

Считаем нецелесообразным заниматься вводом количества, а затем коррекцией этого количества при изменениях.

Что дает такой подход? При заявке кафедры на приобретение издания, мы видим полную картину книгообеспеченности, сравниваем с количеством учащихся. И, совместно с кафедрой, корректируем необходимость приобретения издания. Ни для кого не

События 2014 года...

28 мая библиотеки НГПУ, СГУПС и НГТУ представили свою полиграфическую продукцию на IV выставке-ярмарке библиотечной и издательской продукции «Сибирская книга».



В Новосибирской государственной областной научной библиотеке в рамках общероссийского Дня библиотек прошла выставка книжной продукции издательств и библиотек «Сибирская книга», посвященная Году культуры.



секрет, что порой кафедра «открывает» для себя издание уже приобретенное ранее. И, несмотря на информирование, «благополучно» забытое. Таким образом, электронная КК позволяет улучшить качество комплектования. Тем более, что заявка на приобретение конкретного издания в обязательном порядке проверяется на наличие в используемой на текущий момент электронной библиотечной системе (ЭБС).

Кроме того, КК используется для уточнения, в тех случаях, когда пользователь не знает точного названия учебного пособия.

Разумеется, наш подход имеет недостатки. Но в

условиях: небольшой фонд, ограниченное количество денежных средств, результативен. Текущие изменения в КК вносятся по мере поступления новых изданий в библиотеку. При комплектовании фонда сотрудники библиотеки, исходя из данных картотеки, определяют дисциплины, коэффициент обеспеченности которых учебными изданиями не соответствует требованиям.

Считаем, что использование электронной КК в таком виде служит для:

- получения оперативной информации о состоянии обеспеченности учебных дисциплин изданиями;
- своевременного обоснованного распределения изданий учебного фонда;
- постоянного контроля, анализа обеспеченности;
- планирования обновления фонда;
- корректировки ТПК учебного фонда и анализа его использования;
- планирования приобретения изданий для вновь открывшихся специальностей, учебных дисциплин, которые еще не обеспечены необходимыми изданиями.

В настоящее время при составлении и пополнении КК также используются учебные программы института, методические указания к изучению дисциплин, списки рекомендуемой литературы, составленные преподавателями.

И так, электронная картотека книгообеспеченности как подсобный справочный аппарат имеет особое значение. Детально продуманная по своей структуре, периодически редактируемая картотека помогает сотрудникам библиотеки проводить анализ состояния обеспеченности изданиями учебного процесса, оперативно информировать кафедры института о книгообеспеченности отдельных дисциплин, выявлять необеспеченные учебниками дисциплины, своевременно изменять политику комплектования учебного фонда, перераспределять финансы на более узкие места книгообеспеченности. Постоянная связь библиотеки с кафедрами института является гарантией достоверности материалов картотеки. Кроме того, все кафедры имеют доступ к электронной КК и могут получить необходимую информацию непосредственно на своем рабочем месте в любое удобное время.

Т. Н. Ахтырская, заведующая библиотекой НТИ (филиал) «МГУДТ»

Повышение квалификации по теме: «Электронные ресурсы и наукометрические инструменты в современной образовательной и научной деятельности»



С 16 по 20 июня 2014 года в фундаментальной библиотеке Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена прошли занятия по дополнительной образовательной программе повышения квалификации "Электронные ресурсы и наукометрические инструменты в современной образовательной и научной деятельности", организованной совместно РГПУ им. А. И. Герцена и Национальным электронно-информационным консорциумом (НЭИКОН).

Актуальная и насыщенная программа собрала 25

слушателей, представляющих более 20 вузов и научных организаций разных регионов России от Поволжья и до Дальнего Востока. Из Новосибирских вузов в числе слушателей присутствовали представители Новосибирского государственного педагогического университета – заведующая научно-методическим отделом библиотеки НГПУ Широкова Татьяна Николаевна и главный библиограф Шуляк Олеся Владимировна. Вся учебная неделя была заполнена плотным графиком занятий. Основная тема занятий и выступления лекторов – представителей известных всему миру научных организаций, таких как НЭИКОН, Elsevier, Thomson Reuters, EBSCO Publishing, ООО «Лань-Трейд» и др. были, так или иначе, связаны с Указом Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», в пункте «г» раздела 1 которого говорится следующее: «обеспечить достижение следующих показателей в области науки: ... увеличение к 2015 г. доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), до 2,44%». Соответственно, главной задачей вышеназванных курсов было знакомство слушателей с государственной политикой поддержки образования и науки, программами обеспечения учебной и научной информацией в электронной форме, секретами успешной научной публикации: публикационной стратегией и прогнозированием повышения наукометрических показателей, а также обучение поиску и анализу информации на платформах Web of Science, Scopus, РИНЦ.



Галина Петровна Якшонок, консультант по аналитическим сервисам Elsevier в России, Республике Беларусь и Екатерина Михайловна Полникова, главный библиотекарь Научной библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета, очень подробно и доступно представили новые ресурсы Elsevier для науки и образования и рассказали об эффективном процессе управления и оценки научной деятельности, классифицировали зарубежные онлайн-электронные ресурсы, используемые в образовательном и научном процессах. Российские электронные научные и образовательные ресурсы представила Светлана Александровна

Морозова, заместитель директора фундаментальной библиотеки Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена.

Специалист по обучению подписчиков Thomson Reuters Сергей Викторович Парамонов познакомил слушателей с новыми возможностями системы Web of Science (в частности,



со стратегиями тематического поиска в базе данных Web of Science Core Collection), и порадовал слушателей курсов информацией о том, что возможности роста представительства отечественных изданий и статей в международной системе Web of Science не

События 2014 года...

Библиотека СГУПС провела опрос среди читателей университета на тему «100 книг, которые должна прочитать молодежь».

С 16 по 20 июня НГПУ приняли участие в семинаре «Электронные ресурсы и наукометрические инструменты в современной образовательной и научной деятельности».

26 сентября в рамках 55-летия НГУ прошел показ кинолетописей «История СО РАН – это история НГУ», собранных ОВИТ НГУ.

20 октября в НГТУ состоялось открытие персональной выставки «Инсайт в глубинах подсознания» художника, лауреата ежегодного межрегионального конкурса «Человек дела» Владимира Буненкова.

ограничиваются прямым включением журналов в эти базы. Существует ещё один реальный путь, связанный с представлением базы РИНЦ, точнее сегмента РИНЦ, включающего лучшие российские журналы, на платформе Web of Knowledge, и реализовать этот путь обещают к началу 2015 года. Таким образом, лучшие российские издания (при обязательном условии включения метаданных и аннотаций на английском языке) могут быть представлены в виде отдельной базы данных в той же самой программно-технологической оболочке, что и Web of Science. Через систему кросс-ссылок обе базы будут связаны. Интеграция национальной системы РИНЦ с Web of Science значительно расширит доступ международного академического сообщества к актуальным российским источникам научной информации, в частности, к российским журналам и отдельным статьям отечественных авторов, обеспечит включение ведущих изданий российской научной периодики в глобальную систему научной коммуникации, поднимет цитируемость и авторитет отечественных исследователей. Если проект интеграции РИНЦ на платформе Web of Knowledge будет реализован, то 20% российских журналов будут иметь фору для развития, и «стоять» в одном ряду с журналами Web of Science.

Все участники курсов (слушатели и лекторы) пришли к единому выводу: чтобы решить проблему увеличения российской доли публикаций в Web of Science и Scopus до 2,44%, необходимо повысить низкий уровень качества содержания российских журналов (многие журнальные публикации не отражают оригинальные исследования или, наоборот, отражают, но исследования

невысокого уровня), обратить внимание на низкий уровень технологического развития журналов (журнал издаётся, как правило, на бумажном носителе, с постоянными срывами периодичности выпуска, электронная версия выходит только после печатного издания). И, конечно, учесть насколько остро стоит языковая проблема – недостаточное число журналов публикует метаданные и аннотации к статьям на иностранных языках (желательно английском языке), не говоря уже о публикации полных текстов. Важным моментом является и то, что большинство российских журналов не включены в процесс международной научной коммуникации, они неизвестны и неавторитетны в мировом сообществе (в российских журналах мало публикаций зарубежных авторов). Все эти факторы не позволяют включить в Web of Science и Scopus порядка 150 отечественных изданий.

Некоторые варианты решений таких проблем российских публикаций предложили в своих докладах Ирина Константиновна Разумова, заместитель директора по научной работе Национального электронно-



информационного консорциума (НЭИКОН) и Ольга Васильевна Москалева, советник директора библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета.

Лекторами курсов были представлены очень содержательные, грамотно выстроенные презентации, раскрывающие основную суть занятий. Все презентации выставлены в открытом доступе на сайте фундаментальной библиотеки Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена.

О. В. Шуляк,
главный библиограф НБ НГПУ

Нашей Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии – 25!

*Библиотеки – это сокровищницы
всех богатств человеческого духа.
Г. Лейбниц, немецкий философ и ученый*



В 1989 году состоялось открытие Новосибирского архитектурного института (на базе архитектурного факультета Новосибирского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева), ставшего четвертым специализированным архитектурным высшим учебным заведением в России.

В 1993 году институт переехал в центр Новосибирска, в здание, которое было памятником архитектуры начала XX века, построенное по проекту архитектора А. Д. Крячкова.

В 1996 году институт получил статус Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии.

Библиотека Академии (сейчас научно-техническая библиотека) была создана в феврале 1993 года.

Время было трудное для всех, а для нас особенно: не было помещения, не было книг. Начали с комплектования: покупали книги по архитектуре и живописи, в основном, у частных лиц, в книжных магазинах учебников по нашим дисциплинам просто

не было. Начал комплектоваться библиотечный фонд, появились инвентарные книги, начали создаваться каталоги (алфавитный и систематический).

В 1995 г. переехали в свое помещение, в котором работаем и сейчас: читальный зал на 98 мест, помещение фонда читального зала, фонда научной и учебной литературы, можно сказать «три в одном» (выдача всей литературы происходит в одном месте).

В этом же году приобрели АБИС «MARC», версия 3.75. Начался новый, интересный этап развития библиотеки: создание электронного каталога, компьютеризация некоторых библиотечных процессов и пр. Появились первые записи в Электронном Каталоге, на данный момент их 82 986 (БД «Книги», «Статьи», «Труды профессорско-преподавательского состава», «Учебно-методические

