

Четвертый международный семинар



В рамках Российско-Украинского университета (РУУ) на базе Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) прошел Четвертый международный научно-практический семинар по направлению «Практика и перспективы развития институционального партнерства». В семинаре приняла участие большая делегация ученых и специалистов нашего университета.

Целью прошедшего семинара явились обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей развития институционального партнерства между ДонНТУ и ТРТУ, разработка совместных научных программ и установление деловых контактов.

На семинаре работали секции: информационные технологии, компьютерная техника, техническая кибернетика и системы управления; автоматизация, технология и качество в машиностроении и приборостроении; проблемы инженерного образования: педагогика, методология, технология. С большим и интересным докладом на пленарном заседании выступил ректор ТРТУ профессор В.Г. Заха-

ревич. Присутствующие ознакомились со структурой нашего университета и перспективными направлениями его развития в областях научных исследований и профессионального образования.

Много полезной информации участники семинара получили из докладов на пленарном заседании, которые сделали Н.Н. Бажанов ("Российско-украинское правовое регулирование сферы профессионального образования (международный аспект включенного обучения") профессор ДонНТУ Г.Г. Левченко ("Проблемы инженерного образования в эпоху глобализации"), профессор ТРТУ О.Н. Пьяченко ("Особенности подготовки специалистов в области микрокомпьютерных систем"), профессор Брянского государственного технического университета А.Г. Суслов ("О системе подготовки специалистов и кадров высшей квалификации различных уровней") и другие.

Оживленно проходило обсуждение докладов на секционных заседаниях семинара. Так, на секции «Автоматизация, технология и качество в машино- и приборостроении» вызвали дискуссию доклады аспиранта кафедры механики А.Н. Максимова ("Определение статической жесткости упругих систем станков") и ассистента Т.А. Рыбинской ("Влияние способа механической обработки детали на релаксационную стойкость дислокационной структуры материала"). Материалы семинара опубликованы в трех томах, с которыми можно ознакомиться в нашей библиотеке.

Прошедший семинар еще раз подтвердил необходимость и полезность развития сотрудничества наших университетов в рамках РУУ в научной, образовательной и культурной областях.

В.И. Бутенко.

Заведующий кафедрой механики.

Фото автора.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

Таганрогский государственный радиотехнический университет объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: доцентов, ст. преподавателей и ассистентов кафедры истории и философии. Срок подачи заявлений для участия в конкурсном отборе один месяц со дня опубликования объявления.



История вуза газетной строкой

1972 год

По результатам зимней экзаменационной сессии 2-ой курс РТФ занял последнее место на факультете. Успеваемость по курсу составила 70,4%. Анализ результатов зимней сессии показывает, что одной из основных причин низкой успеваемости является несерьезное отношение студентов к лабораторным и практическим занятиям во время семестра.

Г. Кравченко.

«Радиосигнал», 16 марта 1972 г.

При выполнении строительных работ в танцевальном зале корпуса «Б» 6 марта возник пожар. Причиной пожара явилось воспламенение мастики для полов, которую по указанию прораба стройгруппы В.П. Бовенко и начальника хоз. отдела АХЧ И.П. Рожкова разбили бензином и начали подогревать на электроплитке.

П. Фомичев.

«Радиосигнал», 16 марта 1972 г.

В начале апреля студенты нашего института примут участие в XIX научно-теоретической конференции общественных наук. На конференции будут работать 6 секций – истории КПСС, марксистко-ленинской философии, научного коммунизма.

А. Седмидградский.

«Радиосигнал», 23 марта 1972 г.

С целью повышения успеваемости и активизации научной и общественной работы каждого студента и академических групп и для обеспечения объективности оценки их деятельности за семестр, за год и за весь период обучения, с первого сентября 1972 года в институте вводится система показателей МАРС (максимальной активности работы студентов). Сведения об уровне активности студентов или группы будут заноситься в специальные, индивидуальные для каждого студента и групповые карты.

В. Богданов.

«Радиосигнал», 23 марта 1972 г.

В формировании коммунистического мировоззрения студентов важная роль принадлежит общественным наукам. Многие преподаватели кафедр общественных наук любят и увлеченно преподают свой предмет, студенты это ценят. Большой популярностью пользуются занятия и лекции В.И. Ломакина, Г.В. Чефранова, И.П. Калмыковой и др.

А. Сергеев.

«Радиосигнал», 6 апреля 1972 г.

24 марта в Киеве успешно защитил докторскую диссертацию заведующий кафедрой информационно-измерительной техники А.П. Стаков. Алексей Петрович имеет 65 печатных работ в области информационно-измерительной и вычислительной техники, является автором 11 изобретений. Под его руководством выполнено и защищено 3 кандидатских диссертаций, и в настоящее время он руководит работой 4 аспирантов.

«Радиосигнал», 6 апреля 1972 г.