

Газета Донецкого национального технического университета

## Низко кланяемся вам

Уважаемые ветераны! Примите теплые, сердечные поздравления с праздником Великой Победы! Прошло 64 года, как отгремели последние залпы, известившие весь мир о Победе советского народа над фашизмом.

В едином патриотическом порыве люди разных национальностей и вероисповеданий встали на защиту родного Отечества и победили силой своего духа и мощью оружия.

На алтарь Отечества ради Победы отдали свои жизни тысячи лучших

сыновей и дочерей страны. Мы склоняем головы перед их светлой памятью. Смерть не властна над ними. Они вечно будут жить в сердцах и делах нынешних и грядущих поколений.

Сегодня мы также воздаем почести и низко кланяемся вам, здравствующие ветераны фронта и тыла. Вы многое испытали в жизни. Доброго Вам здоровья и счастливого долголетия!

Ректорат,  
профком работников ДонНТУ

## Поздравляем с праздником Великой Победы!

По нашей земле шагает 64-я Победная Весна! Много прошло времени с того памятного мая, когда отгремели орудийные залпы торжественного салюта, возвестившие всему миру об окончании самой жестокой, кровопролитной в истории человечества войне. Главным творцом победы был народ, совершивший подвиг, равного которому не знала история. И сегодня мы отмечаем самый священный и радостный, с сединою на висках и слезами на глазах, праздник нашего народа.

Немалый вклад в дело Победы внесли преподаватели, сотрудники и студенты ДонНТУ (тогда он назывался Донецкий индустриальный институт), которые с первых дней войны встали на защиту своей Родины, а по ее окончании возвратились в родной институт для продолжения обучения и восстановления разрушенного народного хозяйства.

Мы помним и тех, кому не суждено было вернуться.

В 1987 году в ДПИ была создана организация ветеранов Великой Отечественной войны. В ней состояло 262 фронтовика. На сегодня фронтовиков-ветеранов осталось 18, из них работают 7 человек, на заслуженном отдыхе - 10. А всего в организации числится 151 ветеран.

Несмотря на возраст, активно трудятся фронтовики **Мухопад Н.Д., Скрипник А.Н., Шляхто И.А., Мокин М.А., Каунников В.А., Чебаненко К.И., Фельдман Л.П., Бондаренко С.И.**

Находятся на заслуженном отдыхе и принимают участие в работе ветеранской организации фронтовики **Калафатова Л.Ф., Чистик М.Я., Дубинин В.П., Костоманов А.И., Жирнов А.А., Бондаренко П.П.,**

**Мигуля П.С., Жаков Л.С., Двоеносов В.К., Степанов А.И.**

За прошедшие 10 лет ряды ветеранской организации университета пополнились участниками войны - работниками трудового фронта - 111 ветеранов, а также воинами-интернационалистами - 23 человека, из них 82 находятся на заслуженном отдыхе.

Активную позицию в работе ветеранской организации занимают ветераны: **Бриловский В. Д., Барчуков Д.А., Булавкин И.И., Бабарыка С.Н. Белоус Е.С., Доюн А.И., Стукало В.А., Дорощева Л.М., Евдокимов Р.И.**



**М.Я. Чистик, Н.Д. Мухопад,  
М.А. Мокин, И.И. Булавкин**

Неоценимо большую работу в ветеранской организации ведут директор музея истории ДонНТУ **Ковалева Л.Д.** и председатель комиссии профкома по работе с ветеранами **Каплан С.А.**

Для проведения военно-патриотического воспитания нашей молодежи в музее истории ДонНТУ постоянно действует экспозиция, посвященная студентам и преподавателям-фронтовикам, имеется диорама "Освобождение г. Сталино 8.09.1943 г. (Донецк)",



возле третьего учебного корпуса установлен памятник преподавателям, сотрудникам и студентам, павшим в годы войны 1941-45 гг., написан двухтомник "Воспоминания участников боевых действий о ВОВ", записаны на видеокассеты воспоминания всех участников боевых действий об их боевом пути, создан кинофильм "Память".

В День защитника отечества и День Победы проводятся встречи ветеранов за праздничным столом, ветераны приходят в студенческие аудитории, активно участвуют во всех праздничных и торжественных мероприятиях города.

Большую помощь ветеранской организации в вопросах материальной и социальной защиты ветеранов оказывают ректорат и профком ДонНТУ, всячески содействуют работе совета ветеранов радиотехнический факультет, музей истории ДонНТУ, студенческий клуб, редакции газет "Донецкий политехник" и "Профспілкуве життя".

Ветеранская организация университета в прошлом году принимала участие в конкурсе ветеранских организаций г. Донецка и заняла призовое место, за что получила благодарностью от мэра А. Лукьянченко и Почетную грамоту.

Совет ветеранов университета поздравляет всех ветеранов и весь коллектив ДонНТУ с 64-й годовщиной Великой Победы в Отечественной войне над фашистскими захватчиками и желает здоровья, счастья, благополучия, тепла, добра, мира и долгих лет жизни.

**М. МОКИН,  
председатель совета ветеранов ДонНТУ**

## ДОСТОЙНЫЕ ПРОДОЛЖАТЕЛИ ДЕДОВСКИХ ПОБЕД

В этом году на кафедре горнозаводского транспорта и логистики состоится юбилейная, 40-я студенческая научная конференция. И все 40 лет ответственным за НИРС здесь является профессор А.А.ГРУДЯЧЕВ. Не честь наград, полученных студентами кафедры на различного рода и ранга научных состязаниях. Вот и этой весной они уже получили немало дипломов. Подробнее об этом читайте в материалах, публикуемых ниже.

## Победы в Харькове - традиция кафедры ГЗТиЛ!

Вот уже несколько лет подряд студенты специальности ПТМ кафедры ГЗТиЛ успешно участвуют во Всеукраинской олимпиаде по "Подъемно-транспортным, строительным, дорожным и мелиоративным машинам" (ПТМ) в Харьковском национальном автомобильно-дорожном университете и постоянно занимают призовые места. Особенно отличились они в этом году.



Команда олимпийцев кафедры ГЗТиЛ с руководителем Н.В.Водолазской (в центре)

Олимпиада всегда является шансом проявить себя, проверить свои знания и способности. Для студентов старших курсов она позволяет систематизировать и подытожить теоретические и практические навыки, полученные в течение всего обучения на пути приобретения своей специальности. Неся в себе дух соперничества, олимпиада одновременно является отличным инструментом объединения студентов

вокруг общих задач, общих интересов. Всеукраинские олимпиады позволяют устанавливать контакты между представителями всех городов Украины, способствуют обмену опытом, позволяют узнавать особенности преподавания одних и тех же дисциплин в разных вузах.

Олимпиада по ПТМ проходила 23 - 25 апреля в ХНАДУ (ХАДИ) в городе Харькове. На ней было представлено около 20-ти ВУЗов разных городов Украины. Среди 56-ти участников ДонНТУ представляла команда из шести студентов: Мазниченко Елена (- ПТМ-05), Левчик Юрий (ПТМ-08с), Платонов Леонид (ПТМ-08м), Рудской Денис (ПТМ-08м), Степанов Антон (- ПТМ-08м) и Халтурин Сергей (ПТМ-05). Подбором команды и её подготовкой традиционно занималась доцент кафедры ГЗТиЛ к.т.н. Водолазская Наталья Владимировна.

Олимпиада проходила в три тура. Первый состоял из 130 тестовых вопросов. Проводилось интерактивное тестирование при помощи программы, разработанной в ХНАДУ. Второй тур представлял собой проверку "домашнего задания". Третий был наиболее творческим и ориентировался на практическое применение теоретических знаний и развитие инженерных идей. Предлагалось разработать и привести конструкции и принцип действия новых машин для работы в заданных условиях, указать пути повышения надёжности и эффективности существующих машин.

Кроме образовательной программы, организаторы позаботились и о куль-

турной как для студентов, так и для преподавателей. Была проведена экскурсия по полигону дорожно-строительной техники - месту проведения практических и лабораторных занятий студентов ХНАДУ. Особо интересной оказалась экскурсия по университетской лаборатории скоростных автомобилей, где инициативные студенты могут на практике применять полученные знания.

По итогам олимпиады наша команда заняла первое место в командном зачёте, а большинство ее участников отметились за значительные личные достижения. Так, Левчик Юрий награждён дипломом за первое место в номинации "Транспортирующие машины" по итогам второго тура, также он награждён дипломом "За оригинальность розвязання завдань третього туру". Степанов Антон награждён дипломом за занятое первое место, а Мазниченко Елена - за занятое второе место в номинации "Дорожно-строительные машины" по итогам второго тура олимпиады. А я награждён дипломом второй степени по итогам олимпиады в индивидуальном зачете среди всех 56 участников.

От себя лично и от имени всей команды хотелось бы выразить огромную благодарность нашему руководителю - Н.В.Водолазской, которая смогла организовать и подготовить нашу команду на высоком уровне, о чём свидетельствуют наши достижения.

Леонид ПЛАТОНОВ, призер олимпиады

## Куда послать свой НИРС?

Для начала представлюсь вам, уважаемые читатели. Я - Степанов Антон, магистрант факультета ЭМА, кафедра ГЗТиЛ. Думаю, этого будет достаточно. А теперь сакраментальный вопрос: так куда же его послать, этот насыщенный НИРС?

Безусловно, на этот вопрос студенты могут ответить по-разному, и не всегда цензурно! Для тех, кто ввиду юности своих лет или же по другим причинам задается вопросом: "А что такое НИРС вообще?", поясню: это научно-исследовательская работа студента, которая имеет обыкновение перевоплощаться в дипломный проект, магистерскую либо аспирант-

скую, кандидатскую и так далее диссертацию. Все мы с вами проводили часы за учебниками, компьютерами, ноутбуками с одной мыслью - сдать зачет по НИРС! Для некоторых этот зачет стал камнем преткновения и, послав свой НИРС куда подальше, они были посланы пополнять ряды нашей доблестной армии, некоторые, напротив, участвовали во всевозможных конкурсах и конференциях, благодаря чему впоследствии были посланы в аспирантуру! Куда же послал свой НИРС я? Тут

Вручение магистранту ДонНТУ А.В. Степанову диплома НАН Украины



нельзя не сделать небольшую ремарочку о моих личностных чертах и сказать, что сам я нахожусь ближе ко

## — ПОБЕДИТЕЛИ НАУЧНЫХ СОСТЯЗАНИЙ

# Политехники и космос

В апреле в Украине отметили профессиональный праздник - День работников ракетно-космической отрасли. И хотя наш университет не является профильным, это не мешает студентам ДонНТУ занимать призовые места в различных научных конкурсах по этому направлению исследований. Мы попросили доцента кафедры радиотехники и защиты информации РТФ **В.В.ПАСЛЕНА**, под руководством которого студенты увлеченно работают над решением проблем ракетно-космической отрасли, рассказать об этом подробнее.

- Выдающийся основоположник теоретической космонавтики К.Э.Циолковский говорил, что проникновение человека во Вселенную даст ему "горы хлеба, бездну могущества и новую философию". Он был искренне убежден, что это обязательно свершится, что "человечество не останется вечно на Земле, оно в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе всё околоземное пространство". Вот оно, это будущее, и наступило. Чуть более 50 лет назад вслед за первым спутником, запущенным 4 октября 1957 года, началось бурное освоение космоса. 1960 - первые в мире живые существа - собаки Белка и Стрелка, побывав в космосе, возвратились на Землю. 12 апреля 1961 года - первый в истории полёт человека в космос - на корабле-спутнике "Восток" Юрий Гагарин облетел вокруг Земли.

Наша страна является космической державой. В состав космической отрасли Украины входит около 30 промышленных предприятий, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов с разными формами собственности. При должном финансировании этот научно-технический потенциал способен решить сложные инженерные задачи.

В соответствии с Указом Президента Украины от 11 июня 1996 года был создан Национальный центр аэрокосмического образования молодежи Украины (НЦАОМУ). Спустя 10 лет, в 100-летний юбилей А.М. Макарова, НЦАОМУ было присвоено его имя. Благодаря постоянной поддержке государства, НАКАУ, предприятий ракетно-космической отрасли, а также вузов, НЦАОМУ приобрел большой научно-образовательный потенциал и возможности.

Действуя в интересах Национального космического агентства, Национальной академии наук, Минобразования и науки Украины, НЦАОМУ им. А.М. Макарова на протяжении 11 лет



Участники конференции «Человек и космос» с руководителем В. В. Пасленом

проводит Международную молодежную научно-практическую конференцию "Человек и космос". Студенты факультетов КИТА и РТФ являются постоянными ее участниками и на протяжении 11 лет неоднократно получали грамоты, дипломы и ценные подарки. Наиболее интересные работы были рекомендованы к публикации в ВАКовских изданиях. Особо отличились А. Хорхордин, К. Мотылев, М. Михайлов, А. Луднева (ФКИТА), Д. Демиденко, С. Бородавко, Я. Савицкая, А. Гриденко, Ю. Гукова, Е. Вахнова (РТФ) и другие.

Особое место в пропаганде достижений в космической отрасли занимает комплексный образовательно-научный проект "Освіта - КА" по разработке, запуску и эксплуатации Украинского молодежного спутника. Создание спутника

происходит при непосредственном участии и поддержке целого ряда организаций и предприятий ракетно-космической отрасли Украины, а также молодежных творческих коллективов, занимающихся космической тематикой. Участниками данной программы являются и студенты нашего университета, их проекты неоднократно были признаны лучшими.

Международная научно-практическая конференция "Университетские микроспутники - перспектива и реальность", организованная в рамках программы, проводится НЦАОМУ на базе Национального центра управления и испытания космических средств (г. Евпатория АР Крым). Студенты нашего университета являются

Окончание на 4-й стр.



Студентки Ю. Барабаш, М. Федотова, Я. Савицкая

второй категории студенческого общества, нежели к первой. Такого же мнения придерживался и мой научный руководитель профессор Владимир Иванович Дворников, когда предложил мне послать свою НИР на всеукраинский конкурс студенческих научных работ, проводимый Национальной академией наук Украины.

От такого предложения я не мог отказаться, и последующие пару недель перед отправкой работы весь миллион с небольшим пикселей моего монитора с интересом созерцали все происходящее в документе под названием "Научная работа.doc".

Что же было дальше? Дальше работа была отправлена в Киев и вот уже спустя несколько месяцев мне позвонили из столицы и поздравили с победой.

Да, в этом году, как и в предыдущем, премия отделения механики НАН Украины досталась студенту кафедры ГЗТиЛ, и более того, второй раз престижная награда была вручена студенту профессора, доктора технических наук, академика Горной академии Украины В.И. Дворникова

Сама церемония награждения проходила в Киеве в Институте проблем твердости НАН Украины перед началом заседания ученого совета. На нем присутствовали в основном академики, что не могло не придать событию еще большей важности в моих глазах. Как вы, уважаемые читатели, можете заметить на фото, помимо диплома мне был вручен белый пакет с символикой НАН Украины. А в нем - технический англо-русско-украинский словарь в виде книги и на электронном

носителе. Те из вас, кто читал в прошлом номере "Донецкого политехника" статью о важности изучения студентами ДонНТУ, и в особенности магистрантами, иностранных языков, согласятся, что такой подарок более чем полезен.

В завершение хочу поблагодарить своего научного руководителя Владимира Ивановича Дворникова, а также Анатолия Яковлевича Грудачева за всяческое содействие и помощь в учебном процессе в целом и подготовке конкурсной работы в частности. Студентам ДонНТУ хочу пожелать, чтобы, куда бы они не отправляли свою научную работу, она всегда возвращалась бы к ним с грамотами, премиями и дипломами!

А. СТЕПАНОВ, магистрант ДонНТУ

## Встреча с послом Германии

Хотя визитами в ДонНТУ послов разных стран уже никого не удивишь, тем не менее это каждый раз событие. Накануне Пасхи наш вуз посетили посол Германии в Украине доктор Ганс Юрген Гаймзют и консул Германии г-жа Хри-

стиана Гульманн. Гостей тепло встретили первый проректор А.А.Троянский, проректор В.В.Дементьев, декан немецкого технического факультета В.И.Калашников и начальник отдела внешних связей ДонНТУ С.Г.Джура. Целью

визита посла в восточный регион Украины явилось намерение укреплять и дальше развивать бизнесовые, научные и культурные отношения. Ну а наш вуз имеет богатый опыт такой работы. В ДонНТУ уже 17 лет мощно действует

Немецкий технический факультет, а его декан, заслуги которого отмечены орденом ФРГ, является почетным консулом Германии. Господин Гаймзют сказал, что успешная работа В.И.Калашникова поспособствовала тому, что в Донецке будет открыто консульство Германии, которое в 2010-м году начнет выдавать визы жителям нашего региона. А в октябре нынешнего планируется совместно провести Дни науки с акцентом на возобновляемые источники энергии и энергоэффективности.

Затем посол встретился со студентами и преподавателями Немецкого технического факультета и рассказал о немецко-украинском сотрудничестве сегодня и перспективах его развития, а также ответил на их вопросы.



Посол Германии Ганс Юрген Гаймзют выступает перед студентами и преподавателями

## СБУ передала вузу материалы о Голодоморе

Недавно сотрудники СБУ Украины презентовали в ДонНТУ книги и видеofilмы о Голодоморе и передали их в библиотеку университета. На мероприятии присутствовали ректор А.А.Минаев, проректоры В.И.Костенко и Г.А.Романько, зав. НТБ А.А.Петрова, профессор кафедры истории и права А.А.Саржан, сотрудники и студенты.

Полковник СБУ С.В.Малахов сообщил, что в нашем регионе проводится значительная работа по ознакомлению населения с печальными страницами истории Украины. Всего же в рамках специальной программы "Уроки истории: Голодомор 1932-1933-х годов" Служба безопасности Украины совместно с Украинским институтом исторической памяти подготовила и выпустила более 10 тысяч изданий, посвященных разным аспектам этой трагедии.

Книги воспоминаний и документальные фильмы станут важным и ценным источником для изучения молодежью новых фактов о геноциде украинского народа.

Сергей Малахов подчеркнул, что сотрудники ведомства рассматривают работу по возобновлению исторической справедливости, в том числе времен Голодомора 1932-1933 годов, как свой гражданский и профессиональный долг перед памятью соотечественников.

А.А.Саржан сделал экскурс в исторические события тех лет, проанализировав некоторые явления, и заверил, что презентованные книги и видеofilмы будут использованы в учебной работе и в воспитательном процессе.

Затем состоялась официальная церемония подписания актов их передачи в библиотеку.

От имени собравшихся А.А.Минаев поблагодарил представителей Управления СБУ в Донецкой области за ценный подарок. "Книги будут в работе - и это главное. Молодежь будет читать, смотреть и понимать, что им делать дальше", - сказал он.



Окончание. Начало на 4-й стр.



ежегодными участниками этой конференции. Во время ее работы были установлены связи по ведущим в ДонНТУ работам с предприятными ракетно-космической отрасли: Государственным конструкторским бюро "Южное" им. М.К.Янгеля и Национальным центром

## Политехники и космос

аэрокосмического образования молодежи Украины им. А.М.Макарова. А с сентября 2006 года ДонНТУ (кафедра РТЗИ) заключил с ними договоры о научно-техническом сотрудничестве.

В 2004 году на базе кафедры автоматизации и телекоммуникаций факультета КИТА и кафедры радиотехники и защиты информации РТФ созданы два молодежных творческих коллектива, которые активно принимали участие в конкурсах проектов "Украинский молодежный спутник" (УМС). Результаты их поиска неоднократно отмечались грамотами и дипломами конкурсных комиссий; в период 2005 - 2009 гг. было подано более 10 заявок на предполагаемые изобретения. По восьми из них получены декларационные патенты на полезную модель, а по пяти - патенты на изобретения.

Из года в год в университете растет количество желающих приобрести и преумножить знания в области ракетно-космической техники, принять участие в научно-практических конференциях и семинарах, в создании украинских молодежных спутников. Таким образом, привлечение студентов к такой передовой отрасли как ракетно-космическая, является своевременным и актуальным.

Сегодня работа студентов РТФ и ФКИТА в этом направлении продолжается, и они снова занимают призовые места во Всеукраинском конкурсе в номинации "Аэронавигация", конкурсе проектов УМС. Благодаря этой работе студентами и преподавателями был выигран конкурс проектов Украина - Китай. В настоящее время согласовываются детали этого проекта.

**В мае прошлого года на французский технический факультет пришло приглашение для студентов на прохождение практики во Франции в компании ArcelorMittal, которая является крупнейшей по производству и сбыту стали во всем мире.**

**Екатерина Конченко**, студентка второго года магистратуры по специальности "Экология и охрана окружающей природной среды" (специализация "Экология металлургии") кафедры руднотермических процессов и малоотходные технологии физико-металлургического факультета, отправила свое резюме, рекомендательные письма и получила приглашение на прохождение практики. Девушка идеально вписывалась в рамки требований, предъявляемых фирмой, - она русскоговорящая студентка из Украины последнего курса магистратуры, владеющая в совершенстве английским языком и французским на уровне бытового разговорного. К тому же тема ее научной работы представляла интерес для компании, так как является актуальной с точки зрения энерго- и ресурсосбережения.

**С октября по декабрь 2008** года Катя находилась в главном исследовательском центре ArcelorMittal Research SA в городе Мец, Франция. Город расположен на северо-востоке Франции на границе с Германией, Люксембургом и Бельгией и является столицей Лотарингии.

Как и всех стажеров, ее поселили в общежитии центра. Катя жила в однокомнатной комнате со всеми удобствами. Проживание и частично питание оплачивала принимающая сторона, кроме того девушка получала стажерскую стипендию, которая по французским меркам маловата, а по нашим - вполне хватало на жизнь.

В исследовательском центре наряду с французскими работают ученые и инженеры из других стран - Германии, Бразилии, Индии, России, Марокко... Языком общения был английский, и у Кати с этим не возникало ни малейших проблем. Многие могут подумать, что, мол, повезло Катюше, на такую преддипломную практику попала! Но все в ваших

**Катя** писала магистерскую работу на тему "Организация ресурсосберегающей технологии в доменном производстве с использованием отходов пластмасс" под руководством научного руководителя зав. кафедрой руднотермических процессов и малоотходных технологий, к.т.н. В.В. Кочуры.

Проблема утилизации и обезвреживания отходов

## БОЛОНСКИЙ ВЕКТОР

Девушка настолько хорошо зарекомендовала себя на практике, что ее руководители намерены и в дальнейшем приглашать на стажировку наших студентов-металлургов. Конечно, это тоже явилось результатом упорного добросовестного труда Кати, которая в свободное от работы время занималась (не поверите!) изучением французского языка - благо там к Интернету доступ постоянный.

Во время практики она познакомилась со студентами из Бразилии, Франции, Китая, Индии, Германии, России и со многими поддерживает связь.

**Кате** удалось исполнить и некоторые свои мечты: она увидела Париж с Эйфелевой башней, ощутила на себе загадочный взгляд Моны Лизы, познакомилась с основными достопримечательностями Европы в парке Мини-Европа в Брюсселе, где представлены все страны Евросоюза в масштабе 1: 25, восхитилась символом XX века - Атомиеумом (модель атома железа, увеличенного в 9 млрд раз), прочувствовала сказочный дух католического рождества в Страсбурге.

Самыми яркими впечатлениями от своей практики Катя считает уважительное отношение коллег компании друг к другу, доброжелательность, отсутствие какой бы то ни было дискриминации по цвету кожи или принадлежности к стране, очень добросовестное отношение к своим обязанностям, а также возможность поехать куда угодно благодаря тому, что Франция является членом Евросоюза. Больше остальных городов Кате понравились Ницца и Брюссель, в котором она еще раз убедилась, что "мир тесен", встретившись там со своей соседкой, проживающей теперь в Германии, и одноклассницей, приехавшей учиться.

Девушка наверняка могла бы еще интереснее провести время, если бы знала о существовании международного студенческого билета, который дает много льгот (получить более подробную информацию можно в студенческом профкоме у зам. председателя Г. Лысенко).

После отличной защиты магистерского диплома в планах у Кати продолжить обучение в аспирантуре нашего университета. Пожелаем же ей успехов во всем, а ДонНТУ - перспективных молодых кадров!

**О.ЗИМОГЛЯДОВА**

## Залог успеха - упорство, труд и знание языков

В парке Мини-Европа



Возле Европарламента в Страсбурге

руках, дорогие студенты. В данном случае не везение, а знание языков, трудолюбие и упорство сыграли хорошую службу.

**Английский язык** Катя начала учить еще в детском саду, затем окончила школу с углубленным английским, а вот в вузе, увы, продолжать его изучение не получилось. Поэтому чтобы не забыть язык, Катя продолжала заниматься самостоятельно - смотрела в оригинале фильмы, читала книги и даже занималась репетиторством! Кстати, на стажировке в ее обязанности входил перевод научных статей с русского на английский.

И на практике в фирме Катя многое постигала самостоятельно, так как ее научный руководитель часто ездил в командировки, хотя, конечно, он во многом помог ей - например, разобравшись в доменном производстве стран Европы. А еще Кате очень понравилось, что в фирме был широкий обмен опытом специалистов в области металлургии из многих стран мира.

пластмасс является одной из наиболее значимых мировых проблем в области охраны окружающей среды. В своей магистерской работе Катя исследовала способ утилизации отходов пластмасс в доменном производстве посредством их вдувания в доменную печь. При помощи математической модели доменного процесса, разработанной учеными исследовательского центра ArcelorMittal, ей удалось определить основные показатели доменной плавки для предлагаемой технологии.

**Девушка** была первой студенткой из Украины в ArcelorMittal Research SA и не ударила в грязь лицом. После защиты с отличием диплома магистра в январе 2009 года ее пригласили продолжить стажировку еще на три месяца.

На фоне Эйфелевой башни



# Результати МК1 у весняному семестрі

Результати успішності на МК1 у весняному семестрі поточного навчального року загалом по університету показують досить стійку тенденцію до збільшення, що намітилася після реорганізації графіка навчального процесу з відміною екзаменаційної сесії і введення модульних тижнів для складання модульних контролів знань студентів. Як свідчать дані таблиці 1, успішність підвищилася в цілому на 1% порівняно з минулорічними результатами, а за два роки вона зростає більше ніж на 10%.

Показники успішності по факультетам виявляють, що головний вклад у підвищення успішності в університеті внесли студенти ГГФ (де найбільше зростання успішності: 7,6%), ФВТІ (+6,3%), а також ФКІТА (+3%). При цьому показник успішності студентів в ІЕМ є найкращим і вперше перевищив відмітку в 50% (минулорічний показник непередбачуваного РТФ до уваги не беремо). Другий показник успішності на ФМФ, однак вона стала нижче, ніж рік тому. В той же час успішність студентів-гірників знизилася суттєво (майже на 6%) і є найгіршою в університеті. Пасе задніх і ЕТФ, де також успішність знизилася, хоча і не в тій мірі (-2,1%).

## Таблиця 1.

### Результати МК1 по бакалавріату

| Факультет    | Кількість студентів | Успішність, % | Успішність, %, весна 2008 | Успішність, %, весна 2007 |
|--------------|---------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| ФГТУВ        | 669                 | 33,0 (+5,8)   | 38,8                      | 16,3                      |
| ГГФ          | 690                 | 48,1 (+7,6)   | 40,5                      | 27,3                      |
| ФЕМА         | 733                 | 35,1 (+2,8)   | 32,3                      | 22,1                      |
| МехФ         | 422                 | 34,6 (+1,6)   | 33,0                      | 19,5                      |
| ФМФ          | 944                 | 48,7 (+0,3)   | 49,0                      | 41,1                      |
| ФЕХТ         | 579                 | 44,2 (+1,6)   | 42,6                      | 34,4                      |
| ЕТФ          | 802                 | 33,7 (+2,1)   | 35,8                      | 28,6                      |
| ФВТІ         | 811                 | 44,8 (+6,3)   | 38,5                      | 34,0                      |
| ФКІТА        | 899                 | 43,4 (+3,0)   | 40,4                      | 33,3                      |
| ІЕМ          | 1585                | 50,3 (+0,5)   | 49,8                      | 44,8                      |
| РТФ          | 180                 | 36,7 (+1,5)   | 54,2                      | 46,7                      |
| <b>разом</b> | 8314                | 42,8 (+1,0)   | 41,8                      | 32,6                      |

Як і в осінньому семестрі, успішність студентів першого курсу на МК1 знизилася порівняно до минулого року (табл. 2). На фоні постійного зниження підготовки абітурієнтів цей факт є зрозумілим, але неприйнятним. Показники більшості факультетів не витримують критики. Не можна вважати нормальними результати модульного контролю ФЕМА (21,7% - найгірший показник, хоча це більше, ніж рік назад), ФЕХТ (22,4%), ФГТУВ і МехФ (по 23,7%). Та й показники РТФ, ЕТФ і ФКІТА не набагато кращі. При цьому успішність студентів-першокурсників ФЕХТ знизилася на 10,1%, ЕТФ - на 11,8%, а РТФ - на 18,2%.

Цілком пристойні результати на першому курсі мають лише студенти ФВТІ (42,6% - кращий результат), ГГФ і ФМФ.

## Таблиця 2. Результати МК1 на I курсі

| Факультет    | Кількість студентів | Успішність, % | Успішність, %, весна 2008 | Успішність, %, весна 2007 |
|--------------|---------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| ФГТУВ        | 169                 | 23,7 (+1,8)   | 21,9                      | 14,2                      |
| ГГФ          | 193                 | 38,9 (+3,5)   | 35,4                      | 25,9                      |
| ФЕМА         | 175                 | 21,7 (+1,8)   | 20,3                      | 9,7                       |
| МехФ         | 118                 | 23,7 (4,0)    | 27,7                      | 16,0                      |
| ФМФ          | 253                 | 37,9 (+5,2)   | 32,7                      | 35,1                      |
| ФЕХТ         | 143                 | 22,4 (+10,1)  | 32,5                      | 29,7                      |
| ЕТФ          | 203                 | 25,6 (+11,8)  | 37,4                      | 29,3                      |
| ФВТІ         | 230                 | 42,6 (+7,6)   | 35,0                      | 34,3                      |
| ФКІТА        | 259                 | 27,0 (+2,0)   | 29,0                      | 30,2                      |
| ІЕМ          | 322                 | 33,9 (+0,4)   | 34,3                      | 36,6                      |
| РТФ          | 64                  | 25,0 (+18,2)  | 43,2                      | 24,6                      |
| <b>разом</b> | 2129                | 30,7 (4,0)    | 31,5                      | 28,2                      |

На другому курсі одержаний кращий показник успішності за всі роки проведення МК - 40,8% (табл. 3). І хоча це не такий вже значний результат, все ж можна констатувати підвищення успішності майже на 4% порівняно з минулим роком. Тут відзначилися студенти ІЕМ з кращим результатом - 53%, ГГФ і ФВТІ, а ще й ФЕХТ. Найгірші результати на ЕТФ (22,7%), знов-таки МехФ (26,2%) і ФЕМА (26,9%).

Якщо брати до уваги показники I і II курсів разом, то найгірше виглядають студенти ЕТФ (24,1%), ФЕМА (24,4%) і МехФ (24,9%). Кращі показники на ФМФ (45,2%), ІЕМ (44,1) і ГГФ (44%).

Висновок напрашується однозначний - на факультетах ЕТФ, ФЕМА і МехФ недопрацьовують із студентами молодших курсів.

## Таблиця 3. Результати МК1 на II курсі

| Факультет    | Кількість студентів | Успішність, % | Успішність, %, весна 2008 | Успішність, %, весна 2007 |
|--------------|---------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| ФГТУВ        | 169                 | 35,5          | 36,7                      | 18,8                      |
| ГГФ          | 175                 | 49,7          | 27,8                      | 14,9                      |
| ФЕМА         | 182                 | 26,9          | 20,5                      | 17,9                      |
| МехФ         | 103                 | 26,2          | 15,3                      | 10,4                      |
| ФМФ          | 237                 | 44,7          | 50,2                      | 34,7                      |
| ФЕХТ         | 148                 | 47,3          | 34,1                      | 28,1                      |
| ЕТФ          | 216                 | 22,7          | 24,2                      | 18,8                      |
| ФВТІ         | 210                 | 48,1          | 32,6                      | 28,3                      |
| ФКІТА        | 221                 | 37,1          | 31,5                      | 23,4                      |
| ІЕМ          | 370                 | 53,0          | 55,6                      | 52,9                      |
| РТФ          | 40                  | 42,5          | 28,3                      | 39,5                      |
| <b>разом</b> | 2071                | 40,8          | 36,9                      | 28,9                      |

На третьому курсі немає таких значних відзнак між факультетами (табл. 4). Тут кращі показники на ФМФ, ГГФ, ІЕМ і РТФ. Але на цьому курсі успішність знизилася на 1,4%. На ФЕХТ, ФВТІ та ІЕМ вона навіть нижче, ніж на другому курсі. Особливо вражає різниця в успішності студентів II і III курсів на ФВТІ - 48,1% і 38,2% відповідно. Відстають ФГТУВ і ЕТФ.

## Таблиця 4. Результати МК1 на III курсі

| Факультет    | Кількість студентів | Успішність, % | Успішність, %, весна 2008 | Успішність, %, весна 2007 |
|--------------|---------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| ФГТУВ        | 155                 | 36,1          | 48,9                      | 16,7                      |
| ГГФ          | 158                 | 51,9          | 44,1                      | 30,2                      |
| ФЕМА         | 153                 | 37,3          | 33,8                      | 21,6                      |
| МехФ         | 104                 | 37,5          | 33,7                      | 18,7                      |
| ФМФ          | 208                 | 52,4          | 59,6                      | 47,4                      |
| ФЕХТ         | 139                 | 41,0          | 55,6                      | 33,5                      |
| ЕТФ          | 180                 | 36,7          | 36,1                      | 30,6                      |
| ФВТІ         | 191                 | 38,2          | 38,3                      | 31,4                      |
| ФКІТА        | 224                 | 47,8          | 49,0                      | 40,6                      |
| ІЕМ          | 458                 | 50,9          | 49,5                      | 41,1                      |
| РТФ          | 35                  | 57,1          | 68,3                      | 89,2                      |
| <b>разом</b> | 2005                | 44,8          | 46,2                      | 33,9                      |

Значно оптимістичніші результати на четвертому курсі (табл. 5). І середній показник успішності кращий за всі роки, і на 10-ти факультетах з 12-ти показники вище 50-відсоткової відмітки. Слідє відзначити студентів ФКІТА, ФЕХТ і ФМФ, успішність яких перевищила 60 відсотків. На цьому фоні жалюгідно виглядають показники РТФ і ФГТУВ.

## Таблиця 5. Результати МК1 на IV курсі

| Факультет    | Кількість студентів | Успішність, % | Успішність, %, весна 2008 | Успішність, %, весна 2007 |
|--------------|---------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| ФГТУВ        | 176                 | 36,9          | 46,0                      | 15,5                      |
| ГГФ          | 164                 | 53,7          | 54,7                      | 41,4                      |
| ФЕМА         | 223                 | 50,7          | 50,5                      | 42,3                      |
| МехФ         | 97                  | 53,6          | 54,2                      | 31,8                      |
| ФМФ          | 246                 | 60,6          | 53,7                      | 46,8                      |
| ФЕХТ         | 149                 | 65,1          | 46,8                      | 46,9                      |
| ЕТФ          | 203                 | 50,7          | 45,7                      | 37,2                      |
| ФВТІ         | 180                 | 50,6          | 50,0                      | 42,2                      |
| ФКІТА        | 195                 | 67,2          | 57,8                      | 41,3                      |
| ІЕМ          | 435                 | 59,5          | 58,9                      | 48,5                      |
| РТФ          | 41                  | 31,7          | 83,8                      | -                         |
| <b>разом</b> | 2109                | 55,0          | 53,0                      | 40,3                      |

Явка студентів на МК1 показана у табл. 6. Виділяються значні неяви студентів на першому курсі - на ФЕХТ (7,1%), на другому курсі - на МехФ (13,4%), ФВТІ (10,1%) і ФЕМА (9,7%), на третьому курсі - також на ФВТІ (8,1%), а на четвертому курсі - на ГГФ (10,9%) і РТФ (9,8%).

## Таблиця 6. Неявка студентів на модульний контроль

| Факультет    | Неявка по бакалавріату | Неявка на I курсі | Неявка на II курсі | Неявка на III курсі | Неявка на IV курсі |
|--------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ФГТУВ        | 6,5                    | 6,5               | 6,8                | 5,6                 | 7,1                |
| ГГФ          | 4,8                    | 3,9               | 1,7                | 5,1                 | 10,9               |
| ФЕМА         | 6,6                    | 5,1               | 9,7                | 6,1                 | 5,6                |
| МехФ         | 6,3                    | 3,3               | 13,4               | 4,9                 | 2,8                |
| ФМФ          | 2,2                    | 1,3               | 1,8                | 2,6                 | 2,9                |
| ФЕХТ         | 5,0                    | 7,1               | 4,2                | 4,3                 | 4,4                |
| ЕТФ          | 5,0                    | 3,3               | 4,3                | 5,0                 | 7,1                |
| ФВТІ         | 6,9                    | 5,9               | 10,1               | 8,1                 | 1,5                |
| ФКІТА        | 4,5                    | 4,2               | 4,8                | 3,5                 | 6,0                |
| ІЕМ          | 3,6                    | 4,2               | 5,3                | 5,6                 | 4,9                |
| РТФ          | 4,8                    | 2,2               | 6,0                | 2,3                 | 9,8                |
| <b>разом</b> | 5,1                    | 4,3               | 5,6                | 4,9                 | 5,4                |

В університеті є тільки одна академічна група з кількістю студентів більше 10-ти, в якій встигають всі студенти. Це група III курсу гірничого факультету МОП-06 (12 студентів).

У 171 академічній групі успішність 30% і менше. У чотирьох із них, з кількістю студентів не менше 10-ти, немає жодного, що встигає. Це групи ЕАПУ-07а (21 студент, ЕТФ), ОПТ-07 (15 студентів, ФЕХТ), МВС-07б (14 студентів, МехФ) і ТО-06 (10 студентів, ФМФ).

Змінення успішності на МК за п'ять років наочно показує таблиця 7. В цій таблиці виділено останні два роки, в яких на всіх курсах бакалавріату застосовано форму організації навчального процесу з двома двохтижневими модульними контролями без аудиторних занять і з відміною екзаменаційної сесії. Помітно кращі загальні результати успішності студентів у ці роки говорять самі за себе.

## Таблиця 7. Успішність за результатами МК у поточному і попередніх роках

| Курс         | Навчальний рік |       |         |       |         |       |         |       |         |       |
|--------------|----------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|              | 2004/05        |       | 2005/06 |       | 2006/07 |       | 2007/08 |       | 2008/09 |       |
|              | осінь          | весна | осінь   | весна | осінь   | весна | осінь   | весна | осінь   | весна |
| I курс       | 26,2           | 21,9  | 25,7    | 25,4  | 28,5    | 28,2  | 34,5    | 31,5  | 28,7    | 30,7  |
| II курс      | 30,3           | 29,6  | 22,1    | 23,5  | 26,0    | 28,9  | 32,4    | 36,9  | 31,7    | 40,8  |
| III курс     | -              | -     | 25,5    | 30,5  | 22,6    | 33,9  | 39,6    | 46,2  | 43,7    | 44,8  |
| IV курс      | -              | -     | 37,3    | 36,1  | 30,5    | 40,3  | 47,4    | 53,0  | 52,4    | 55,0  |
| <b>разом</b> | 28,2           | 25,6  | 27,3    | 28,5  | 26,9    | 32,6  | 38,4    | 41,8  | 38,8    | 42,8  |

Л. ВАСИЛЬЄВ, заст. начальника відділу навчально-методичної роботи

## Тренинг - это будущий успех в трудоустройстве

В связи с развивающимся экономическим кризисом и увеличением количества безработных у выпускников высших учебных заведений все меньше шансов трудоустроиться на первое рабочее место. К тому же они не имеют достаточных знаний и практических навыков в трудоустройстве. Поэтому общественный Центр карьеры (руководитель доц. Л.И.Коваленко) разработал ряд проектов, которые направлены на социальную адаптацию выпускников ДонНТУ. Первым реализованным в феврале-марте проектом стали Дни карьеры, на которых работодатели провели для студентов старших курсов университета презентацию своих предприятий, кстати, успешно работающих в период экономического кризиса (об этом мы уже писали - "Донецкий политехник" №6 от 26.03.09) и готовых трудоустроить наших выпускников.

Но работодатели хотят видеть специалиста, мотивированного на трудовую деятельность, умеющего вести деловые переговоры, работать в команде и обладающего многими другими качествами, которые помогут ему стать успешным на предприятии и конкурентоспособным на рынке труда.

Следующий проект - тренинговая обучающая про-

грамма "Деловое общение и личная эффективность", состоящая из четырех бесплатных тренингов - как раз и направлен на практическую подготовку студентов по поиску работы и трудоустройству. Проект осуществляется совместно с ЗАО "Геркулес", а тренинги проводила О.В. Бельчикова, менеджер по персоналу дирекции по персоналу управляющей компании. Для проведения тренинговой обучающей программы кафедр "Управление производством" факультета ФГТУ предоставила аудиторию, оборудованную компьютером, видеопроектором и экраном, что позволило провести тренинги с демонстрацией информационных материалов, а студентам выполнить ситуационные задачи и участвовать в деловых играх.

25 марта их открыл зам. директора по международным связям Горного института ДонНТУ О.К.Мороз.

Задача обучающей программы состоит в том, чтобы дать студенту возможность приобрести навыки поиска работы, делового общения и самопрезентации, научиться взаимодействовать в команде. Участники учатся также планировать и рационально использовать свое и рабочее время; знакомятся с основными свойствами информации, движением и искажением информационных потоков, учатся оценивать информацию, выявлять причины ее искажения и устранять их и многому другому.

25 и 27 марта прошли тренинги "Эффективные коммуникации и деловое общение" и "Тайм-менеджмент". 27 апреля - "Мотивы и моти-

## Внимание!

19 мая в холле второго этажа II уч. корпуса ДонНТУ с 13.30 до 15.00 состоится четвертая ярмарка вакансий для студентов 3-го, 4-го и 5-го курсов. Посетите ярмарку и реализуйте возможность получить место работы или практики, проконсультироваться по вопросам составления резюме и получить другую важную информацию, приобрести личный опыт трудоустройства.

**Общественный центр карьеры ДонНТУ**

вация", "Информация, информационные потоки".

Студенты, посетившие тренинги, считают, что такие занятия необходимы и помогут в реальных жизненных ситуациях. По отзывам слушателей, информация была изложена очень последовательно и доходчиво. Так как на тренинге проводились многочисленные примеры из производственных организационных процессов, то ценность советов очень велика. Но, к сожалению, на тренинги выделено очень мало времени, поэтому их участники предлагают ввести в учебный план университета дисциплину по технике поиска работы и построению успешной карьеры. Все, прошедшие тренинги, получают сертификаты. За ними можно обратиться к руководителю общественного Центра карьеры для студентов ДонНТУ Коваленко Л.И.



## Дадим отпор все вместе

Ксенофобия — это восприятие чужого как непонятого, непостижимого, а поэтому опасного и враждебного. Воздвигнутая в ранг мировоззрения, может стать причиной вражды по принципу национального, религиозного или социального деления. Также может (редко) трактоваться буквально, как навязчивый страх перед другими людьми, то есть фобия в клиническом смысле.

К сожалению, случаи ксенофобии в Украине не единичны. Мониторинг Омбудсмана Украины свидетельствует, что на протяжении последних лет наблюдается тревожная тенденция роста количества преступлений, совершенных на почве межнациональных или межэтнических отношений. Наиболее остро эта проблема дает о себе знать в крупных городах.

Большую тревогу вызывает деятельность в нашей стране тех объединений граждан, которые во время массовых акций провоцируют противостояние, нарушение правопорядка, драки, при-

бегают к насильственным действиям по отношению к представителям других рас и национальностей. Причиной указанных проявлений часто являются социальная неопределенность, неудовлетворительное материальное положение молодежи, а также культивирование в молодежной среде идеологии нетерпимости и ксенофобии. Это неоднократно отмечалось Управлением Верховного комиссара ООН по делам беженцев, с украинским представительством которого Омбудсман плодотворно сотрудничает, в том числе в вопросах защиты прав иностранцев и беженцев.

Омбудсман Украины полностью разделяет точку зрения заместителя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Сергея Орджоникидзе, изложенную во время заседания высокого уровня, состоявшегося в Женевской штаб-квартире ООН накануне Международного дня борьбы за ликвидацию расовой дискриминации:



"Расизм приводит к углублению социального и экономического неравенства, в результате чего замедляется развитие общества в целом. Если мы сдадимся в борьбе против расизма, будущее человечества окажется в опасности. Так давайте же дадим отпор этой проблеме все вместе".

К счастью, в нашем университете не наблюдаются такие позорные явления, а в целях профилактики на 2009-2010 гг. разработан целый ряд мероприятий по предупреждению ксенофобских и расистских проявлений среди студенческой молодежи.

## ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ ДонНТУ

**Мова - жива скарбниця народу**

*О місячне сяйво і спів солов'я,  
Півонії, мальви, жоржини!  
Моря бриліантів,  
Це — мова моя.  
Це — мова моєї України.*

Таку думку В.Сосюри намагалися донести до своїх ровесників - студентів механічного факультету - студії "Софійності", і їм це вдалося. Спочатку досить гомінкі хлопці та дівчата згодом притихли і уважно дослуховувалися до читців, які виразно, а деколи і дуже зворушливо, говорили про красу української мови і її значення у самоствердженні української нації.

Вже стало традицією, що студії виступають на так званих виїзних майданчиках. На цей раз їм стала звичайна студентська аудиторія, в якій місце викладача було перетворено у яскраву, зі смаком офор-

млену сцену. Літературно-художня композиція "Мова - жива скарбниця народу" має не тільки естетичний, але і пізнавальний характер. Спроба керівника студії "Софійності" Л.Ю.Добровольської таким ось чином привернути

увагу студентської молоді до чарівності української мови здається вдалою.

З цією композицією самодіяльні актори виступили також перед студентами ФЕМА і слухачами лекторію "Нова думка" Інституту культури ДонНТУ.



Виконавці літературно-художньої композиції  
«Мова - жива скарбниця народу»

**"Юз" не только действует, но и побеждает**

Мы уже как-то писали о театре-студии "Юз" и сейчас решили поинтересоваться, существует ли он в природе, а точнее, в нашем университете - как-никак кризис! Связавшись с его руководителем **Евгением Барсуковым**, с большой радостью узнали, что "Юз" не только существует, но и делает успехи. Так, в 2008 году он участвовал в двух фестивалях - международном молодежном фестивале "Театральная сессия-2008", проходившем на базе Днепропетровского национального университета, и во всеукраинском фестивале современных молодежных театров под патронатом донецкой организации "ЭкоАрт" и международного благотворительного фонда "Украина-3000", который назывался "Вдохновение" и проходил в ДМ "Юность".

На днепропетровском фестивале, в котором участвовало 11 коллективов, "Юз" получил диплом лауреата, а Евгений Барсуков одержал победу в самой престижной номинации -

"За лучшую мужскую роль".

Когда в Донецк приехали 10 театральных коллективов из крупнейших украинских городов - Киева, Харькова, Луцка и др., то и здесь "Юз" не ударил в грязь лицом - по мнению председателя жюри, председателя фонда Леся Курбаса Олега Драча (г. Харьков), моноспектакль "Пещера" по Е. Замятину с участием Евгения Барсукова стал жемчужиной фестиваля, единственным спектаклем, который его по-настоящему зацепил.

То, что в обоих фестивалях участвовал и побеждал только руководитель "Юза", не случайно: в жизни театра случились большие перемены - не только полностью обновился репертуар, но и актеры, так как первый состав закончил университет. Кстати, не все, распрощавшись с вузом, ушли из театра - в его рядах остался **Евгений Олейник**.

Сейчас театр-студия насчитывает 12 актеров, точнее, актрис (уважаемые мужчи-

ны, у вас есть шанс реализовать свои таланты, пополнить театральный состав!), причем в отличие от предыдущих лет все они из ДонНТУ. Несмотря на сравнительно короткий срок деятельности нового состава, Евгений Барсуков смог назвать подающих надежды актрис. Это **Ольга Пискурева, Евгения Сотникова и Марина Рыжкова**.

Сейчас "Юз" участвует в проекте городских непрофессиональных театров на базе областного центра детского и юношеского творчества. Каждую пятницу, субботу и воскресенье в 18.00 желающие могут посмотреть спектакли театров "Юз", "О", "Пятое колесо" и др.

В ближайших планах театра-студии "Юз" - моноспектакль с участием Евгения Олейника "Абонент временно недоступен" и спектакль с новыми молодыми актерами "Станция, или Расписание желаний на завтра", которые состоятся в Центре культуры студентов, открывшемся в 8-м корпусе ДонНТУ. Следите за рекламой!

**О.ЗИМОГЛЯДОВА**

**Программа  
субботних  
встреч**

Приглашаем принять участие в работе Института культуры. Занятия проходят по субботам с 15 часов в Большом актовом зале 1 уч. корпуса ДонНТУ.

**16.05.09.** Концерт бардовской песни (Сергей Солёный и братья Золотухины).

**23.05.09.** "Материальность мысли как выбор будущего".

**30.05.09.** "Мы родом из детства". (Н.Пушева, М.Казиник, А.Паршиков).

Телефон для справок: 337-32-66  
<http://roerich.com>  
**ВХОД СВОБОДНЫЙ**

**Драмтеатр приглашает  
на "ИСТОРИЮ  
ЛЮБВИ"**

Жизнь всякого живого существа неповторима и бесценна. Как же нужно прожить ее, чтобы старость или, сохранив чистоту души, остаться самим собой? Каждое поколение ищет ответы на эти вопросы, но они так и остаются открытыми. Может быть, именно поэтому мы так часто обращаемся к прошлому...

Попыткой нового прочтения классики является спектакль "История любви" по пьесе Марка Розовского, созданной на основе повести Льва Толстого "Холстомер". Соединение классики и модерна производит незабываемое впечатление на зрителя, ведь в постановке гармонично сочетаются мудрость старости и дерзость молодости, глубина мысли и неординарная форма ее выражения. А смелое художественное оформление, впечатляющая современная хореография и оригинальная, удачно стилизованная под народный колорит музыкальная ткань спектакля удачно дополняют и подчеркивают необычность происходящего на сцене. Приходите на этот спектакль Донецкого академического музыкально-драматического театра, премьера которого состоялась совсем недавно при полном аншлаге, и убедитесь в этом сами!

**Билеты на этот, а также на другие спектакли драмтеатра можно заказать у администратора Светланы Викторовны Самойлюк по тел. 8099-964-11-78 и она доставит их прямо в ваш офис или в аудиторию.**

|   |   |  |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|
| Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации | Учредитель —<br>Донецкий политехнический институт   | Адрес редакции:<br>83000, г. Донецк, 58, 1 уч. корпус, комн. 413 | Тел.: 335-17-26, 4-80<br>Адрес в интернете:<br><a href="http://www.dgtu.donetsk.ua">www.dgtu.donetsk.ua</a><br>E-mail: <a href="mailto:donpol@dgtu.donetsk.ua">donpol@dgtu.donetsk.ua</a> | Распространяется бесплатно              | <b>Редактор —<br/>Е. КОВАЛЕНКО</b><br>Тираж 1000 экз. |
|   | За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции |  |   | Отпечатано в «ДрукИнфо». Тел. 335-65-55 |   |