

УДК 027.7:[378:005.6]

Грищенко Т. Б.

Научная библиотека Харьковского национального университета радиоэлектроники

Шемаева А. В.

Харьковская государственная академия культуры

ПРОЦЕССЫ ИНТЕГРАЦИИ ВУЗА И БИБЛИОТЕКИ: СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ.

Аннотация: В докладе освещена работа библиотеки по созданию материалов в электронном виде для обеспечения качества образовательного процесса вуза.

Ключевые слова: интеграционные процессы; качество образования; электронные ресурсы; учебно-методические комплексы; библиотеки вузов.

В современных условиях качество подготовки кадров в вузе в большой степени зависит от обеспечения, интеграции и доступности учебно-методических комплексов в электронной научно-образовательной среде.

Понимание необходимости перехода на новый уровень организации коммуникаций в научно-образовательном процессе способствовало активизации разработки количественных и качественных критериев оценки деятельности вузов Украины. С этой целью и во исполнение приказа Государственной инспекции учебных заведений Украины №01-11/26 от 22.07.2013г. «О проведении апробации ориентировочных критериев оценивания деятельности ВУЗа» были выбраны несколько вузов Украины для отработки указанных критериев. Несколько критериев включали показатели по обеспечению учебного процесса определенными видами учебно-методической литературы в электронном виде. Поскольку Харьковский национальный университет радиоэлектроники (далее — ХНУРЭ) был в вышеуказанном списке, была создана рабочая группа по подготовке к проверке деятельности университета Государственной инспекцией учебных заведений (Приказ в.о.ректора ХНУРЭ №13 от 14.01.2014).

Одной из важнейших задач практической реализации выше указанного приказа стало создание е-ресурса «Электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК)». Данное направление потребовало установления тесного, оперативного, творческого взаимодействия между библиотекой, отделами и кафедрами с целью интеграции учебно-методических материалов всех кафедр университета в единой базе. Эта работа осуществлялась совместными усилиями научной библиотеки, отдела организации методической работы, учебно-методического отдела обеспечения качества ХНУРЭ и ответственными за проведение самооценивания на кафедрах.

Интеграцию - как сложное объединение данных разных по содержанию, объему, форме представления, структуре, способах передачи и

распространения, уровнях восприятия, - ученые и практики понимают именно так и в области информатики, и в библиотековедении [1; 2; 4]. А также отмечают, что информационно-ресурсная интеграция способствует созданию комфортных электронных коммуникаций между всеми участниками научно-образовательного процесса [3; 5]. Интеграция отличается тем, что она представляет пользователю единообразный вид, общую модель доступа к данным [3]. В этом процессе важным является и состояние каналов связи, которые объединяют субъектов коммуникации; качество возможностей импорта/экспорта данных; наличие связей и взаимосвязей между информационными ресурсами; установление обратной связи с пользователями для определения интенсивности использования информации.

Следует отметить, что создание е-ресурса «Электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК)» в ХНУРЭ отвечает процессам организационно-профессиональной и ресурсно-информационной интеграции.

В ходе подготовительной работы:

- были разработаны требования к различным электронным видам учебно-методической литературы и таблицы промежуточной отчетности;
- установлен порядок работы с ответственными за проведение самооценивания кафедр;
- создан новый раздел на главной странице веб-сайта научной библиотеки, разработана его структура и технология размещения материалов.

30 января 2014 года была начата работа по приему и оформлению ЭУМК сотрудниками библиотеки. В рабочую группу вошли 28 библиотекарей, которые осуществляли прием, обработку, составление библиографического описания и создание библиографической записи для электронного каталога (в АИБС УФД/Библиотека), размещение на сайте электронных комплексов.

Формирование нового электронного ресурса основывается на общенаучных и практических тенденциях. В частности, сотрудниками библиотеки ХНУРЭ был изучен опыт научной библиотеки Национального юридического университета им. Ярослава Мудрого (Харьков). Они создавали такие же комплексы в 2013 году. Этот комплексный электронный ресурс «Стандартизированный электронный учебно-методический комплекс» (СЭУМК) предоставляет информацию об обеспечении учебно-методической литературой дисциплин относительно к стандартам подготовки специалистов по праву и находится в свободном доступе. Каждый участник образовательного процесса вуза может открыть материалы из комплекса.

Ресурс ЭУМК ХНУРЭ систематизирован по кафедрам вуза, уровням образования и изучаемым дисциплинам.

В учебно-методический комплекс входят следующие материалы: рабочая программа, конспект лекций, методические указания к различным видам работ (лабораторным, практическим, контрольным, семинарским и самостоятельным); контрольные задания. Список перечисленных составных

частей ЭУМК может быть продолжен, а некоторые пункты в нём могут варьироваться – это зависит от конкретной учебной дисциплины. Поиск возможен по «дереву» комплекса или по сайту.

В настоящее время материалы е-ресурса размещены в сети университета и пользователю через Интернет не доступны. Всего представлено 4190 документов по 1422 дисциплинам, что составляет 62% от предполагаемого количества, указанного в учебных планах кафедр. Технической службой библиотеки ведутся работы по установке счетчиков на ресурс для подсчета количества обращений к ЭУМК и скачиваний материалов из них.

В результате проделанной работы был создан значительный полнотекстовый ресурс для учебно-методического обеспечения дисциплин кафедр ХНУРЭ, что позволяет, кроме получения хороших показателей при проверке деятельности университета, - значительно повысить эффективность самостоятельной работы студентов; укрепить внутренние коммуникации; расширить научно-образовательное электронное пространство вуза.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Артемов Ю. Аналіз деяких шляхів інтеграції бібліотечно-інформаційних ресурсів / Юрій Артемов // Вісник Книжкової палати. — 2011. — № 11. — С. 17-20.
2. Воронин В. А. Интеграция: сущность, стратегия, механизмы / В. А. Воронин. — Москва : У Никитских ворот, 2010. — 271 с.
3. Ландэ Д. В. Основы интеграции информационных потоков: монография / Д. В. Ландэ. — Киев : Инжиниринг, 2006. — 240 с.
4. Матов О. Я. Сучасні технології інтеграції інформаційних ресурсів / О. Я. Матов, І. О. Храмова // Реєстрація, зберігання і обробка даних. — 2009. — Т. 11. — № 1. — С. 33-42.
5. Самохіна Н. Ф. Розвиток процесів інтеграції бібліотечно-інформаційних ресурсів / Н. Ф. Самохіна // Бібл. вісн. — 2005. — N 2. — С. 20-22.