

ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР ДОННТУ

18 апреля 2008 года на заседании ученого совета университета состоялась официальная церемония по присвоению профессору Технического университета Молдовы (ТУМ) звания почетного доктора (Honoris Cause) ДонНТУ.



Профессор Тока А. заведует кафедрой «Технология машиностроения» ТУМ, он широко известный ученый в Республике Молдова, им опубликовано большое количество монографий и учебников, 250 научно-технических статей и брошюр.

Первые научные контакты с проф. Тока А. произошли в 1995 году в г. Львове на 2-й международном симпозиуме украинских инженеров-механиков. С 1996 года ежегодно делегация Технического университета Молдовы (ТУМ) посещает международную научно-техническую конференцию «Машиностроение и техносфера XXI века», которую проводит ДонНТУ в г. Севастополе.

В 2001 году между ДонНТУ и ТУМ подписан договор о сотрудничестве между нашими университетами, с тех пор было выполнено много совместной работы.

К основным примерам сотрудничества кафедр «Технология машиностроения» обоих университетов можно отнести: постоянный обмен научно-технической информацией, обмен учебными программами и планами (для ускорения перехода ДонНТУ в зону Болонского процесса); совместно создана международная общественная организация «Международный союз машиностроителей», представительство которой имеется в Республике Молдова; регулярно проводятся совместные научно-технические конференции, семинары, выставки.

В своих выступлениях заведующий кафедрой «Технология машиностроения» Михайлов А.Н., декан Механического факультета Аввакумов С.И., директор Снежнянского машиностроительного завода Недашковский А.П. и профессор Ясского технического университета Параскин Драгаш (Румыния) отметили талант руководителя, глубокие научно-технические знания, энергичность – все те качества, которые снискали профессору Токе А. заслуженный авторитет и уважение.



Ученый Совет ДонНТУ единогласно избрал молдавского ученого, доктора технических наук, профессора Алексея Току Почетным доктором ДонНТУ.

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ БАРСЕЛОНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ



30 марта по 3 апреля в Каталонском политехническом университете (г. Барселона, Испания) проходила IV международная конференция по высшему образованию «Высшее Образование: новые проблемы и роль в развитии человека и общества». Глобальная инновационная сеть университетов (GUNI) пригласила всемирное академическое сообщество на эту конференцию для исследования роли высшего образования как ключевого элемента развития человека и общества, имея в виду обсудить и предложить новые направления взаимодействия институтов высшего образования (ИВО, higher education institutions – HEI) и общества. В работе конференции приняло участие более 500 участников из 79 стран мира. В работе столь представительного форума участвовали также Президент Фонда культуры за мир (генеральный директор ЮНЕСКО 1987-1999) Федерико Майор Сарагоса и Георг Хаддад – директор отделения высшего образования при ЮНЕСКО.

Украину на конференции представляли ректор ДонНТУ – А.А. Минаев, проректор Башков Е.А., ректор Харьковского национального университета и представитель Донецкого государственного университета управления.

Основная работа участников конференции была связана с обсуждением роли институтов высшего образования в условиях глобализации экономических процессов на планете. Базой для обсуждения послужила Всемирная декларация ЮНЕСКО о высшем образовании для XXI (Париж, 5-9 октября 1998 года), в которой отмечено, что ИВО должны обеспечить подготовку высококвалифицированных выпускников и ответственных граждан, способных удовлетворять потребности во всех сферах человеческой деятельности.

Университеты как общественные институты, а преподаватели как часть гражданского общества, непосредственно заинтересованы в том, какое образование получают граждане, и что они дадут в будущем обществу, предоставившему им возможность получить это образование, финансируемое народом.

Как отмечалось в выступлениях, значимость учреждений высшего образования изменяется во времени: первоначально – генерация и сохранение базовых знаний, недавно – воспитание носителей высококвалифицированного труда и исследований, как ответ на экономические потребности общества; новое – понимание ИВО как главного фактора социального преобразования и развития общества.

Общее понимание изменяющейся и возрастающей роли ИВО в современном мире контрастирует с явной неопределенностью путей дальнейшего развития высшего образования как в мировом, так и региональном, и, что самое главное, национальном масштабе. Перед разными странами, в зависимости от уровня их экономического развития, культурных традиций, и даже географического положения, встают разные проблемы и, соответственно, разные перспективы и пути их разрешения. Участники конференции согласились, что хотя глобализация и требует как бы единообразного решения, но сделать это с учетом всех целей и особенностей развития разных стран – невозможно. Единообразие ИВО не только невозможно, но и вредно с позиций всестороннего развития человечества в целом.

Конференция заключила: „Мы должны продолжать дебаты о роли высшего образования в глобальном мире. Мы должны найти ответ на вопрос, как Высшее Образование поддерживает человеческое и социальное развитие. Нет нужды говорить о пробуждающей силе глобальных реалий, приводящей к катастрофам, конфликтам, кризисам на локальных уровнях по всему миру. Через вклад в социальную конструкцию знаний Высшее Образование имеет потенциал осознать эти проблемы и начертать новые задачи в контексте глобализации экономических сил. Нужно развивать не только возможность

высказываться о видении будущего и решать существующие проблемы, но и формировать это будущее, работая в согласии и гармонии”.

Труды конференции будут доступны в Интернете, по адресу:

<http://www.uni-rmies.net>

РАБОЧИЙ ВИЗИТ ЧЕШСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ



В апреле прошлого года был подписан трехсторонний договор о сотрудничестве ДонНТУ с научно-исследовательским институтом охраны труда «ВВУУ» Острава-Радванице и Техническим университетом г. Острава (Чехия). Для подведения предварительных итогов по работе над договором с 27 марта по 5 апреля университет посетила делегация из Чехии в составе директора НИИ охраны труда Либора Штроха, его заместителя Штюрала Йозефа и референта Моники Папиковой.

Для студентов двух факультетов – факультета Геотехнологии и управления производством и Физико-металлургического факультета – доктор Ph Либор Штрох прочитал несколько лекций и провел семинар на тему «Современные европейские концепции охраны труда на производстве».

Рабочие встречи на кафедре охраны труда и рудничной вентиляции были посвящены вопросам разработки современных средств профилактики и тушения подземных пожаров в соответствии с европейскими нормативами. Встреча ученых на кафедре природоохранной деятельности была посвящена обсуждению вопросов использования европейских норм по охране окружающей среды и отражение их в научных разработках кафедры. Аналогичные вопросы затрагивались также и во время деловых встреч на Физико-металлургическом факультете. В ходе встреч обсуждался вопрос о подаче совместных заявок на получение Европейских научных грантов.



С целью знакомства с существующими методами и средствами обеспечения безопасности работ на предприятиях Донецкого региона гости из Чехии посетили шахту п/о «Артемсоль», ДМЗ, шахту им. А.Ф.Засядько.



В заключении визита была проведена итоговая встреча с руководством ДонНТУ. На этой встрече присутствовал Генеральный Консул Чешской Республики в Донецке господин Антонин Мургащ, который высоко оценил положительный опыт сотрудничества ДонНТУ с «ВВУУ» Острава-Радванице и ТУ Острава, и, в свою очередь, обещал оказывать всестороннюю поддержку в реализации намеченной программы по сотрудничеству.

НАЧАЛАСЬ РАБОТА ПО ВТОРОМУ ГРАНТУ

Tempus – одна из программ Европейского Союза, направленная на содействие



проведению социальных и экономических реформ и развитию систем высшего образования в странах-партнерах Европейского Союза. Гранты этой программы в Европе являются наиболее престижными (на консорциум из четырех стран выделяется до полумиллиона евро). В прошлом году Донецкий национальный технический университет выиграл два таких гранта. По одному из них работа идет уже полным ходом, а по другому, рассчитанному на два года, началась только сейчас.

В Лодзи (Польша) состоялась рабочая встреча представителей вузов – участников этого гранта: университеты Кадиз (Испания), Портсмутский (Великобритания), университеты городов Владимира (Россия) и Лодзи. Делегация ДонНТУ состояла из трех человек, входящих в состав ИМС ДонНТУ: А.Я.Аноприенко, Д.С.Зухба и С.Г.Джура.

На встрече были проведены презентации всех университетов и представлены разработки университета г.Лодзи, согласован план работы по теме «Установление механизма кооперации между университетом и промышленностью на региональном уровне как элемент стратегии университетов».

Делегация ДонНТУ, по отзывам делегаций стран-участниц, выглядела очень представительной и достойно представила свой вуз в этом ответственном проекте Евросоюза. По гранту, кроме разработки методических рекомендаций и потенциального решения проблем, связанных с налаживанием и развитием связей между промышленностью и вузом, намечается получение техники на сумму 32 тыс. евро и по две поездки делегаций ДонНТУ в указанные выше страны - участницы консорциума. Вся суммы, выделенная по гранту на наш университет, составляет более 80 тыс. евро.

ВТОРОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО ЕВРОГРАНТАМ

18 апреля Фонд поддержки прогрессивных реформ (ФППР) совместно с Донецким национальным техническим университетом организовали и провели второй условно-платный региональный семинар **"Еврогранты: новые возможности для партнерства и дополнительного финансирования"**. В работе семинара принимали активное участие Ассоциация инновационного развития, технопарк ДонНТУ, объединение стипендиатов DAAD.

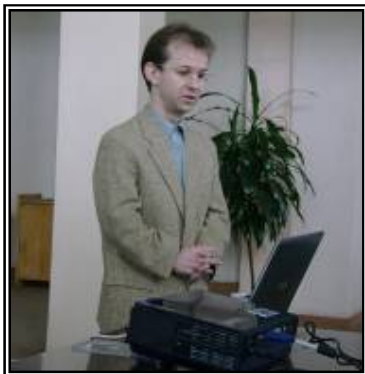


Открыл семинар Директор Фонда поддержки прогрессивных реформ, директор ИМС И.П. Навка, который отметил актуальность поставленной темы и обрисовал место и стратегические направления развития международного сотрудничества в ДонНТУ. Особо место в этом ряду было отведено грантам. Было отмечено, что в мире существует много различных стипендиальных программы грантов. Они хороши тем, что дают возможность получить, либо продолжить образование тем, кто талантлив, но не обладает достаточными финансовыми средствами. Также, эти стипендии предназначаются для талантливых, социально активных, стремящихся к знаниям людей. В качестве примера прозрачности и

успешного сотрудничества с Еврогрантами была названа немецкая служба академических обменов DAAD.

Тема семинара вызвала живой интерес не только среди студентов и сотрудников ДонНТУ, но и среди представителей вузов других регионов – из Луганска, Бердянска, Харькова, Мариуполя.

Далее выступил лектор DAAD в Донецке господин Михаэль Эрлих в своем выступлении подробно остановился на стипендиальных программах поддержки обучения и научных исследований в Германии.

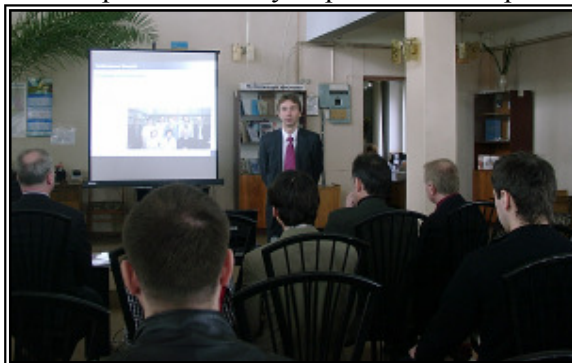


Заместитель декана Немецкого Технического факультета Е.Г.Скляренко познакомил участников семинара с тем положительным опытом подачи успешных заявок на гранты Немецкой службы академических обменов, который имеется в ДонНТУ. Е.Г.Скляренко является координатором объединения бывших стипендиатов Немецкой службы академических обменов "DAAD-Alumni Донецк".

Заведующая кафедрой иностранных языков профессионального общения, сертифицированный тренер Н. Ю. Годорова и участник программ академической мобильности Е.М. Проноза в своих выступлениях на семинаре говорили о практической подготовке европейских проектов и отдельно разобрали новые условия ведущего американского грантодателя - программы им. Фулбрайт (США).

Теме координации сотрудничества университета с промышленными предприятиями региона посвящены два выигранных ДонНТУ в прошлом году престижных гранта Евросоюза.

Один из активных участников данного проекта – заместитель директора ИМС, директор технопарка ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко в своем выступлении осветил опыт сотрудничества по гранту Темпус: «Разработка механизма сотрудничества и взаимодействия между университетом и промышленностью на региональном уровне как элемент стратегии университетов».



С учетом того, что возможности грантов DAAD и грантов, предлагаемых США, которые были рассмотрены на семинаре, являются эффективными средствами в налаживании международного сотрудничества между украинскими высшими учебными заведениями и предприятиями Европейского Союза, данное мероприятие было высоко оценено, так как такие семинары позволяют предприятиям и ВУЗам получить эффективный механизм для повышения своего имиджа, привлечения инвестиций и выхода на европейский рынок.

Все темы в рамках программы семинара вызвали живейший интерес. Организаторы провели анкетирование и отметили, что участники положительно оценили работу семинара и выявили пожелание и в дальнейшем принимать участие в работе таких мероприятий. Руководство Института международного сотрудничества приняло решение и далее проводить такие семинары, и на осень запланирован очередной семинар с акцентом на французское направление сотрудничества.

УЧЕНЫЕ ДОННТУ – ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ



Основанная в 1990 году, Международная Академия информатизации (МАИ) является независимой всемирной общественно-научной организацией. Она объединяет известных ученых, крупных специалистов, видных государственных деятелей, способствующих развитию информационных технологий и процессов всех отраслей

хозяйства, информационно-производственной деятельности всех областей науки, информатизации общества, обеспечению информационными ресурсами, созданию единого мирового информационного пространства.

Среди всех академий МАИ – единственная, имеющая Генеральный Консультативный статус Экономического и Социального Совета (ЭКОСОС) ООН и Всемирного Информационного Парламента. С 1994 г. Академия года имеет статус ассоциированного члена при Департаменте общественной информации ООН. Высшая для неправительственных организаций категория Генерального статуса ООН означает, что Международная академия информатизации обязательно приглашается на все мировые конгрессы и совещания, ее представители постоянно могут участвовать в работе комитетов и комиссий Экономического и Социального Совета, департаментов и Генеральной Ассамблеи ООН. Академия полномочно представляет в ООН своих академиков, программы, проекты, планы и научные труды, организует международные форумы, конференции по актуальным проблемам построения информационного общества и устойчивого развития человечества, издает монографии, книги, научные сборники, газеты, специальные научные издания.

Активное творческое сотрудничество связывает учёных Луганского отделения МАИ и кафедры «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова». Взаимное участие в проведении научно-технических конференций, совместные научные публикации, обмен опытом научных исследований, консультации аспирантов – вот не полный перечень важных направлений этого сотрудничества. И, как значимый фактор укрепления научной кооперации, признания заслуг и достижений в развитии теории взрывозащищенных электрических машин, в создании двигателей серии ЭКВЖ, - явилось избрание в прошлом году профессора кафедры ГЭА Евгения Борисовича Ковалёва действительным членом Международной Академии информатизации.

В наступившем году Академия расширила свой кадровый состав. Дипломы действительных членов МАИ получили заведующий кафедрой ГЭА ДонНТУ Константин Николаевич Маренич и профессор этой же кафедры Станислав Васильевич Карась. Так были отмечены достижения этих двух учёных в области совершенствования регулируемого рудничного взрывозащищенного электропривода и электрических машин.

Под руководством К.Н. Маренича разработаны, изготовлены и введены в эксплуатацию тиристорные нагружающие устройства испытательных стендов для всех типов скребковых конвейеров на Харьковском машиностроительном заводе «Свет шахтёра». Он - автор теоретического обоснования и схемы первого в СССР серийного тиристорного рудничного аппарата АПМ-1 для управления пуском электропривода горной машины (который выпускается и в настоящее время), более 130 научных работ, 31-го изобретения. Важнейшим результатом научной деятельности профессора С.В. Карася является создание рудничных асинхронных двигателей серии ВР; линейных асинхронных двигателей средней мощности. Авторству профессора С.В. Карася принадлежит свыше 180 научных работ, 27 изобретений.



Ученые кафедры ГЭА и сегодня полны творческих замыслов. На стадии завершения находятся работы профессоров С.В. Карася и Е.Б. Ковалёва по разработке вентильного реактивного электродвигателя для перспективных типов шахтных электровозов. Доцент К.Н. Маренич и его аспиранты активно разрабатывают проблематику повышения безопасности эксплуатации шахтных электротехнических комплексов. Полученные ими важные научные результаты в области исследования влияния обратных ЭДС асинхронных двигателей на параметры участковой электросети стали основой

разработки эффективных устройств защиты.

Избрание учёных кафедры ГЭА членами столь уважаемой международной организации - это важнейший стимул для повышения эффективности научной деятельности, расширения

сотрудничества донецких политехников с коллегами из Украины и зарубежья, углубления международной интеграции донецкой технической научной школы.

На снимке – президент Луганского отделения Международной Академии информатизации, академик Б.И. Невзлин вручает диплом академика МАИ профессору С.В. Карасю (справа)

СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМ АГЕНТСТВОМ ФРАНКОФОНИИ

23 апреля ДонНТУ посетил представитель Бюро международного агентства франкофонии по странам Центральной и Восточной Европы (AUF-BECO) господин Петко Стайнов (Petko Staynov).



На встрече с директором ИМС И.П.Навкой обсуждался вопрос о подготовке ДонНТУ франкоязычных специалистов и об установлении более тесных контактов с международной организацией AUF-BECO для повышения мобильности высшего образования, что так отвечает современным задачам, поставленным в рамках Болонского процесса.

Еще полгода назад на встрече руководства вуза с директором Бюро Международного Агентства Франкофонии госпожой Лилиан Рамаросоа обсуждались планы возможного сотрудничества. И вот первый шаг в этом направлении – открытие в ДонНТУ Пункта доступа к научно-технической информации AUF-BECO. (11 учебный корпус, 2 –й этаж). Данный проект предназначен обеспечить доступ к полнотекстовым электронным версиям периодических, справочных, энциклопедических изданий, а также диссертаций на французском языке.

Господин Петко Стайнов считает, что новейшая научная информация должна быть широко доступна, и в первую очередь для студентов, преподавателей и научных сотрудников вузов. Он так же высказал уверенность в дальнейшем расширении сотрудничества ДонНТУ с Бюро международного агентства франкофонии и пригласил представителей ДонНТУ принять участие в работе конференции, организованной AUF-BECO, которая будет проходить в этом году в Тунисе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ВЕДУЩЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ



Для дальнейшего развития профессионального технического образования необходимо объединить усилия специалистов сферы образования и работодателей, т.е. бизнеса для которого эти кадры нужны в первую очередь. Известная американская компания “Moeller Electric”, одна из ведущих мировых производителей электротехнического оборудования и средств автоматизации реализовывает свой новый проект по оснащению современным оборудованием лабораторий высших учебных заведений Украины. Наш

университет откликнулся на приглашение участвовать в этом проекте, и первым шагом реализации этого проекта стала передача для компьютерного класса кафедры ЭПГ Электротехнического факультета комплекта оборудования для оснащения лаборатории на 10 рабочих мест.

Это позволит кафедре в ближайшем будущем более успешно готовить высококвалифицированных специалистов, которые будут успешными и конкурентоспособными не только на рынке труда Украины и ближнего зарубежья, но и Европейского Союза

ОТКРЫТИЕ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ

2-ого апреля 2008 года состоялось торжественное открытие лаборатории мехатроники кафедры энергомеханических систем и фирмы «Фесто». Международный концерн Festo является лидером в сфере пневмоавтоматики, одной из ведущих компаний в области электронных средств управления, а также обучения и повышения квалификации персонала.

Продукция Festo широко применяется в автомобильной, машиностроительной и металлургической промышленности, при производстве оборудования для пищевой, строительной, химической и фармацевтической индустрии, в сетях электро-, водо- и теплообеспечения.



Украинская компания ДП Фесто имеет центральный офис в Киеве и отделения в Запорожье, Днепропетровске, Донецке, Харькове, Львове, Одессе, а также собственное производство в Симферополе.

Сотрудничество отдела «Фесто-Дидактика» с кафедрой энергомеханических систем началось в 2005 году по инициативе доцента кафедры Устименко Татьяны Алексеевны. В начале было использование демоверсий программ моделирования пневматических и гидравлических схем привода, знакомство с интереснейшим каталогом фирмы, который представляет собой визуальную систему выбора оборудования с последующей возможностью моделирования работы выбранных звеньев.

На кафедре были установлены стенды, позволяющие не виртуально, а «в металле» собрать пневматическую или гидравлическую схему, разработать и сразу же проверить электрическую релейно-контактную схему, изучить программирование контроллеров, собрать, подключить и проверить работу разработанной программы в конкретной схеме. Под руководством Устименко Т.А. наладкой и освоением новой техники, подготовкой лаборатории активно занимались студенты 3-го и 4-го курсов специальности ГПМ – гр. ГПМ-05 Кукиб Сергей, Ворожбицкий Алексей, Ткачук Виталий, Ульянов Дмитрий, гр. ГПМ-04 Калашников Виталий, Мануйлов Роман.

На торжественном заседании по поводу открытия лаборатории присутствовали руководители ряда ведущих отделов фирмы «Фесто» во главе с Генеральным директором «ДП» Фесто» Осинским Ю.А., преподаватели и студенты кафедры ЭМС, приглашенные руководители других факультетов и кафедр.

В выступлениях декана ФЭМА Селивры С.А., проректора ДонНТУ Костенко В.И., заведующего кафедрой ЭМС Бойко Н.Г., отмечалась необходимость использования подобного учебно-промышленного оборудования в современных условиях. Генеральный директор ДП «Фесто» Осинский Ю.А. передал в подарок кафедре мультимедийный проектор и набор книг по мехатронике.

НАУЧНАЯ СТАЖИРОВКА В УНИВЕРСИТЕТЕ ЗЕЛЕНА ГУРА



В феврале-марте этого года научную стажировку в Университете Зелена Гура (Польша) проходил профессор кафедры ЭВМ Баркалов А.А. Целью зарубежной командировки явилось дальнейшее развитие научных контактов в области современных информационных технологий, а также подготовка концепции совместной монографии по вопросам синтеза цифровых систем и устройств.

В университет Зелена Гура в настоящее время организовано около 30 групп по 7-8 студентов, обучение в которых ведется на английском языке. Программа рассчитана на 3 года. Такая инициатива объясняется стремлением совершенствования системы общеевропейского высшего образования в рамках Болонского процесса.

Украинский профессор для польских магистрантов кафедры компьютерной инженерии и электроники читал лекции на английском языке по предмету «Формальные методы проектирования цифровых систем». Профессор Баркалов А.А. принимал участие в работе специализированного ученого совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Зеленогурского университета. За время командировки было подготовлено 8 совместных научных докладов для международных научных конференций. Подготовлены статьи для опубликования в международных научных журналах, таких как “Pomiary. Automatyka. Kontrola” (Польша), “International Journal of Applied Mathematics and Computer Science”. В ходе научной стажировки была достигнута договоренность по подготовке для издательства “Springer” совместной монографии, содержащей результаты научных исследований украинских, русских, израильских и польских ученых в области проектирования цифровых систем и устройств.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В ШТУТГАРТСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



В течение марта месяца в Институте автоматизации и программного обеспечения Штуттгартского университета проходили научную стажировку в рамках стипендиальной программы Леонарда Эйлера два магистранта кафедры ЭВМ Дорожко Евгений и Коваленко Евгения, а также аспирант этой кафедры Гоголенко Сергей.

После беседы с руководством Института профессором Петером Гёнером и его заместителем Нассером Язди были составлены индивидуальные планы научной стажировки. Каждый из участников проекта имел своего научного руководителя, за ним было закреплено рабочее место, оснащенное современной компьютерной техникой. Рабочая программа стажировки включала экскурсию в Вычислительный Центр Штуттгартского университета, работу в лабораториях, в библиотеке института, подготовку и презентацию доклада на отчетном семинаре.

Участники стажировки знакомились с архитектурой современных параллельных вычислительных систем, представленных в Вычислительном центре Штуттгартского университета. Особое внимание было уделено векторному компьютеру NEC SX-8, благодаря которому параллельные ресурсы Вычислительного центра Штуттгартского университета стали доступны сотрудникам кафедры ЭВМ ДонНТУ. Все полученные знания и приобретенный практический опыт, несомненно, будут использованы для подготовки магистерских и дипломных работ.

СЕМЕСТРОВОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВАРШАВСКОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ ЭКОНОМИКИ SGH



Вот уже как три года студенты нашего университета имеют возможность обучаться в Варшавской Высшей школе экономики. Семестровое обучение в ведущем учебном центре Польши прошла студентка факультета Экономики (ЭФ07бс) Шевченко В.Н. Обучение финансировалось Министерством образования Польши в рамках проекта сотрудничества с Польским техническим Факультетом ДонНТУ. В процессе предварительного оформления документов на включенное обучение был согласован учебный план, с учетом максимального соответствия этого плана учебной программе ДонНТУ. Период обучения в Варшавской Школе Экономики завершился сдачей сессии и получением документа с оценками по шкале ECTS. Во время обучения для стажера была организована широкая научная и культурная программа. Присутствие на научной конференции в Национальном Банке Польши, посещение предприятия фирмы “WAMPOL” в г.Мысловицы – весь собранный и обработанный материал пригодился для написания дипломной работы на тему «Управління фінансовою стійкістю підприємства (на прикладі українського ВАТ “Рутченківський завод “Гірмаш” та польського ТОВ “WAMPOL”»).

ВПЕРВЫЕ В ДонНТУ – КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ



2-го апреля впервые в университете прошла научно-практическая конференция «Проблемы трудоустройства выпускников ДонНТУ», в рамках которой проведена Третья Ярмарка вакансий.

Представители 20 предприятий – работодателей, управления по делам семьи, молодежи и международных связей Донецкого городского совета, Донецкого областного и городского центров занятости, СМИ, деканы, преподаватели выпускающих кафедр участвовали в работе пленарного заседания конференции. Открыл его зам. директора по международным связям Горного института ДонНТУ Мороз О.К. На конференции выступили проректор по учебной работе ДонНТУ Костенко В.И., начальник отдела организации оказания услуг работодателям Донецкого областного центра занятости Человень А.П., начальник проектного отдела АОЗТ «Углеэнергомонтаж» Суханов И.П., декан механического факультета Аввакумов С.И., зам. директора Института Международного сотрудничества Зухба Д.С.

На Ярмарке 61 предприятие предоставило информацию о вакантных рабочих местах, из них 45 предприятий приняли непосредственное участие в работе Ярмарки. Ее посетили около 600 студентов. В Ярмарке также участвовали предприятия с международным капиталом: ЗАО «Лафарж гипс», ОАО «Райфайзен Банк АВАЛЬ», ООО «Эрнст Энд Янг», ЗАО «Первый Украинский международный банк». По окончании работы Ярмарки был проведен «круглый стол», где были высказаны мнения о необходимости продолжить традицию организации Ярмарок вакансий в ДонНТУ.

Бюллетень подготовлен отделом международных связей и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, комната 220; телефоны: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; телефакс: (062) 304 – 12 – 78; вэб-сайт: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/>;
электронная почта: ovs@pop.dgtu.donetsk.ua