

Поздравляем с юбилеем!

От всей души поздравляем с юбилеем директора издательско-полиграфического комплекса Людмилу Федоровну БЕЛОВУ!

Дорогая Людмила Федоровна! Мы все знаем Вас как человека незаурядных способностей и трудолюбия, как опытного и талантливого руководителя, чья поддержка незаменима для работающих с Вами людей. В нашем вузе Вас ценят за высокий профессионализм, эрудицию, большой опыт, искреннюю заинтересованность в эффективной работе вверенного Вам подразделения.

Вы обладаете таким редким для руководителя качеством, как безотказность. В любой ситуации пойдете навстречу. Всегда очень приветливы с людьми, поэтому к Вам часто обращаются за советом и помощью.

В этот светлый день мы хотим пожелать Вам крепкого здоровья, личного счастья, благополучия в Вашей семье. Пусть все задуманное воплотится в жизнь. Добра и мира Вам и Вашим близким!

*Жизнь - словно увлекательная книга,
В ней год любой, как новая глава...
Пусть будет интересней с каждым мигом
Читать судьбы прекрасные слова!*

*В торжественный и светлый День рождения
От всей души приятно пожелать
Сюжетов радостных, удачи и везения,
Чтоб яркие идеи воплощать!*

Администрация ТТИ ЮФУ, коллектив ИПК.



Международный семинар в Донецке

В г. Донецке состоялся XII Международный научно-практический семинар «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы», организованный Донецким национальным техническим университетом, ТТИ ЮФУ, Российско-Украинским университетом.

В этом году семинар посвящен 90-летию ДонНТУ - одного из старейших вузов Донбасса. За годы тесного и плодотворного сотрудничества российского и украинского вузов семинар стал традиционным форумом, способствующим обмену научно-технической информацией, определению перспективных путей развития вузовского сотрудничества, разработке совместных научных программ и установлению деловых контактов между кафедрами университетов и отдельными учеными, а также между вузами и отраслевыми организациями.

На семинаре работали секции: проблемы инженерного образования: 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 127 докладов, представленных 175 авторами. Непосредственное участие в работе семинара приняли 52 представителя вузов, научных организаций и предприятий, из них 14 докторов наук и 24 кандидата наук. Заслушаны и обсуждены более 40 научных докладов и сообщений веду-

щих преподавателей и ученых, докторантов, аспирантов, соискателей, магистрантов и студентов 11 высших учебных заведений, а также ведущих специалистов 2 научных и производственных организаций из Украины, России, Польши и Германии.

Основными темами заинтересованного обсуждения стали вопросы развития и совершенствования партнерства в сфере высшей школы, проблемы перехода на новые образовательные стандарты бакалавриата, компетентного подхода к составлению основных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами третьего поколения, выбор инновационных путей развития инженерного образования, особенности формирования регионального компонента в языковом образовании студентов-нефилологов, а также дальнейшая модернизация инженерного образования, совершенствование системы менеджмента качества образования, включая разработку научных основ многоуровневого технического образования, использование студентами компьютерных технологий при изучении общеобразовательных и технических дисциплин.

Кроме методических и педагогических аспектов инженерного образования, на семинаре были обсуждены некоторые вопросы развития и совершенствования информационных

технологий, компьютерной техники, технической кибернетики и систем управления, создания новых автоматизированных информационно-диагностических и экспертных систем в образовании и различных областях промышленности. Были представлены доклады по разработке эффективных ресурсосберегающих и экологически чистых технологий производства современных изделий в машиностроении, в которых отражены современные проблемы автоматизации производственных процессов в машино- и приборостроении, разработке систем автоматизированного проектирования изделий, моделирования и расчета сложных технических систем.

Отличительной особенностью семинара является активное вовлечение в дискуссию молодых преподавателей, аспирантов и студентов. В этот раз ими было подготовлено около четверти всех докладов.

Во время работы семинара состоялось знакомство делегации ТТИ ЮФУ с немецким техническим факультетом ДонНТУ, в результате переговоров с руководством которого намечено реализовать новые для нашего института формы сотрудничества высшей школы и бизнеса, усилить роль языковой подготовки выпускников технических вузов.

А.И. Панычев, директор
Российско-Украинского
университета.