



РОСЖЕЛДОР  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие  
в I Международной научно-практической конференции

**«ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ –  
ПРОСТРАНСТВО НЕОГРАНИЧЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»**

**16–17 марта 2017 г., г. Новосибирск**

**Цель конференции** – организация эффективной площадки для обмена опытом между учеными, преподавателями и специалистами, обсуждения вопросов организации научных исследований и внедрения инновационных разработок в области образования. В рамках конференции будет организовано обсуждение и проведен анализ современной теории, практики, передового опыта применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализации непрерывной системы подготовки кадров, интеграции инновационных образовательных технологий и педагогики в целях обеспечения равного доступа различных социально-демографических групп населения к высококачественному образованию, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### **Основные задачи конференции:**

- ✓ обмен информацией, знаниями, навыками и успешным опытом в области электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- ✓ анализ и обобщение материалов конференции с целью разработки рекомендаций по внедрению и развитию передового опыта организации непрерывного электронного обучения для широких кругов научной и педагогической общественности.

### **Основные проблемно-тематические направления конференции:**

- ✓ Электронные образовательные технологии: методология, теория и практика внедрения.
- ✓ Непрерывное образование «школа – колледж – вуз – предприятие»: реализация в новых условиях.
- ✓ Массовые открытые онлайн курсы (для ВО, СПО, ДПО, школ) как одно из направлений развития российского образования.
- ✓ Педагогика и психология электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- ✓ Информационная среда образовательного учреждения.
- ✓ Информационные технологии в инклюзивном образовании.

**Конференция будет проведена с использованием on-line технологий.** Ссылка для входа будет доступна на сайте СГУПС по адресу: <http://stu.ru> в разделе «Новости».

**Регистрация участников и прием материалов с 01.12.2016 по 25.02.2017 г.**

**Участие в конференции бесплатное.** Всем участникам будут выданы сертификаты об участии в Конференции. По результатам работы конференции будет издан и опубликован в РИНЦ электронный сборник материалов конференции «Электронные образовательные технологии – пространство неограниченных возможностей».

Для участия в конференции необходимо заполнить информационную карту участника (Приложение А) и отправить по электронному адресу e-mail: [conf2017EOT@yandex.ru](mailto:conf2017EOT@yandex.ru)

### Общие требования к публикации:

- название файла со статьей: Ф.И.О., название статьи;
- размер бумаги А4 (210 x 297 мм); текстовый редактор: Microsoft Office Word 2010 или более ранние версии; поля справа, слева, сверху и снизу по 2,5 см; не допускаются переносы в заголовках;
- УДК: шрифт Times New Roman, 12 pt курсив, выравнивание по левому краю;
- Ф.И.О.: шрифт Times New Roman, 12 pt курсив; наименование организации с указанием города после фамилий авторов в скобках: шрифт Times New Roman, 12 pt, выравнивание по правому краю;
- название: шрифт Arial, 14 pt, жирный прописной, выравнивание по центру; до и после строки с названием – пропуск одной строки;
- основной текст: шрифт Times New Roman, 14 pt, межстрочный интервал одинарный, красная строка 0,75 мм, выравнивание по ширине, расстановка переносов автоматическая; со списком литературы, по необходимости ссылки указываются в тексте в квадратных скобках, нумерация в порядке цитирования;
- таблицы: шрифт текста 12 pt, название по центру, шрифт 12 pt жирный;
- рисунки должны быть выполнены в программе MS Word или MS Excel, сгруппированы и не выходить за параметры страницы, название по центру, под рисунком 12pt (Рис.1 Название).

#### Порядок оформления статьи:

- индекс УДК на русском языке;
- инициалы, фамилии авторов на русском языке;
- название статьи на русском языке;
- аннотация (реферат) на русском языке объемом до 5 строк;
- ключевые слова; на русском языке – до 10;
- текст статьи; на русском языке;
- библиографический список; на русском языке;
- сведения об авторах: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, звание; наименование учреждения, в котором работает автор(ы), на русском и английском языках;
- почтовый адрес, телефон и e-mail автора(ов) и пр. (информационная карта);
- название статьи на английском языке;
- аннотация (реферат) на английском языке;
- ключевые слова на английском языке.

Материалы публикуются в авторской редакции и при условии соответствия основным требованиям (Образец статьи см. Приложение Б).

Максимальный размер – 5 страниц, для иностранных участников – до 7 страниц.

Материалы принимаются на русском и английском языках.

Для выступления на конференции необходимо подготовить электронную презентацию (до 15 слайдов) и отправить одновременно со статьей и информационной картой участника.

Приложение А

### ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, ученое звание	
Должность	
Место работы	
Адрес электронной почты (e-mail)	
Контактный телефон	
Название доклада	
Адрес, на который будет отправлен сертификат об участии в конференции	

## РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Одной из инновационных педагогических технологий является электронное обучение, имеющее ряд преимуществ перед традиционным обучением: свободный доступ к образовательным ресурсам, гибкость обучения, возможность получения качественного образования, объективность оценивания, использование современных технологий и стандартов, возможность сетевого взаимодействия преподавателей и обучающихся, инклюзивность образования.

**Ключевые слова:** образовательный процесс, электронное обучение, электронный образовательный ресурс, электронная среда, система управления обучением.

Внедрение информационных и телекоммуникационных технологий во все сферы деятельности учебных заведений привели к значительным изменениям в традиционных подходах к образовательному процессу, появлению принципиально новых технологий обучения, повышающих эффективность самостоятельной работы обучающихся, дающих широкие возможности для творческой деятельности, выявления и развития профессиональных способностей.

### Библиографический список

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций» от 10.04.2014 N 06-381

*L. V. Golunova*

## IMPLEMENTATION OF EDUCATIONAL PROGRAMS WITH THE USE OF E-LEARNING TECHNOLOGIES

**Abstract.** One of innovative pedagogic technologies is e-learning having a number of advantages over traditional training: free access to educational resources, flexible learning, access to quality education, fairness of assessment, the use of modern technologies and standards, the possibility of networking of teachers and students, inclusiveness of education.

**Key words:** *the process of education, electronic education, electronic educational resources, e-environment, the learning management system.*

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Контактное лицо:**

**Голунова Лилия Викторовна, 8-923-247-2702**