

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

## ГРАН-ПРИ НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

**14-й всероссийский форум «Образовательная среда-2012» собрал 98 участников из 18 регионов России и 7 зарубежных стран: Швейцарии, Китая, Великобритании, Германии, Канады, США, Украины. Среди участников – федеральные и национальные исследовательские университеты, начальные и средние профессиональные учреждения, компании-производители товаров и услуг для организации учебного процесса.**

Герценовский университет традиционно принимает участие в выставочных мероприятиях на ВВЦ. В этом году были представлены разработки факультетов социальных наук, биологии, информационных технологий, филологического – ранее отмеченные наградами в конкурсе научных, научно-технических, научно-методических и инновационных разработок 16-й университетской выставки научных достижений (апрель 2012 г.).

В рамках деловой программы на сценической площадке были проведены презентации проектов РГПУ им. А. И. Герцена, которые посетили гости и участники форума.

Всеобщую заинтересованность посетителей и участников выставки вызвал проект «Аудиохрестоматия: мировая литература голосами мастеров сцены. Открытый образовательный ресурс и его методическая поддержка», представленный на выставке ответственным исполнителем, доцентом кафедры образовательных технологий в филологии А.А. Виландеберк (руководитель проекта – Н.Л. Шубина, декан филологического факультета). Проект включает три составляющие:

- Открытый образовательный ресурс «Аудиохрестоматия. Мировая литература голосами мастеров сцены» (<http://www.аудиохрестоматия.рф>), содержащий аудиозаписи фрагментов литературных произведений, включенных в школьную программу по литературе с 1 по 11 класс, в исполнении известных артистов (Д. Нагиев, С. Безруков, А. Розенбаум, Ю. Гальцев и др.), сопровождаемый справочно-методическим аппаратом и доступный широкому кругу пользователей (формирование корпуса текстов ресурса, обеспечение методической поддержки и сопровождения осуществлялось кафедрой образовательных технологий РГПУ им. А.И.Герцена);
- Научно-методический портал «Образовательный потенциал медиа портала «Аудиохрестоматия» (<https://sites.google.com/site/mediaproekt52/>), обеспечивающий ресурсную поддержку для апробации и внедрения в учебный процесс открытого образовательного ресурса;
- Научно-методический комментарий «Образовательный потенциал открытого образовательного ресурса «Аудиохрестоматия. Мировая литература голосами мастеров сцены» – СПб., 2011.

Представленный проект является полифункциональной обучающей средой и направлен на реализацию идей непрерывного

филологического и гуманитарного образования, культурно-просветительской деятельности, а также на осуществление методической поддержки учителей в формате сетевого взаимодействия в рамках профессионального сообщества. Стратегической целью проекта является приобщение обучающихся к русской и мировой культуре, повышение мотивации к чтению как базовой национальной ценности, сохранение роли предметов гуманитарного цикла как способа формирования национальной самоидентификации и гражданского самосознания.

Проект «Ботаническая камора. Виртуальный гербарий» был представлен автором, доцентом кафедры ботаники факультета биологии Г.И. Дубенской. В рамках проекта впервые создана компьютерная база данных исторической гербарной коллекции начала XIX – середины XX вв. и подготовлена для широкого использования уникальных гербарных образцов в учебной и научной работе не только студентов и преподавателей РГПУ, но и всех специалистов России и Запада. Виртуальный гербарий апробирован в учебном процессе по систематике растений и написании квалификационных работ. В 2011–2012 гг. в базу данных внесено около 1000 образцов. В 2012–2013 гг. планируются обработка около 4000 образцов и завершение работы над этой частью проекта.

Учеными и магистрантами кафедры информатизации образования факультета информационных технологий под руководством декана факультета Т.Н. Носковой были разработаны инновационные методики образовательной деятельности в виртуальной среде, прошедшие апробацию в процессе организации аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающихся различных учреждений (РГПУ им. А.И. Герцена, факультет свободных искусств и наук СПбГУ, СПбГУСЭ, школа № 567 Петродворцового района, Народная школа). Проект был представлен заведующей учебно-методическим кабинетом факультета информационных технологий Н.Н. Шаровой.

Доцент кафедры методики обучения истории и обществознанию О.В. Иванов и ведущий программист учебно-методической информационной лаборатории факультета социальных наук М.А. Глазунов в рамках экспозиции РГПУ им. А.И. Герцена представили программный продукт (электронное пособие) «Разработка учебных-методических материалов средствами web-технологий»,



Делегация РГПУ им. А.И. Герцена после вручения наград форума



Заведующая учебно-методическим кабинетом факультета информационных технологий Н.Н. Шарова проводит презентацию проекта «Экспериментальные методики образовательных взаимодействий в виртуальной среде»



Вручение Гран-при выставки доценту кафедры образовательных технологий в филологии А.А. Виландеберк за проект «Аудиохрестоматия: мировая литература голосами мастеров сцены. Открытый образовательный ресурс и его методическая поддержка»

содержащий дистрибутивы свободно распространяемого программного обеспечения (ПО), а также учебно-методические и справочные материалы по работе с различным программным обеспечением. Авторы попытались создать среду, которая интегрировала возможность устанавливать с диска необходимое пользователю для работы программное обеспечение, сопровождающееся методическими рекомендациями, и обеспечивать самостоятельное освоение пользователями основных умений по использованию средств информационных технологий. Вторая возможность реализуется за счет целенаправленного методического обеспечения пользователей: методические советы, интерактивные руководства, видеопрограммы по работе с различным ПО, задания-тренажеры. Электронное пособие было апробировано на факультете социальных наук РГПУ им. А.И. Герцена, а также в институте развития образования различных регионов России.

Также на выставке была представлена «Петербургская» линия учебно-методических комплектов по обществознанию для 5–11-х классов под редакцией академика РАО Г.А. Бордовского и нового учебник «Обществознание: введение в обществознание.

5 класс», разработанный доцентами кафедры методики обучения истории и обществознанию О.Б. Соболевой и О.В. Ивановым в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения и включенный в федеральный перечень учебников. Учебник разработан на основе системно-деятельностного подхода, что обеспечивает опыт познавательной деятельности, освоения умений, творчества, становления ценностных ориентаций школьников в процессе работы с ним.

Все представленные на выставке проекты РГПУ им. А.И. Герцена приняли участие в Творческом конкурсе научных разработок, инновационных решений и программ, проводимом в рамках форума.

**По итогам участия в форуме Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена награжден:**

- Гран-При и специальным знаком за проект «Аудиохрестоматия: мировая литература голосами мастеров сцены». Открытый образовательный ресурс и его методическая поддержка.
- Дипломом ВВЦ за проект «Ботаническая камора. Виртуальный гербарий».

- Дипломом ВВЦ за проект «Экспериментальные методики образовательных взаимодействий в виртуальной среде».

- Дипломом ВВЦ за электронное пособие «Разработка учебно-методических материалов средствами web-технологий».

- Дипломом ВВЦ за учебник для учащихся общеобразовательных учреждений «Обществознание: введение в обществознание: 5 класс».

- Пятью Дипломами 14-го Всероссийского форума «Образовательная среда» за презентации разработок.

- Дипломом 14-го всероссийского форума «Образовательная среда» за разработку и презентацию проектов, направленных на повышение качества российского образования.

Медалями «Лауреат ВВЦ» были награждены руководители проектов:

- Наталья Леонидовна Шубина, декан филологического факультета.

- Галина Игоревна Дубенская, доцент кафедры ботаники факультета биологии.

**Поздравляем всех с наградами и благодарим за участие!**