

ОПИСАНИЕ ИТ-ПРОЕКТА

Общее описание проекта	
Наименование ИТ-проекта	Электронное издательство
Перечень решаемых задач	<p>Разработка и выпуск электронных изданий соответствующих ГОСТ Р 7.0.83-2013. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения с последующей их государственной регистрацией во ФГУП НТИ «Информрегистр».</p> <p>Разработка учебного контента для систем LMS в формате SCORM, электронных обучающих систем, онлайн-курсов, и т.д. и т.п. для нужд российских вузов, с целью поэтапного перехода от традиционной отечественной системы обучения – к электронной.</p> <p>Обучение профессорско-преподавательского состава российских вузов навыкам подготовки материалов для электронного издания и для различных систем LMS, в первую очередь, для ILIAS и Moodle.</p> <p>Широкое распространение и продвижение продукции интеллектуального творчества талантливых (одаренных) авторов из российской глубинки, авторов с ограниченными возможностями, и прочих лиц, не имеющих финансовых и иных возможностей для приведения результатов своего интеллектуального труда в соответствие с требованиями российского законодательства.</p>
Описание функциональных возможностей и элементов проекта	<p>Описание текущей версии оболочки электронного издания на носителях CD/DVD в файле help.pdf или help.chm.</p> <p>Описание формы-заявки.</p> <p>Описание других функций и элементов приведено в ссылках приложения.</p>
Дата внедрения	2013-2018 гг.
Используемые платформы, средства разработки	SunRay BookOffic 4.1 , Lazarus 1.6 , Joomla 2.5 и 3.5 , ILIAS v5.0.5 , Web 2.0 , Youtube , Facebook , Яндекс.диск , PayPal , Robokassa и

	др.
Стоимость разработки системы	не определена
Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию	От 100 000 до 300 000 руб.
Перспективы развития	Развитие рынка электронных изданий, электронных издательств в вузах РФ, и электронных образовательных ресурсов
Особенности проекта	
Новизна: отличие от аналогов или отсутствие аналогов	Данные об аналогах отсутствуют
Использование и реализация научной теории	Использованы некоторые научные разработки и исследования в области внедрения электронного обучения в учебный процесс за период с 2013 по 2015 годы, и исследования по использованию социальных сетей для организации учебного процесса .
Использование открытого кода (свободного программного обеспечения)	Lazarus 1.6 , Joomla 2.5 и 3.5 , ILIAS v5.0.5 , и др.
Экономическая полезность	Экономическая эффективность использования электронных изданий вместо печатных, аналогична эффективности электронных СМИ вместо уходящих в прошлое печатных СМИ. Об экономической эффективности внедрения электронного обучения см. в публикации «Распределенный вуз на основе электронного обучения как средство повышения экономической эффективности вуза»