

Педагогические ВЕСТИ

№ 27 (2522)
НОЯБРЬ 2007

Издается с 6 ноября 1927 года
Газета Российского государственного педагогического университета
им. А.И. Герцена

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

ФАБРИКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

В конце октября в нашем городе прошло мероприятие, непосредственно касающееся и Герценовского университета, и ближайшего будущего наших студентов и выпускников. Речь идет о Первом Санкт-Петербургском конгрессе «Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке». Учредителями выступили Комитет по науке и высшей школе, Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Совет директоров средних профессиональных образовательных учреждений, а местом проведения стал Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (бывший ЛИТМО).

Целью конгресса, по выражению организаторов, являлось позиционирование Санкт-Петербурга как крупнейшего центра профессионального образования, науки и инновационной деятельности. Участниками конгресса стали петербургские школы, колледжи и вузы, в особенности победители Всероссийского конкурса инновационных программ. На открытии выступили представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургского научного центра РАН, Комитета по науке Государственной Думы РФ, Комитета по экономическому развитию, промышленной политике и торговле Правительства Санкт-Петербурга,

Санкт-Петербургского отделения проблем качества России, Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Издательско-полиграфической ассоциации университетов России и другие официальные лица. Председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор принимающего конгресс университета В.Н. Васильев в приветственном слове осветил стратегические задачи развития современного высшего образования: интеграция образования, науки и бизнеса, органичное взаимодействие общества, государства и структур высшего профессионального образования. Руководители из Министерства науки и образования (заместитель министра Ю.П. Сентюрин) и Комитета по науке и образованию Госдумы РФ (заместитель председателя В.Н. Иванова) выразили надежду на усиление роли работодателей в подготовке специалистов в различных сферах занятости, на участие их в аттестации выпускников, в прогнозировании рынка труда. Президент Санкт-Петербургского отделения Академии проблем качества России и Петербурга, Издательско-полиграфической ассоциации университетов России А.В. Иванов описал

го университетов В.В. Окрепилов рассказал о новой системе сертификации менеджмента качества образования, а М.Н. Ещенко (Комитет по экономическому развитию, промышленной политике и торговле) — о развитии инновационной деятельности в Петербурге. Глава Издательско-полиграфической ассоциации университетов России А.В. Иванов описал

лентами под общей редакцией профессора В. П. Соломина и доцента В. П. Андреева.

Во второй день конгресса участники распределились по трем секциям — «Направления развития профессионального образования», «Фундаментальные и прикладные исследования по

образованию. Важно понимать, отметил докладчик, что все так называемые «высокие технологии» (под которыми обычно понимаются прежде всего IT-технологии) должны базироваться на знании о человеке, что сейчас необходимы специалисты в области межличностных, межкультурных и меж-

2008 году планируется провести конкурс грантов студентам (100 грантов в размере 60 000 руб. каждый, выплачиваемых ежемесячно в течение 10 месяцев), аспирантов (100 грантов в размере 60 000 руб. каждый, выплачиваемых ежемесячно в течение 10 месяцев), молодых ученых (100 грантов по 150 000 руб., выплачиваемых также в течение 10 месяцев) и молодых кандидатов наук (100 грантов по 150 000 руб.). Гранты направлены на целевую поддержку специалистов в области гуманитарных наук и у «лириков», наконец, появится возможность почувствовать, что их научные разработки востребованы и поддержаны государством.

В целом можно сказать, что первый конгресс по проблемам интеграции профессионального образования, науки и бизнеса удался. Именно в нашем городе: как сказал заместитель председателя Санкт-Петербургского научного центра РАН Г.Ф. Терещенко, «Северо-Запад — лицо нашей страны, и мы должны его формировать». Два дня напряженной работы показали, что лицо России успешно формируется, а наш город становится лидером и учебно-образовательной, и научной, и инновационной деятельностью. Организаторы конгресса обещали сделать его ежегодным. А это значит, что Петербург по-прежнему будет привлекать лучшие умы всей страны и во многом определять как дальнейшее развитие и конкурентоспособность высшего образования, так и основные черты будущего профессионала.

С. ЧЕРНЫШЕВА,
дирекция инновационной образовательной программы

Все «высокие технологии» должны базироваться на знании о человеке, в наше время в первую очередь необходимы специалисты в области межличностных, межкультурных и межконфессиональных отношений, умеющих взаимодействовать, в том числе, с высокотехнологичной информационной средой.

М.Н. Потемкин
начальник отдела внебюджетных научно-исследовательских работ
Герценовского университета

передовой опыт выпуска учебных, методических и научных изданий внутри университетов — печать «print-on-demand» («печать по требованию») на цифровом оборудовании нового поколения. Такой точечный выпуск продукции позволяет избежать избыточности тиража (что при старом способе печати случалось почти повсеместно) и выпускать книги так быстро и в таком количестве, как это необходимо. Цифровые типографии уже существуют в Московском институте стали и сплавов (МИСиС) и петербургском Политехническом университете. Для нашего университета такое оборудование закупили за счет средств инновационной образовательной программы, что создаст новые условия для печати трудов сотрудников и студентов.

В заключение своего выступления А.В. Иванов вручил дипломы победителям Всероссийского конкурса учебных и научных изданий вузов Санкт-Петербурга, в том числе РГПУ им. А.И. Герцена, и отдельно — авторскому коллективу факультета биологии — за книгу «Биология. Толковый словарь с английскими эквива-

приоритетным направлениям» и «Инфраструктура инновационной деятельности». Докладчики, среди которых были представители вузов и коммерческих предприятий Санкт-Петербурга, делились своими последними достижениями в области совершенствования образовательного процесса и научных исследований. Много говорилось о современных информационных и телекоммуникационных системах, немало внимания уделено проблемам развития нанотехнологий как одному из важнейших для государства инновационных проектов.

Доклад начальника отдела внебюджетных научных исследований работ Герценовского университета М. Н. Потемкина был одним из немногих на этом конгрессе выступлений, которое затронуло гуманитарную составляющую сегодняшнего профессионального

конфессиональных отношений, умеющие взаимодействовать в том числе с высокотехнологичной информационной средой. Именно поэтому в инновационной образовательной программе Герценовского университета в качестве важнейшего используется понятие «гуманитарные технологии» — технологии взаимодействия в социальной сфере. Деятельность специалиста, владеющего ими будет направлена на соиздательное взаимодействие и диалог между социальными и профессиональными группами, конфессиями и этносами.

Выступление М.Н. Потемкина было поддержано высшей школой Правительства Санкт-Петербурга А.Д. Викторовым, который заявил, что поддержка гуманитарных исследований является приоритетной задачей Комитета на ближайшее время. В частности, в



Профессор РГПУ
В.В. Окрепилов