

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения»
Кафедра математики и физики

Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в медиаобразовании»

29-30 мая 2017 г.
Санкт-Петербург

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения **29-30 мая 2016 г. проводит Международную научно-практическую конференцию «Инновационные технологии в медиаобразовании».**

К участию в Конференции приглашаются педагогические работники образовательных учреждений различных типов и уровней регионов России, руководители образовательных учреждений, аспиранты, социальные педагоги; преподаватели, специалисты профессионального и дополнительного профессионального образования; профессорско-преподавательский состав учреждений среднего специального и высшего профессионального образования; руководители и специалисты организаций по разработке и внедрению технических и программных средств.

Цель Конференции - обобщение опыта практических результатов использования инновационных технологий в медиаобразовании.

Задачи Конференции:

- ✓ обмен научными и техническими достижениями в решении вопросов информатизации, повышения эффективности использования информационных технологий в науке и образовании;
- ✓ обмен идеями, поиск совместных направлений в области научных исследований и укрепление сотрудничества между учебными и научными учреждениями России;
- ✓ обсуждение вопросов повышения качества знаний посредством инновационных технологий в медиаобразовании.

Планируемые основные направления конференции:

- Секция 1. Современная метаметодика в системе медиаобразования
- Секция 2. Компетентностный подход к обучению в системе медиаобразования
- Секция 3. Учебный компьютерный эксперимент.
- Секция 4. Инновационные образовательные технологии в высокотехнологичной информационной среде
- Секция 5. Учебно-исследовательская деятельность

Для участия в конференции необходимо не позднее **20 мая 2017 г.** в адрес оргкомитета направить:

1. Заявку на участие в конференции (по указанной форме). (Приложение 1.)
2. Статью (файл в формате Microsoft Word, расширение *.doc, *.docx, *.RTF) (**объем не должен превышать 8 страниц!**). (Приложение 2.)

Форма работы конференции: очная, заочная.

Язык работы конференции: русский.

Присланные авторами материалы по мере их поступления будут размещены на специально созданном web-ресурсе конференции (<http://iconf.su>) или в группе ВКонтакте (<https://vk.com/itinmo>) после принятия соответствующего решения оргкомитетом. Просьба присылать материалы на **E-mail: zavkmm@yandex.ru**

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не отвечающие тематике конференции, выполненные с нарушением требований к публикации, а также поступившие после указанного срока.

По результатам работы конференции всем авторам, чьи материалы приняты к публикации, будет выслан сборник материалов.

Требования к оформлению представляемых материалов

Формат страницы А4. Шрифт - Times New Roman, размер шрифта -14. Межстрочный интервал - одинарный. Поля: верхнее, нижнее, правое - 2 см, левое - 3 см. Отступ первой строки абзаца- 1,25.

Название статьи (по центру) только заглавными буквами. Фамилия автора, инициалы, место работы даются после заголовка справа (фамилия, инициалы, ниже – место работы).

Ниже размещаются аннотация статьи и ключевые слова на русском и английском языках.

Таблицы и рисунки встраиваются в текст статьи. Таблицы должны иметь заголовок, размещаемый под табличным полем, а рисунки – подрисуночные подписи. При использовании в статье нескольких таблиц и/или рисунков их нумерация обязательна.

Ссылки на источники даются в тексте в квадратных скобках. Список цитируемых источников дается в конце статьи под рубрикой «Список литературы» (оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2008). Объем статьи не более 8 страниц.

Адрес Оргкомитета:

192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, 22, Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения, кафедра математики и физики - ауд. 3321.

Тел.: 8 (812) 767-14-81; E-mail: zavkmm@yandex.ru

Официальный web-ресурс конференции на сайте: <http://iconf.su> и <https://vk.com/itinmo>

В рамках конференции состоится Международный конкурс научных публикаций, к рассмотрению принимаются все материалы присланные участниками конференции. По итогам конкурса лауреаты получают специальные дипломы!

ЗАЯВКА

на участие в Международной научно-практической конференции

«Инновационные технологии в медиаобразовании»

1.	Ф.И.О. (полностью)	
2.	Место работы	
3.	Должность	
4.	Ученая степень, ученое звание	
5.	Адрес места работы, контактный телефон	
6.	E-mail:	
7.	Тема заявленного к публикации материала	
8.	Направление работы конференции, в котором планируется участие	
9.	Форма участия	

УДК 000.00.00

Технологии мониторинга успешности студентов в интерактивной образовательной среде

Р.В. Воронков, Д.А. Соколов, А.И. Ходанович

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена,

Государственный университет морского и речного флота им. С.О. Макарова,

Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения,

Аннотация:

Современная информационно-коммуникативная действительность требует новых методологических подходов к ее изучению и соответственно новых методов и критериев оценки педагогических достижений. Необходимо систематизировать материалы в области инновационных образовательных технологий. В связи с углублением процессов интеграции науки и образования особую актуальность сегодня приобретают теоретико-экспериментальные исследования компетентностного подхода в системе непрерывного образования. В статье рассмотрены информационно-методические аспекты технологии мониторинга успешности студентов в интерактивной образовательной среде.

Ключевые слова: программно-аппаратный комплекс, мониторинг, инновации, педагогические исследования

Technologies of monitoring the success of students in an interactive learning environment

R.V. Voronkov, D.A. Sokolov, A.I. Khodanovich

Russian State Pedagogical University

State University of Sea and River Fleet

St. Petersburg State University of Film and Television

Modern information and communicative reality demands new methodological approaches to the study of it and, accordingly, new methods and criteria for the evaluation of educational achievements. The materials must be systematize in the area of innovative educational technologies. Because of the deepening of the processes of integration of science and education, theoretical and experimental studies of competence approach in the system of continuous education acquire particular relevance in today. The article describes the methodological aspects of information technology for monitoring the success of students in an interactive learning environment.

Key words: software and hardware system, monitoring, innovation, pedagogical research

Текст статьи:

В настоящее время доминирующей тенденцией развития общества является его информатизация, что предъявляет особые требования к современному образованию. Стоит также отметить возрастающую роль масс медиа в общественной жизни, да и наиболее активного внедрения медиа технологий (мультимедиа технологий) во все сферы жизнедеятельности. И это естественно имеет свое отражение и образовательной сфере, что закреплено в концепции долгосрочного развития до 2020 г., суть которой состоит в создании механизма эффективного и динамичного функционирования и развития образования, обеспечивающего решение стоящих перед ним внешних задач в соответствие с логикой его внутреннего развития в условиях современного информационного общества.

Активное внедрение информационно-коммуникационных технологий в образование, происходит достаточно неравномерно, что в свою очередь проявляется в определенной степени в недостаточном внимании к административной части процесса. И при этом необходимо отметить, что в последнее время эффективность обучения снизилась как по объективным, так и субъективным причинам. Эти причины обуславливают необходимость реформирования системы образования по многим направлениям: подготовка педагогических кадров, совершенствование содержания образования, в частности, методики преподавания. Поэтому необходимы новые методические разработки, технологии, методы, приемы, формы обучения, при которых возможно более полно отвечать тем требованиям, отраженным в государственных общеобразовательных стандартах среднего образования, которые предъявляет общество выпускнику образовательного учреждения. [1]

Список литературы

- 1.