются информационными материалами, которые не только способствуют максимально эффективному освоению образовательного материала, но и могут использоваться ими в дальнейшем, уже при практической деятельности. Для максимального удобства, легкости получения информации и обратной связи создан обновленный сайт WWW.RUSMARC.INFO, который является официальным сайтом Экспертного совета по проблемам развития RUSMARC Российской национальной библиотеки и одновременно удобным источником получения информации по всем вопросам касающимся RUSMARC. На сайте RUSMARC.INFO доступно для установки мобильное приложение RUSMARC для мобильных устройств.

Российская национальная библиотека идет в ногу со временем, поэтому в настоящее время разрабатывается программа дистанционного обучения и повышения квалификации «Теория и практика машиночитаемой каталогизации в системе форматов RUSMARC» на основании концепции перевернутого класса.