

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ - 2004

Десятая Международная конференция "Современные технологии обучения - 2004" прошла в нашем университете **21 апреля** 2004 г.

Ее организаторами выступили Министерство образования и науки РФ, Международная академия наук высшей школы, Комитет по науке и высшей школе Администрации Санкт-Петербурга, Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и, конечно, наш университет. Конференция собрала участников из 67-ми российских вузов.

Как отметил председатель оргкомитета "СТО - 2004" директор ИНМИО проф. Н. В. Лысенко, такой интерес к учебно-методической работе объясняется тем, что получить высшее образование сегодня хочет большая часть молодежи, а преподаватели высшей школы стремятся выполнить свою работу так, чтобы каждый выпускник вуза был трудоустроен, чтобы он мог найти работу и в России и за рубежом.

Так что вопросы содержания образования, безусловно, - главная составляющая при подготовке молодых специалистов. Открывая конференцию, ректор ЛЭТИ проф. Д. В. Пузанков отметил, что работы по развитию содержания образования ведутся в нашем университете давно - с 1966 г., когда была создана Лаборатория новых методов и средств обучения. В 1993 году был организован Центр технологий обучения, который возглавил Н. В. Лысенко. В связи с 10-летием проведения конференции на ее пленарном заседании почетными грамотами университета были награждены сотрудники ИНМИО: Л. В. Буб, Н. А. Гурецкая, Е. А. Демина, М. К. Ахлаков.

Сегодня тематика конференции стала значительно шире. Как российская высшая школа должна реагировать на подписание Россией Болонской декларации, должны ли мы перестроить свой учебный процесс и в какой степени, чтобы обеспечивать мобильность современного российского студенчества, чтобы Европа признала российское об-



*На заседании секции.
Директор ИНМИО проф. Н. В. Лысенко,
методист Н. А. Гурецкая.*

разование - эти и другие вопросы требуют сегодня взвешенных и продуманных ответов.

Поэтому юбилейная конференция охватила многие направления. Это реализация Болонского процесса в российской образовательной системе, проектирование и технология сопровождения государственных образовательных стандартов нового поколения, профессиональная мобильность выпускников с учетом требований рынка труда, управление качеством высшего профессионального образования, интеграция образовательных программ высшей школы с академической наукой и промышленностью. Особое место было уделено непрерывному образованию, психолого-педагогическим аспектам технологий обучения, а также информационным технологиям обучения.

В докладах на пленарных заседаниях и на секциях были представлены результаты научно-методических исследований, позволяющие дать ответы на актуальные вопросы разработки государственных образовательных стандартов, управления качеством образовательных технологий и другие проблемы современного высшего профессионального образования.



ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА УМО

20 мая 2004 г. прошло очередное заседание Совета учебно-методического объединения по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации.

Открыл заседание председатель совета УМО, ректор нашего университета проф. Д. В. Пузанков. Обращаясь с приветственными словами к участникам заседания, ректор отметил ту важную роль, которую играет УМО в решении проблем высшего профессионального образования России.

О задачах, стоящих перед УМО вузов РФ, рассказала зам. руководителя Департамента содержания высшего профессионального образования Минобрнауки РФ Е. П. Попова. Она напомнила, что основные пути развития образования были определены в 2001 г. в утвержденной Правительством концепции модернизации российского образования на период до 2010 года. В соответствии с этой концепцией, все инновации должны быть направлены на расширение доступности, повышение качества и эффективности образования.

Далее Д. В. Пузанков выступил с докладом "О выполнении плана работы УМО на 2003 г. и задачах УМО на 2004 г."

Об открытии в рамках УМО нового направления подготовки специалистов, бакалавров и магистров "Нанотехнология" доложил зам. председателя УМС по направлению "Нанотехнология" проф. Ю. М. Таиров.

С отчетом о финансовой деятельности УМО выступил ученый секретарь совета УМО проф. А. В. Соломонов.

В работе заседания приняли участие председатель Южного регионального отделения УМО Б. М. Синельников и председатель Сибирского регионального отделения УМО С. А. Подлесный, которые отчитались о выполнении своих годовых планов работы.

По итогам заседания деятельность учебно-методического объединения за отчетный период была одобрена Советом УМО, как отвечающая требованиям совершенствования структуры и качества высшего образования в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации.

Ольга Соловьева (гр. 1713)