

ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА

Текст: Екатерина Березовская по материалам,
предоставленным директором ИТОО В.С. Третьяковым

С 6 по 8 февраля 2013 года в Уральском федеральном университете пройдет X международная научно-методическая конференция «Новые образовательные технологии в вузе» (НОТВ-2013). В

X МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ВУЗЕ»



*этом году конференция продолжит изменение своего формата, что, по словам организаторов, сделает мероприятия конференции интересными и практически значимыми для всех категорий участников. Основное внимание будет уделено крайне актуальной сегодня теме **развития электронного обучения в России**, новой нормативной базе в этой области, формированию новых моделей взаимодействия между вузами и взаимодействия вузов с бизнесом.*

Накануне официального старта конференции, а именно 5 февраля, в университете пройдет проектная сессия, посвященная формированию концепции развития электронного образования в нашей стране. Ожидается, что участие в заседании примут заместитель министра образования и науки РФ А. А. Климов и другие члены Межведомственной рабочей группы по развитию электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в образовательных учреждениях. По результатам работы сессии 6 февраля пройдет совещание, которое будет доступно для посещения всем участниками конференции, и где можно будет из первых рук узнать о том, как именно вузам предлагается развивать электронное обучение, и на какую поддержку они могут рассчитывать. Отдельные и самые важные вопросы сессии будут вынесены для обсуждения на круглых столах, в которых могут принять участие все желающие, подав предварительно заявку через сайт конференции (<http://notv.urfu.ru>).

Большинство членов Межведомственной рабочей группы, в которую входят лучшие эксперты электронного обучения в нашей стране, станут докладчиками конференции и участниками круглых столов. Кроме того, участниками и докладчиками конференции будут и международные специалисты, такие как президент Европейской ассоциации университетов дистанционного обучения Уилл Свон (Will Swan, Великобритания), профессор компьютерных наук, создатель Coursera.org Дафна Коллер (Daphne Koller, США), разработчик и эксперт по стандарту SCORM Энди Уитейкер (Andy Whitaker, США), директор Центра глобального обучения Силиконовой долины Питер Юнг (Peter Young, США).

Первый круглый стол **«Нормативное обеспечение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»** (6 февраля, 14:00) будет посвящен развитию нормативной базы для обеспечения электронного обучения. В нем примут участие авторы 11-ФЗ от 28 февраля 2012 года, основные положения которого полностью перенесены в Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об

образовании в Российской Федерации". Участники совещания смогут обсудить проект Порядка использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, который сейчас находится на рассмотрении в Министерстве образования и науки РФ. У всех участников будет уникальный шанс внести свои предложения по изменению любых нормативных актов, связанных с применением технологий электронного обучения.

Участники второго круглого стола **«Электронное обучение и электронные образовательные ресурсы»**

(7 февраля, 9:00) обсудят, что такое современный электронный образовательный ресурс, есть ли у статичных ресурсов будущее и как электронные библиотечные системы могут сочетаться с использованием электронных курсов.

В круглом столе дистанционно примет участие специалист компании Rustici Software (Nashville, TN), которая занимается разработкой и продвижением следующего поколения стандарта SCORM (проект Tin Can), в основе которого лежит фиксация учебных достижений и обмен ими между системами.



Третий круглый стол (7 февраля, 11:15) будет посвящен реализации **партнерских образовательных программ с бизнесом**. Будут рассмотрены вопросы не только проектирования образовательных программ с учетом потребностей работодателей, но и создания образовательной среды, позволяющей вовлекать работодателя в процесс обучения. Ведущие круглого стола познакомят участников с конкретными практиками, реализованными в рамках проекта взаимодействия УрФУ с Уральской горно-металлургической компанией.

Четвертый стол **«Интерактивные образовательные технологии в электронном обучении»**

(7 февраля, 14:00) будет в большей степени ориентирован на преподавателей-практиков.

Здесь будут рассмотрены вопросы использования различных электронных сред и инструментариев для реализации методов активного обучения. Особый интерес может вызвать тема облачных и распределенных сервисов, обеспечивающих межвузовское взаимодействие при организации учебных проектов.



В пятом столе **«Сетевая форма реализации образовательных программ: проектирование модульного обучения»**

(8 февраля, 9:00) ожидается участие Дафны Коллер, создателя Coursera.org - ресурса, благодаря которому каждый смог стать слушателем курсов лучших университетов мира совершенно бесплатно (запись

недавней лекции г-жи Коллер для России и беседы с ней можно посмотреть на сайте <http://knowledgestream.ru/lectures/50>).

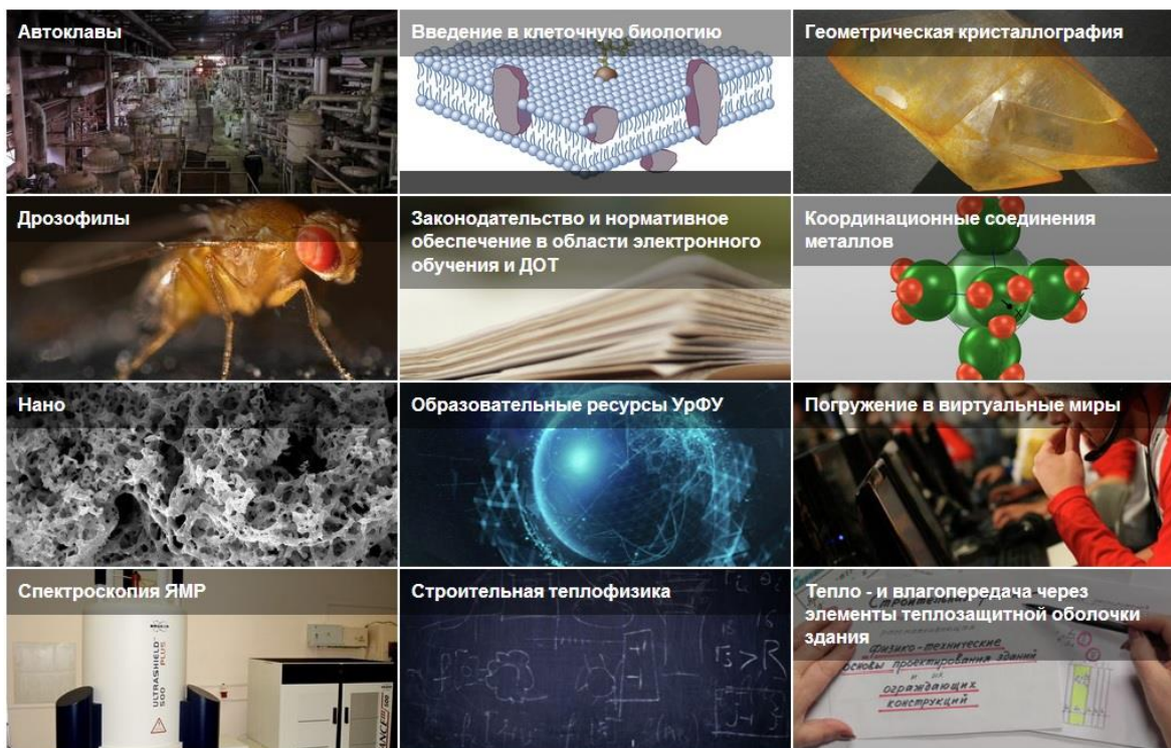
Участникам круглого стола будет предложено рассмотреть актуальный вопрос разработки открытых модульных образовательных программ, выйти на практические задачи и проблемы взаимодействия между вузами

по согласованию программ, реализуемых с применением электронного обучения одновременно в разных университетах.

Организаторы позаботились о том, чтобы участники конференции смогли не только послушать интересные доклады, обсудить проблемные вопросы, но и поделиться собственными идеями и достижениями, а также посмотреть и «потрогать» технические новинки. С этой целью в первый день конференции на «паркете» здания университета на Мира, 19 будет организована **выставка технических средств обучения и информационных систем**, с помощью которых организуется электронное обучение и реализуются дистанционные образовательные технологии.



Желающие смогут за считанные минуты создать собственные образовательные электронные ресурсы, получить бесплатный доступ к уникальным сервисам, попробовать себя в роли прогрессивного преподавателя. Для тех, кто уже овладел техническими тонкостями, предусмотрено участие в **конкурсе «Практики применения электронного обучения»**. В жюри конкурса войдут иностранные эксперты и российские специалисты в области электронного образования.



В программу конференции организаторы также включили несколько **мастер-классов** от ведущих производителей решений для сферы образования, от специалистов Уральского федерального и других университетов. На мастер-классах можно будет более подробно познакомиться с лучшими технологиями, освоить базовые навыки их использования, или, например, просто пройти по инновационным аудиториям Уральского федерального университета.

С подробной программой конференции можно познакомиться, посетив сайт <http://notv.urfu.ru/>. Напоминаем также, что регистрация участников для посещения

всех мероприятий конференции продолжается **до 5 февраля** на сайте конференции.