

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»
ФГАОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»
ГОУ ВПО ЛНР «ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ТАРАСА ШЕВЧЕНКО»
ГОУ ВПО ЛНР «ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

ДОКУМЕНТЫ И АРХИВЫ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

*материалы
Международной научно-практической конференции*

(22 апреля – 23 апреля 2020 г.)

УДК 338:004[002.1+930.25](062.552)

ББК У.с51я431

Д 638

Председатель редакционной коллегии:

Пономаренко Н. Ш. – заведующая кафедрой информационных систем управления ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», канд. экон. наук, доцент

Члены редколлегии:

Мазур Л. Н. – заведующая кафедрой документоведения, архивоведения и истории государственного управления ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», д-р ист. наук, доцент (г. Екатеринбург);

Зиновьева Н. Б. – заведующая кафедрой документоведения и проектной деятельности ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры», д-р пед. наук, профессор (г. Краснодар);

Понасенко А. В. – директор Института физики, математики и информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой документоведения и информационной деятельности ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», канд. филол. наук, доцент (г. Луганск);

Каминская О. В. – заведующая кафедрой документоведения и архивоведения ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Владимира Даля», канд. филос. наук, доцент (г. Луганск).

Д 638 Документы и архивы в условиях цифровой экономики : материалы Международной научно-практической конференции (Донецк, 22-23 апреля 2020 г.) / редакционная коллегия: Пономаренко Н. Ш. (председатель) [и др.] ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» [и др.]. – Донецк : ДОННУ, 2020. – 108 с.

Ответственность за аутентичность цитат, правильность фактов и ссылок несут авторы тезисов.

В материалах Международной научно-практической конференции рассмотрены теоретические, методические, методологические и прикладные аспекты научных исследований по проблемам разработки и применения инновационных решений в области документоведения и архивоведения в условиях цифровой экономики.

Сборник предназначен для ученых, преподавателей, докторантов, аспирантов, специалистов производственной сферы, которые занимаются вопросами организации информационного и документационного обеспечения основной и вспомогательных сфер деятельности всех отраслей народного хозяйства.

УДК 338:004[002.1+930.25](062.552)

ББК У.с51я431

© ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», 2020

<i>Мусенко М. А.</i> СОВРЕМЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДНР	41
<i>Рыбак Н. И.</i> ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	44
<i>Ульченко Ю. В.</i> НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	49
<i>Щукина Т. В., Визинская Д. Н.</i> ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА (НА ПРИМЕРЕ ГКУ РО «АРХИВ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛИЧНОМУ СОСТАВУ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»).....	54
СЕКЦИЯ 3	
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ДОКУМЕНТООБОРОТА, ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА, АРХИВНОГО И БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА	
<i>Авдиенко В. В.</i> ТЕНДЕНЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ КРАУДСОРСИНГА В АРХИВНОМ ДЕЛЕ	60
<i>Коробейникова К. В.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА «БОСС–КАДРОВИК».....	63
<i>Крулькевич М. И.</i> К ПРОБЛЕМЕ АВТОМАТИЗАЦИИ КАДРОВОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА....	67
<i>Курдюмова И. А.</i> К ВОПРОСУ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ	71
<i>Филатова Я. В.</i> ИНФОГРАФИКА КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ДОКУМЕНТОВ	77

фонда // ЭОС : [системы электронного документооборота | СЭД, система дело и др. от EOS : сайт]. – URL: https://www.eos.ru/eos_products/eos_archive_delo (дата обращения: 04.04.2020).

3. Программный комплекс «Архивный фонд» – учет фондов Российской Федерации // Автоматизация архивной деятельности : [сайт]. – URL: <http://www.autoaf.ru/soft-af4.htm> (дата обращения: 04.04.2020).

*Ульченко Ю. В., канд. пед. наук, ассистент
кафедры документоведения и информационной деятельности
ГОУ ВПО «Луганский национальный университет
имени Тараса Шевченко», г. Луганск*

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Государственный образовательный стандарт высшего образования Луганской Народной Республики по направлению подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» предъявляет требования к условиям реализации основных образовательных программ. Указанными требованиями предусмотрено обеспечение обучающихся «индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации» [1]. В свою очередь, цель функционирования и развития электронно-библиотечной системы в информационно-образовательной среде учреждения высшего профессионального образования должна быть направлена на решение таких задач:

формирование и предоставление информационных продуктов в соответствии с учебными, научными потребностями локальных и удаленных пользователей;

повышение уровня предоставления информационных услуг и информационной культуры пользователей;

накопление, систематизация, хранение в электронном виде интеллектуальных продуктов научного, образовательного и методического назначения, созданных профессорско-преподавательским составом университета;

обеспечение постоянного и надежного открытого доступа к ним средствами интернет-технологий;

предоставление свободного и открытого доступа к современным научным исследованиям в мировом научно-образовательном пространстве [2, с. 100].

С целью реализации указанных требований перед библиотекой учреждения высшего профессионального образования, которая является центром информационного обеспечения учебно-воспитательного и научного процессов, возникает объективная необходимость модернизации её деятельности, переосмысления задач и направлений развития. Поэтому неотъемлемой частью информационно-образовательной среды современного университета является электронная библиотека, которая рассматривается как информационно-библиотечная система, включающая электронный фонд документов, который организован согласно соответствующей методике и имеет четко определенную цель, назначение, обслуживает локальных и удаленных пользователей.

Разработке теоретических основ развития библиотек в электронной среде и современным тенденциям развития электронных библиотек посвящены научные работы А. Антопольского, В. Армса, К. Вигурского, А. Земскова, Т. Майстровича, И. Моргенштерна, Ю. Столярова, Э. Сукиасяна, Я. Шрайберга и др.

Инновационные подходы к эффективному управлению библиотекой высшего учебного заведения представлены в исследованиях таких ученых, как Е. Башун, П. Бокхорст, В. Дригайло, К. Эббот, Н. Карташов, Т. Колесникова, Н. Николаенко, Р. Полл, И. Сулова и др.

Основываясь на анализе теорий и концепций в русле исследуемой проблемы, установлено, что управление развитием электронной библиотеки – это составляющая субъектов управления электронной библиотекой, которая направлена на непрерывное повышение её информационного потенциала и эффективности его использования путем создания совокупности нормативно-правового, кадрового, материально-финансового, социально-прогностического, организационного обеспечения средствами современных информационно-коммуникационных технологий.

Анализ результатов научных исследований различных авторов (В. Афанасьева, В. Дригайло, П. Друкера, Н. Карташова, В. Ключева, И. Суловой и др.) позволили выдвинуть концептуальные положения по разработке системы управления развитием электронной библиотеки в информационно-образовательной среде учреждения высшего

профессионального образования:

1. Управление развитием электронной библиотеки в образовательной среде учреждения высшего профессионального образования должно иметь системный характер.

2. Для построения системы управления развитием электронной библиотеки в образовательной среде университета необходимо определить реальное состояние и тенденции развития электронных библиотек.

3. Обеспечить динамичное развитие электронной библиотеки можно при условии осуществления систематического анализа управленческой деятельности, что предполагает разработку критериев, показателей и оценку эффективности управления развитием электронной библиотеки, средством автоматизированной системы мониторинга.

4. Система управления развитием электронной библиотеки в образовательной среде составляет определенную последовательность управленческих процессов, обусловленную общей логикой управленческой деятельности и особенностями развития этой среды.

5. Эффективная система управления развитием электронной библиотеки предполагает высокий уровень взаимодействия управляющей и управляемой подсистем.

6. Необходимым условием эффективного развития электронной библиотеки являются высокий уровень стратегического и тактического планирования ее развития.

7. Необходимым условием эффективного развития электронной библиотеки является высокий уровень профессионализма и мотивации персонала, который будет задействован в развитии электронной библиотеки.

8. Эффективное управление развитием электронной библиотеки невозможно без применения современных информационных технологий, которые постоянно меняются и совершенствуются.

Моделирование системы управления развитием электронной библиотеки предполагает описание идеального состояния системы, в которой эффективно функционируют все подсистемы и образуют единое целое, что позволяет получить оптимальные результаты в процессе взаимодействия всех структурных элементов системы.

Система управления развитием электронной библиотеки имеет определенную структуру, которую можно представить определенной совокупностью элементов. Основой системы управления развитием

электронной библиотеки является создание нормативно-правового, кадрового, материально-финансового, социально-прогностического, организационного обеспечения развития электронной библиотеки в образовательной среде учреждения высшего профессионального образования и системы ресурсов и услуг, которые она предоставляет. Благодаря определению составляющих управленческого процесса можно выделить наиболее действенные структурные элементы развития электронной библиотеки, которые определяют как сам процесс, так и его результат. В ходе моделирования осуществляется систематизация управленческих процессов, которые бы позволяли эффективно решить проблему управления развитием электронной библиотеки в образовательной среде университета.

Таким образом, в результате моделирования системы управления развитием электронной библиотеки определена и спланирована система организационных задач, требованиями которых является развитие электронной библиотеки в образовательной среде.

На наш взгляд, последовательность подсистем управления развитием электронной библиотеки должна быть гибкой и учитывать степень развития конкретной образовательной среды университета, поэтому отдельные этапы могут быть исключены.

В системе управления развитием электронной библиотеке можно выделить структурные и функциональные компоненты, соответствующие принципам функционирования организационных систем, а именно принципам целостности, структурности, взаимозависимости структуры и среды организации, иерархичности функционирования.

К функциональным компонентам отнесем следующие составляющие: информационные ресурсы электронной библиотеки; информационные услуги, которые предоставляет электронная библиотека; кадровое и социально-прогностическое обеспечение электронной библиотеки. К структурным компонентам системы управления развитием электронной библиотеки отнесем цель, содержание, объект, субъект системы.

Основная цель системы управления развитием электронной библиотеки в образовательной среде учреждения высшего образования направлена на содействие учебной и научно-исследовательской деятельности на основе полного удовлетворения информационных потребностей профессорско-преподавательского состава и студентов средствами информационно-коммуникационных технологий.

К компоненту «содержание» относим информацию, которая циркулирует в системе для реализации функций планирования, организации, контроля и регулирования развитием электронной библиотеки, направленных на выполнение основных видов деятельности электронной библиотеки с использованием средств информационно-коммуникационных технологий.

Под компонентом «объект системы» рассматриваем локальных и удаленных пользователей электронной библиотеки. Под компонентом «субъект системы» рассматриваем администрацию и специалистов электронной библиотеки, которые обеспечивают достижение цели системы управления развитием электронной библиотеки в информационно-образовательной среде университета.

Под содержательными элементами системы понимаем информационные базы данных, открытые электронные архивы, международные информационные системы, автоматизированные системы мониторинга активности использования ресурсов электронной библиотеки, информационно-библиографические ресурсы, веб-сервисы, виртуальные профессиональные сообщества, дистанционные обучающие курсы, программные средства для оценки деятельности персонала, привлеченного к функционированию и развитию электронной библиотеки.

Каждая система функционирует в определенной среде, и система управления развитием электронной библиотеки не является исключением. Внешними компонентами для системы будут администрация учебного заведения, директор библиотеки, администратор электронной библиотеки, которые своими входящими действиями влияют на её функционирование и развитие.

Вместе с тем следует подчеркнуть, что особенностью предлагаемой системы управления развитием электронной библиотеки в образовательной среде является то, что средства информационно-коммуникационных технологий охватывают все функциональные компоненты развития электронной библиотеки и способствуют более эффективной их реализации.

Литература

1. Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение (уровень бакалавриата) : утвержден приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 19 сентября 2018 г. № 863-од //

Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко : [официальный сайт]. – URL: <http://ltsu.org/data/docs/1552283899/46-03-02-dokument.pdf> (дата обращения: 28.02.2020).

2. Ульченко, Ю. В. Роль электронной библиотеки в информационно-образовательном пространстве учреждения высшего профессионального образования / Ульченко Ю. В. // Актуальные вопросы документоведения и архивоведения: история и современность : материалы III Международной дистанционной научно-практической конференции (г. Луганск, 22–26 апреля 2019 г.) / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» [и др.] ; редколлегия: А. В. Понасенко, Н. Ш. Пономаренко, Н. Б. Зиновьева [и др.]. – Луганск : Издательство ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» : Книта, 2019. – С. 99–101.

*Щукина Т. В., канд. ист. наук, доцент кафедры
документоведения и языковой коммуникации
Визинская Д. Н., студентка
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический
университет», г. Ростов-на-Дону*

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА (НА ПРИМЕРЕ ГКУ РО «АРХИВ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛИЧНОМУ СОСТАВУ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»)

Деятельность Государственного казенного учреждения Ростовской области «Архив документов по личному составу» (ГКУ РО «АДЛС»), созданное в 2012 году, связана с оказанием государственных услуг в области архивного дела. В архив поступает большое количество документов от организаций-источников комплектования, также документы создаются и в самом учреждении, из-за чего ГКУ РО «АДЛС» вынужден использовать информационные технологии для упрощения архивной деятельности. В своей работе учреждение применяет программный комплекс «Архивный фонд», а также имеет специализированный сайт, где представлена вся необходимая информация [1].

16 февраля 2018 года состоялось расширенное заседание коллегии