



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие
во II Международной научно-практической конференции

«ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: РЕШЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»

24–25 апреля 2018 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.

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.
- ✓ Открытое информационно-образовательное пространство образовательного учреждения.
- ✓ Массовые открытые онлайн курсы (для ВО, СПО, ДПО, школ) как одно из направлений развития российского образования.
- ✓ Электронные образовательные технологии в инженерном образовании.
- ✓ Реализация дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения в компаниях и образовательных организациях.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Очно-заочная, с применением дистанционных технологий, с трансляцией пленарного заседания и выступлений участников конференции в режиме on-line, обсуждением материалов конференции в режиме реального времени на ресурсе мероприятия, публикацией сборника статей по итогам работы конференции.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

II Международная научно-практическая конференция «Электронные образовательные технологии – решения, проблемы, перспективы» будет проходить 24–25 апреля 2018 г. на базе портала

«СГУПС: электронные образовательные ресурсы»: <http://moodle2.stu.ru/course/view.php?id=2029>.

Ссылка для входа будет доступна на сайте СГУПС по адресу: <http://stu.ru> в разделе «Новости».

Участие в конференции предполагает работу **в дистанционном режиме**:

✓ Публикация и участие в работе секций согласно направлениям конференции. Для выступления на конференции необходимо подготовить электронную презентацию (до 15 слайдов) и отправить одновременно со статьей и информационной картой участника.

✓ Публикация статьи.

✓ Участие в работе секций без публикации в качестве слушателя.

Участие в конференции бесплатное. По итогам работы участникам конференции выдается **именной Сертификат**. По окончании работы конференции будет издан **Сборник материалов конференции** с регистрацией в наукометрической базе **РИНЦ** (Российский индекс научного цитирования) и присвоением международного индекса ISBN. Сборник Материалов конференции будет опубликован на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru.

*Для участия в работе конференции необходимо в срок до **20 апреля 2018 г.**:*

✓ Заполнить заявку участника и / или разместить статью для публикации и электронную презентацию для выступления на ресурсе конференции по адресу: <http://moodle2.stu.ru/mod/data/edit.php?d=18> (зайти гостем).

или

✓ Заполнить информационную карту участника и вместе со статьей и презентацией отправить по электронному адресу: conf2018EOT@yandex.ru.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

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

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Название файла со статьей: Ф.И.О., название статьи (ПетровОВ_статья.doc).

УДК: шрифт Times New Roman, 12 pt, курсив, выравнивание по левому краю; Ф.И.О.: шрифт Times New Roman, 12 pt, курсив; шрифт Times New Roman, 12 pt, выравнивание по правому краю.

Название: шрифт Times New Roman 14pt, жирный прописной, выравнивание по центру; до и после строки с названием – пропуск одной строки.

Аннотация и ключевые слова: шрифт Times New Roman 12pt, ключевые слова: курсив.

Основной текст: шрифт Times New Roman, 14 pt, междустрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см, все поля – 2 см, тип файла – документ Word 2010 или более ранние версии, форматирование текста – по ширине. Таблицы: шрифт текста 12, название по левому краю, шрифт 12 pt жирный. Рисунки должны быть выполнены в векторном редакторе Word, сгруппированы и не выходить за параметры страницы, название по центру, под рисунком 12pt (Рис.1 Название). Источники размещаются в списке согласно их следованию в статье.

Обязательные элементы **на английском языке**: заглавие, авторы, аннотация, ключевые слова.

Материалы публикуются в авторской редакции и при условии соответствия основным требованиям (см. образец оформления статьи). Обязательна проверка на антиплагат (авторский текст – не

менее 75%, желательно прислать свой отчет). Максимальный размер – 5 страниц, для иностранных участников – до 7 страниц. Материалы принимаются на русском и английском языках.

Дополнительную информацию об условиях проведения конференции и требованиях к оформлению материалов можно получить у организатора конференции.

Образец оформления статьи

УДК 378.147(004.85)

Л.В. Петрова

РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Аннотация. 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
3. ...

L.V. Petrova

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.

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

Петрова Лидия Васильевна, ученая степень, ученое звание, должность и место работы, E-mail: xxxxx@yandex.ru

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГКОМИТЕТА

Кафедра «Общая информатика»

630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191. Телефон: +7-383-328-04-02

Координатор конференции (организационные вопросы):

Голунова Лилия Викторовна (+7-923-247-2702)

Модератор конференции (технические вопросы):

Роганов Сергей Александрович (+7-996-379-4955)