



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие
в III Международной научно-практической конференции

«ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: РЕШЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»

23–24 апреля 2019 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.
- ✓ 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.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

III Международная научно-практическая конференция «Электронные образовательные технологии – решения, проблемы, перспективы» состоится 23–24 апреля 2019 г. в СГУПС с трансляцией в режиме on-line пленарного заседания, мероприятий конференции и выступлений участников конференции, обсуждением материалов конференции в режиме реального времени на ресурсе мероприятия <http://moodle2.stu.ru/course/view.php?id=2033>, публикацией сборника материалов конференции по итогам работы.

Мероприятия конференции:

- 23.04.2019 1. Пленарное заседание. 2. Круглый стол «Взаимодействие вузов, студентов и работодателей в виртуальной образовательной среде».
- 24.04.2019 1. Мастер-класс «Организация оценочной деятельности в LMS Moodle». 2. Работа участников конференции по основным проблемно-тематическим направлениям

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Работа участников конференции по основным проблемно-тематическим направлениям предполагает работу в режиме **on-line** (ресурс мероприятия <http://moodle2.stu.ru/course/view.php?id=2033>). **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 и будет опубликован на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru.

Для участия в работе конференции необходимо в срок до 20 апреля 2019 г.:

1. Заполнить регистрационную форму участника конференции на ресурсе мероприятия: раздел «Регистрация», Информационная карточка участника, Добавить запись.
2. Предоставить статью (тезисы) для публикации и электронную презентацию в формате pdf (до 15 слайдов) для выступления (загрузить файлы в соответствующие окна во время регистрации).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

1. Материалы публикуются в авторской редакции при условии обязательной проверки на антиплагат (авторский текст – не менее 80%).
2. Максимальный размер – 5 страниц, для иностранных участников – до 7 страниц. Материалы принимаются на русском и английском языках.
3. Требования к оформлению:
 - а. название файла со статьей (презентации для выступления): Ф.И.О., название статьи;
 - б. индекс УДК на русском языке (шрифт Times New Roman, 12 pt, курсив, выравнивание по левому краю);
 - в. инициалы, фамилии авторов на русском языке (шрифт Times New Roman, 12 pt, курсив; выравнивание по правому краю);
 - г. название статьи на русском языке (шрифт Times New Roman, 14 pt, жирный, прописной, выравнивание по центру; до и после строки с названием – пропуск одной строки);
 - д. аннотация (реферат) на русском языке объемом до 5 строк (шрифт Times New Roman, 12 pt);
 - е. ключевые слова на русском языке – до 10 (шрифт Times New Roman, 12 pt, курсив);
 - ж. текст статьи на русском языке (шрифт Times New Roman, 14 pt, междустрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см, все поля – 2 см, тип файла – документ MS Word, форматирование текста – по ширине. Таблицы: шрифт текста – 12 pt, название по левому краю, шрифт 12 pt, жирный. Рисунки должны быть выполнены в векторном редакторе MS Word, сгруппированы, не выходить за поля страницы, название по центру, под рисунком 12 pt: Рис.1 – Название. Формулы: выравнивание по центру, нумерация формул по правому краю, в круглых скобках);
 - з. библиографический список на русском языке (источники размещаются в списке согласно их следованию в статье);
 - и. название статьи на английском языке;
 - к. аннотация на английском языке;
 - л. ключевые слова на английском языке.
 - м. сведения об авторах: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, звание; наименование учреждения, в котором работает автор(ы), на русском языке;

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

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)

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