

Практика и перспективы партнерства

В ТТИ ЮФУ состоялся XIII Международный научно-практический семинар «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы», посвященный 60-летию ТРТИ - ТРТУ - ТТИ ЮФУ.

Организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство образования и науки Украины, Технологический институт Южного федерального университета, Донецкий национальный технический университет, «Российско-Украинский университет».

Семинар организован на базе многолетнего сотрудничества между ЮФУ и ДонНТУ в соответствии с двухсторонними договорами о сотрудничестве между университетами и отдельными кафедрами.

Цель семинара - развитие международных отношений в части обмена научно-технической информацией, определения перспективных путей совершенствования вузовского сотрудничества, разработки совместных научных программ и установления деловых контактов между кафедрами университетов и отдельными учеными, а также между вузами и отраслевыми организациями.

Как и в прежние годы, на семинаре работали секции:

- Проблемы инженерного обра-

зования: педагогика и методология;

- Новые информационные технологии в инженерном образовании;

- Компьютерное моделирование, компьютерная техника, техническая кибернетика и системы управления;

- Современные проблемы техносферы. Автоматизация, технология и качество в производственных процессах.

В программу семинара вошло 144 доклада, подготовленных 218 авторами, представляющими 16 вузов и научно-производственных организаций из 4 стран.

Пристальное внимание и доскональное обсуждение вызвали доклады: «О наблюдении синергетических эффектов при внедрении интенсивных технологий обучения», представленный профессором кафедры высшей математики ТТИ ЮФУ Е.А. Ивановым, и «Модуль и модульное обучение», с которым выступил заведующий кафедрой немецкого языка ДонНТУ Г.Г. Левченко.

Традиционно особенностью семинара является широкое участие аспирантов, магистрантов и студентов. Наиболее активно в этом году себя

проявили кафедры антенн и радиопередающих устройств, механики, систем автоматического управления, химии и экологии. Для большинства выступивших на семинаре аспирантов представление доклада стало, по существу, предварительной защитой диссертации - настолько заинтересованным и тщательным было обсуждение.

На заседаниях и в кулуарах семинара эффективно обсуждались вопросы развития и совершенствования партнерства в сфере высшей школы, поиска новых форм вхождения вузов-партнеров в процесс формирования общеевропейского образовательного пространства, инновационных аспектов образовательного процесса как системной основы современной деятельности технических вузов.

По единому мнению участников семинара, этот ежегодный научно-практический форум вновь стал полезным и плодотворным. Следующий семинар запланирован на весну будущего года в Донецке.

А.И. Панычев,
заместитель председателя
организационного комитета
семинара ППРП-2012.