

ОПИСАНИЕ ИТ-ПРОЕКТА

Общее описание проекта	
Наименование ИТ-проекта	Региональная платформа открытого образования
Перечень решаемых задач	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализации федеральных образовательных программ согласно п.2 ст. 13 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в том числе, и с применением ЭО и ДОТ (ст. 16). 2. Реализация основных положений Программы развития электронного обучения на 2014-2020 гг. на уровне региона (http://stashko.ru/2014_2020_eo). 3. Повышение качества, востребованности и доступности образования в Алтайском крае. 4. Повышение инвестиционной привлекательности сферы ЭО, привлечение внебюджетных средств и инвестиций в развитие ЭО. 5. Интенсификация взаимодействия между образовательными организациями Алтайского края с целью сокращения стоимости обучения и создания условий для реализации индивидуальных траекторий обучения. 6. Интеграция региональной системы образования в российское и международное образовательное пространство. 7. Оказание информационной и технологической поддержки заинтересованным лицам в вузах Алтайского края из числа разработчиков проектов ЭО, и методологическое сопровождение развития.
Описание функциональных возможностей и элементов проекта	Функциональные возможности элементы проекта аналогичны Национальной платформы открытого образования http://stashko.ru/npo
Дата внедрения	31.12.2016 г.
Используемые платформы, средства разработки	Электронное издательство «Виртуальная литература» (http://stashko.ru/), VPS (выделенный сервер) ООО «Межрегиональный центр электронных образовательных ресурсов» (http://mceor.ru/) система eFront, и др.
Стоимость разработки системы	3000 руб.
Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию	11500 руб.
Перспективы развития	Отсутствуют (на 20.07.2017 г.)
Особенности проекта	
Новизна: отличие от аналогов или отсутствие аналогов	<p>Уникальная методика быстрого создания качественного учебно-научного контента, на основе электронных изданий, прошедших государственную регистрацию, и находящихся в депозитарии ФГУП НТЦ «Информрегистр» Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций «Роскомнадзор» (http://stashko.ru/infereg).</p> <p>В отличие от аналогов (http://openedu.ru/), разработчиками онлайн курсов могут быть не только юридические лица (образовательные организации и т.д.), но и физические</p>

	<p>ские лица. Качество учебного контента гарантируется свидетельством государственной регистрации и сертификатом ООО «МЦ ЭОР», а простота и легкость его создания – электронным издательством «Виртуальная литература» (http://stashko.ru/elizdatelstvo)</p> <p>Аналоги Платформы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coursera - Стэнфордский университет (США) https://www.coursera.org/ 2. Национальная платформа открытого образования (Россия) - https://openedu.ru/
Завершенность проекта	По причине не востребованности Платформы в вузах Алтайского края, работа над проектом прекращена
Использование открытого кода (свободного ПО), отечественного программного обеспечения	LMS (система управления обучением) eFront, ILIAS, Lazarus 1.6.4, и др.
Актуальность, экономическая или социальная полезность	<p>Согласно дорожной карты Программы развития электронного обучения на 2014-2020 гг. Минобрнауки РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для встраивания корпоративных электронных образовательных курсов в вариативную часть образовательных программ ВО; - формирование новых подходов к управлению учебным процессом, позволяющих осуществить переход к массовому внедрению индивидуальных траекторий обучения; - создание национальной сети образовательных инкубаторов и акселераторов для развития новых проектов в сфере образования, и др. <p>Полный перечень актуальности разработанной Платформы (II-III этапы, см. приложение 1) - http://stashko.ru/2014_2020_eo).</p>
Масштабируемость, способность к взаимодействию с другими системами, мобильность	Платформа полностью совместима с любыми системами, поддерживающими стандарт SCORM.