

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 настоящее время 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.

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. Балли), **В. Иванов, И. Цымбал** (руководитель зав. каф. ТОЭ В.Х. Пшихопов), **С. Чернятинский** (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. Страхов** (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. Жидкоблинов** (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.

Выставки, конкурсы, награды

Для студентов специальности «Технология художественной обработки материалов» (ТХОМ) заканчивающийся учебный год был насыщен различного вида выставками и конкурсами. Осенью 2003 года в г. Кирове прошел 6^{ой} Всероссийский конкурс художественных работ студентов специальности ТХОМ, на котором работы наших ребят в разных номинациях получили несколько дипломов и грамот, а в адрес университета было направлено благодарственное письмо за активное участие в конкурсе.

Весьма интересным и полезным как для студентов, так и производителей были выставки-конкурсы эскизов ювелирных и кованных изделий, которые были проведены в ноябре месяце совместно с ОАО «Циркон» и ООО «Юг. Художественнаяковка». Многие студенческие работы получили высокую оценку производителей, которые отметили профессионализм, художественную ценность и оригинальность принятых студентами технических решений. Эскизы студентов А. Ирхина (гр. Н-40), М. Фитиной (гр. Н-41), Е. Лопатиной (гр. Н-43), К. Ратаниной (гр. Н-42) и других были награждены денежными премиями и приняты к производству на соответствующих предприятиях.

Проводились в уходящем учебном году и тематические выставки-конкурсы студенческих работ специальности ТХОМ. Восторг у посетителей вызвала выставка работ по батикку студентов группы Н-40. Особенно понравились работы Е. Юрченко («Бабочка»), Ю. Хегай («Аквариум»), Ю. Идельсон («Орхидея»), а также росписи по ткани студентов Д. Чернышевой, Н. Гаврилюка, А. Черненко. Студенты этой же группы организовали и провели под руководством старшего преподавателя кафедры ИГ и КД А.Д. Винева в начале мая месяца выставку работ по промышленному дизайну, которая потом оживленно обсуждалась как преподавателями, так и сту-

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. Художественнаяковка» 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 металл, 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^{ом} 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.



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.