

## Пятый Международный семинар

С 8 по 10 июня в университете проходил Пятый Международный научно-практический семинар «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы».

В настоящие времена идет становление процесса эквивалентизации образовательных пространств стран, имеющих исторически сложившиеся различные системы высшего образования. Высшие учебные заведения ведут активный поиск оптимальных вариантов международного сотрудничества в этой сфере. Одним из направлений такой деятельности в ТРТУ является тесное сотрудничество с Донецким национальным техническим университетом (ДонНТУ, Украина). Организационной формой межвузовского взаимодействия стала Ассоциация ТРТУ и ДонНТУ, называемая Российско-Украинским университетом (РУУ). Основными целями РУУ являются:

- интеграция ДонНТУ и ТРТУ в международную систему высшего университетского образования;

- обеспечение академической мобильности студентов и преподавателей;
- развитие российско-украинских связей по всем направлениям жизнедеятельности регионов.

Семинар «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы» ежегодно проводится в рамках деятельности РУУ и призван содействовать сближению образовательных пространств Украины и России. В этом году участники семинара представляли технические университеты городов России, Украины и Белоруссии: Донецка, Могилева, Брянска, Курска, Волгодонска и Таганрога.

Работа семинара проходила на четырех секциях: «Проблемы инженерного образования, педагогики, методологии», «Новые информационные технологии в инженерном образовании», «Автоматизация, технология и качество в машино- и приборостроении», «Компьютерное моделирование, компьютерная техника, техническая кибернетика и системы управления».

Было представлено более 70 докладов профессоров, доцентов, ассистентов, аспирантов, магистрантов и студентов вузов-участников.

Наибольший интерес вызвали доклады, посвященные современным образовательным отношениям в Украине (Таганрог), инновациям и инвестициям как основе развития предприятий машиностроения Донецкой области (Донецк), анализу стажировок как формы международной академической мобильности студентов (Таганрог), экономной системе многоступенчатой профессиональной подготовки высококачественных специалистов (Брянск) и другие.

Как и в прошлые годы, активное участие в подготовке и проведении семинара приняли сотрудники кафедр механики, инженерной графики и компьютерного дизайна, антенн и радиопередающих устройств.

По общему мнению участников, семинар дал возможность обменяться опытом инженерного образования, познакомиться с новыми образовательными технологиями в этой области. Весьма полезным оказался также обзор последних разработок в технических направлениях, соответствующих профилю вузов-участников.

**А. Панычев.**  
Исполнительный директор  
Административного совета РУУ.

дентами разных специальностей.

Следует отметить, что к студентам специальности ТХОМ внимательно присматриваются многие предприятия и организации нашего города. Примером может служить организованный руководством ООО «Юг. Художественная ковка» открытый творческий конкурс на создание проекта оформления территории «Сквера искусств». Победителями этого конкурса стали студенты М. Фитина (гр. Н-41), М. Петров (гр. Н-40) и Ю. Идельсон (гр. Н-40). Их предложения будут воплощены в металле, причем предполагается дальнейшая проработка эскизов вплоть до создания оригинал-макета и архитектурного проекта.

Прошедшая в этом году традиционная выставка-конкурс студенческих работ еще раз подтвердила высокое художественное мастерство студентов специальности ТХОМ практически во всех номинациях. А на состоявшемся в ЮРГТУ (г. Новочеркасск) региональном туре 7<sup>го</sup> Всероссийского конкурса студенческих работ по направлению 656700 «Технология художественной обработки материалов» лучшими были признаны такие работы студентов нашего университета, как «Таганрог и Чехов» (Ю. Грекова, гр. Н-69), «Этюды Таганрогского залива» (А. Дудников, гр. Н-41), «Вдохновение» (С. Латуш, гр. Н-69), «Родные просторы. Пейзажи» (М. Фитина, гр. Н-41) и другие.

## Награды студентам

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В этом году победителями стали студенты: М. Крючек (руководитель зав. каф. САУ, проф. В.И. Финаев), В. Ляшев (руководитель проф. каф. ТОР Г.М. Балим), В. Иванов, И. Цымбал (руководитель зав. каф. ТОЭ В.Х. Пшихопов), С. Чернягинский (руководитель проф. каф. БИТ Л.К. Бабенко). Медали были вручены студентам ректором ТРТУ на заседании Ученого совета университета.

Получили свои награды - Дипломы Министерства образования РФ и 19 студентов: Е. Мишустина (рук. проф. каф. БИТ Л.К. Бабенко), А. Щелкунов (рук. доц. каф. ТМИНА В.В. Поляков), П. Стражов (рук. зав. каф. САУ, проф. В.И. Финаев), Д. Беспалов, В. Пустовалов, П. Савельев (рук. проф. каф. ВТ В.Е. Золотовский), А. Шкурко (рук. доц. каф. МОП ЭВМ Н.Ш. Хусаинов), Д. Жидкоблинин (рук. доц. каф. ТОЭ Н.К. Полуянович), В. Кокорева (рук. проф. каф. РПРУИТВ В.И. Литюк), Н. Лучковский (рук. проф. каф. РТС Ю.Ф. Евдокимов), А. Пилипенко (рук. доц. каф. ТОР В.Н. Бирюков), М. Чемакина (рук. доц. каф. ПИ М.В. Жуковская), В. Кабанец, П. Шемаев, А. Кравченко, Н. Феденко (рук. зав. каф. ТОЭ В.Х. Пшихопов), С. Кряжев (рук. декан ФЭП, проф. Б.Г. Коноплев), В. Шаламова (доц. каф. А.М. Гаврилов), В. Андриевский (рук. доц. каф. АЭ Е.И. Чернов), А. Хачатуров (рук. доц. каф. САиТ А.П. Самойленко), М. Пелипенко, Е. Ганус (рук. проф. каф. РТЭ В.В. Роздобудько).

Медали и дипломы конкурса, полученные нашими студентами, являются не только наградой и высокой оценкой, данной жюри, но и своеобразным «пропуском» в аспирантуру, т.к. студенты, имеющие награды в этом престижном конкурсе научных работ, пользуются льготами при поступлении в аспирантуру.

Поздравляем всех вышеперечисленных победителей и их руководителей и желаем дальнейших успехов в творческой деятельности.

**Н.Н. Черникова.**  
Зав. сектором НИРС.



Нет сомнения в том, что студенты специальности ТХОМ, вовлеченные в прекрасный мир художественного творчества, и в дальнейшем будут представлять на выставки изделия, заслуживающие такие записи в книге отзывов: «Прекрасно, что есть таланты, которые могут творить и зарабатывать» или «Спасибо за большое эстетическое удовольствие. Очарован талантами и их будущими успехами. Ждем новых свершений. Прекрасное начало...»

**В.И. Бутенко.**  
Зав. кафедрой механики, профессор.  
Фото Д.И. Диденко.