

**Кафедра информационных технологий и электронных библиотек МГУКИ.
Пять лет деятельности, результаты и перспективы**

**The Chair of Information Technologies and Electronic Libraries
of Moscow State University of Culture and Arts.
The five years: Results and prospects**

**Кафедра інформаційних технологій і електронних бібліотек МДУКМ.
П'ять років діяльності, результати і перспективи**

Шрайберг Я. Л., Адамьянц А. О.

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России /
Московский государственный университет культуры и искусств, Москва, Россия*

*Yakov L. Shraiberg and Armen O. Adamyants
Russian National Public Library for Science and Technology /
Moscow State University of Culture and Arts, Moscow, Russia*

Шрайберг Я. Л., Адам'янц А. О.

*Державна публічна науково-технічна бібліотека Росії /
Московський державний університет культури та мистецтв, Москва, Росія*

Подводятся итоги пятилетней деятельности кафедры, результаты внедрения новых образовательных технологий и нового учебно-методического обеспечения подготовки специалистов по квалификации «Технолог автоматизированных информационных ресурсов» и магистров библиотечно-информационных ресурсов. Анализируются направления научных исследований аспирантов и соискателей кафедры.

Reviewed are the results of the five-year activity of the chair and the effects of the introduction of new educational technologies new tutorials in training Technologists of Automated Information resources and masters of library and information sciences. The research lines of post-graduates and candidates of the chair are analyzed.

Підводяться підсумки діяльності кафедри протягом п'яти останніх років, результати введення нових освітніх технологій і нового навчально-методичного забезпечення підготовки спеціалістів за кваліфікацією «Технолог автоматизованих інформаційних ресурсів» і магістрів бібліотечно-інформаційних ресурсів. Аналізуються напрямки наукових досліджень аспірантів і пошукачів кафедри.

В 2000 г. по инициативе Государственной публичной научно-технической библиотеки России, и лично одного из авторов настоящего доклада при поддержке руководства Московского государственного университета культуры и искусств на библиотечно-информационном факультете была открыта кафедра информационных технологий и электронных библиотек.

Как известно, наибольшую «площадь информационного контакта» с потребителем информации обеспечивают библиотеки, что в значительной степени и определило выбор библиотечно-информационного факультета МГУКИ в качестве платформы для создания кафедры информационных технологий и электронных библиотек; а ее базовой организацией стала, конечно, ГПНТБ России, известная не только в стране и в мире своими успехами в области разработки и внедрения современных автоматизированных технологий, а также являющаяся крупным научным и образовательным учреждением. Базовых организаций для выпускающих кафедр библиотечно-информационного профиля до настоящего момента в России не было.

Кафедра осуществляет целевую подготовку кадров дневной и заочной форм обучения по специализации «Компьютерные технологии в библиотечных и информационных системах», а с 2003 г. по той же специализации в рамках квалификации «технолог автоматизированных библиотечных ресурсов» в соответствии с новым Государственным образовательным стандартом, и при этом обеспечивает преподавание ряда дисциплин для студентов дневной, вечерней и заочной форм обучения, выпускаемых по другим специализациям.

Подготовка студентов по новой специализации «Компьютерные технологии в библиотеках» обусловила необходимость, во-первых, разработки принципиально нового комплекса образовательных дисциплин и внедрения новых образовательных технологий, во-вторых, укомплектования кафедры педагогическими кадрами.

Заведующий кафедрой был поставлен в весьма сложные условия: руководить коллективом преподавателей — сложившихся ученых и специалистов, а также крупных управленцев, представляющих национальные государственные информационные органы и органы исполнительной власти, которые определяют и реализуют государственную политику в информационной сфере. Многие сотрудники кафедры, были и

являются разработчиками автоматизированных систем научно-технической информации, членами государственных комиссий по приемке АСНТИ, совокупность которых представляла собой Государственную автоматизированную систему научно-технической информации. Но, тем не менее, несмотря на индивидуальные особенности каждого члена коллектива кафедры (а их восемнадцать) в очень короткие сроки, с точки зрения завершения «переходного процесса», удалось сформировать коллектив единомышленников.

Но и для преподавательского состава кафедры, сформированного Я. Л. Шрайбергом, многое оказалось новым: и контингент обучающихся, и требования, и традиции МГУКИ (в том числе особенности планово-учетной и отчетной документации) и т. п. и т. д. Ведь большинство преподавателей ранее имело дело с аудиторией подготовленных слушателей, рассчитывающих получить дополнительные профессиональные знания, повысить свою квалификацию.

Вполне естественно, что существовавшие до момента создания кафедры на факультете учебные планы, методические материалы по прохождению практики студентами, подготовке курсовых и дипломных работ оказались не в полной мере соответствующими требованиям и особенностям новой специализации. И к настоящему времени сотрудники кафедры информационных технологий и электронных библиотек (где преподаются 14 дисциплин, из них 10 дисциплин специализации) подготовили соответствующие учебные программы, выпустили семь учебных пособий, учебник с грифом Министерства образования РФ, три монографии. Этому результату предшествовала очень непростая работа: новые программы необходимо было гармонизировать между собой и при этом соблюсти традиции системы обучения студентов на библиотечно-информационном факультете.

В 2002 г. состоялся первый выпуск студентов по специализации «Компьютерные технологии в библиотечно-информационных системах», продемонстрировавший, по мнению членов Государственной аттестационной комиссии, качественно новый уровень подготовки студентов. Такая же оценка была дана и выпускникам кафедры 2003 и 2004 гг.

По инициативе руководства кафедры разработана и успешно реализуется долгосрочная многоаспектная программа ГПНТБ России — МГУКИ, включающая такие направления совместной деятельности, как основное и дополнительное профессиональное образование, подготовка и проведение международных профессиональных мероприятий, внедрение современных автоматизированных библиотечно-информационных технологий и в самом МГУКИ, и во всех университетах культуры России, научно-исследовательская и учебно-методическая работа, редакционно-издательская деятельность.

Создание новой кафедры не осталось незамеченным в нашей профессиональной сфере — потянулись аспиранты и соискатели с просьбами прикрепить их к кафедре для подготовки диссертаций и обеспечить научное руководство.

Что представляет собой контингент соискателей ученых степеней? Это заместители директоров крупнейших национальных библиотек, ведущие специалисты в области создания и внедрения новых технологий в библиотеках и информационных центрах, выпускники МГУКИ, в том числе из зарубежных стран. К настоящему времени успешно защищено пять диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и по представлению кафедры одна диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. В 2005 г. подготовку диссертаций на кафедре ведут девятнадцать аспирантов и соискателей. Анализ тематики диссертационных исследований, основных научных публикаций сотрудников кафедры, отражающих научные направления деятельности кафедры, будет представлен в самостоятельном докладе.

К основным перспективным задачам, строящим перед кафедрой: можно отнести:

- разработку и внедрение учебно-методического комплекса подготовки бакалавров и магистров по специализации кафедры;
- ориентацию научных исследований кафедры на приоритетные направления развития науки, технологий и техники и перечень критических технологий федерального уровня;
- разработку и реализацию программы международного сотрудничества в части подготовки специалистов для библиотечно-информационной отрасли, определение первоочередных направлений международной кооперации в этой области.