

УДК 378.147.018.43:004

**ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ LMS
(LEARNING MEDIA SYSTEMS) ВУЗА**

**EXPERIENCE THE FORMATION OF EFFECTIVE LMS
(LEARNING MEDIA SYSTEMS) UNIVERSITY**

Стрелкова И.Б.

Strelkova I.

*Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь*

Приоритетными направлениями Концепции информатизации системы образования Республики Беларусь на период до 2020 года являются разработка электронных образовательных ресурсов системы образования; обеспечение сетевого взаимодействия участников образовательного процесса и распространение дистанционной формы получения образования.

При реализации образовательных программ в условиях электронного обучения в учреждении образования должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные и образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме.

В Академии МУБиНТ («Международный университет бизнеса и новых технологий», г. Ярославль, РФ) создана и эффективно функционирует LMS (LEARNING MEDIA SYSTEMS) электронного обучения (образовательная среда Adobe Connect

Pro), включающая в себя комплекс нескольких программно-технологических систем и целый ряд разнородных электронных ресурсов, объединенных в единое целое, – Электронную библиотеку и образовательный портал преподавателей и студентов как единую точку доступа. Данный образовательный портал, реализованный на бесплатном программном обеспечении Share Point, содержит личные сайты преподавателей, на которых размещены учебные программы, электронные учебники, учебно-методические комплексы (УМК), электронные модули по дисциплинам, списки рекомендуемой литературы, мультимедийные презентации, видеоинструкции, задания для самостоятельной работы, тесты, гайд по изучению дисциплины, различные методические материалы, а также записи тематических вебинаров, проводимых Академией МУБиНТ, и продукты учебной деятельности студентов (проекты, в т.ч. вики-проекты, выполненные курсовые и дипломные работы и др.).

Изучение передового опыта работы Академии МУБиНТ по использованию мультимедийных, интерактивных средств обучения; особенностей, форм, элементов и средств разработки авторских УМК и электронных учебников, автоматизации управления учебным процессом; возможностей интеграции разнородных электронных образовательных ресурсов в единый УМК; организации учебных, представительских мероприятий, мастер-классов, встреч в режиме вебинаров; опыта применения системы мотивации профессорско-преподавательского состава при использовании информационно-коммуникационных технологий осуществлялось в соответствии с Планом экспериментальной деятельности Республиканского института инновационных технологий БНТУ в 2013/2014 уч.г. по апробации моделей электронных УМК в системе дополнительного образования взрослых в условиях дистанционного обучения.