



# ПОЛДЕННИК

3 мая 2012 г. ◆ №4(118)



Поздравляем юбиляра

3 стр.



Стипендиаты из Дзержинска

4 стр.



День фотографа

6 стр.



Лучшая группа – 2012

7 стр.



## День Победы

### - священный праздник для каждого из нас

Дорогие друзья!  
День Победы – поистине великий и священный праздник для каждого из нас. В этот день мы вспоминаем тех, кто воевал на фронтах, грудью защищая нашу Родину, и тех, кто, не жалея здоровья и сил, ковал победу в тылу. Мы чтим память студентов, преподавателей и сотрудников нашего вуза, которые в тяжёлое для страны время встали на защиту нашего Отечества.

Бремя войны затронуло каждую советскую семью. Мой отец тоже ушёл на фронт в 1941 году студентом четвёртого курса нашего, тогда индустриального, института и вернулся только в 1946-м.

Горьковский индустриальный институт внёс ощутимый вклад в Победу. В годы войны он выполнял значительную роль подготовки кадров для оборонной промышленности. Многие выпускники нашего вуза работали на оборонных предприятиях города Горького и Горьковской области, а наш город всегда был арсеналом России. В настоящее время НГТУ имени Ростислава Евгеньевича Алексеева, храня традиции, продолжает готовить и выпускать специалистов для оборонно-промышленного комплекса государства.

К сожалению, сегодня политики некоторых стран недостойно и бессовестно перекраивают историю, стараясь принизить роль Советского Союза и нашего народа в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками. Но мы должны помнить о тех жертвах, которые были принесены на алтарь Великой Победы в Великой Отечественной войне. И мы будем делать всё возможное, чтобы сохранить в наших сердцах память о героизме советских людей навечно.

Праздник 9 Мая призван напоминать нам, что хрупкий мир на планете Земля легко разрушить, но чтобы восстановить его, потребуются десятки лет и нечеловеческие усилия.

В канун Дня Победы хотелось бы пожелать ветеранам технического университета здоровья и долгих лет жизни, а молодёжи – почтения и уважения к тяжёлой, но беспримерной в плане героизма, мужества, выдержки, терпения странице российской истории.

Ректор НГТУ им. Р.Е.Алексеева С.М.ДМИТРИЕВ.



## МУЗЕЙ ИСТОРИИ НГТУ



## Возрождение патриотизма

Лет десять-пятнадцать назад произошло снижение патриотического сознания в среде молодежи нашей страны. Неприязнь ко всему своему, российскому, стала доминантой психики немалой части нашего населения. Под негативным влиянием окружающей социальной среды молодые люди начали стесняться чувства любви к своему Отечеству и уважения к его национальным традициям, так как, по их мнению, эти чувства выглядят несерьезными, непрестижными. Тем не менее значительная часть нашей молодежи по-прежнему считает себя патриотами.

Целенаправленную работу в плане военно-патриотического воспитания студенческой молодежи в современной системе высшего образования способны осуществлять главным образом государственные вузы.

Патриотическое воспитание в настоящее время – это систематическая и целенаправленная деятельность университета по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины. В процессе воспитательной работы очень важно развивать также историческую память – способность хранить и осмысливать собственный опыт и опыт предшествующих поколений.

Одним из структурных подразделений нашего вуза, занимающихся военно-патриотическим воспитанием студентов, является музей истории НГТУ. На протяжении многих лет капитан первого ранга в отставке Владимир Борисович Рыбьев проводит для первокурсников лекции по истории вуза, рассказывает им о вкладе преподавателей, сотрудников, студентов университета в борьбу с фашизмом в период Великой Отечественной войны. Своими лекциями В.Б.Рыбьев пытается сформировать у ребят чувство уважения к прошлому нашей страны, дух ответственности, служения, любви и преданности Отечеству.



На встречах со студентами, а также с гостями вуза демонстрируются отрывки из художественных и документальных фильмов о войнах, в которых участвовали политехники. Эти фильмы сотрудники музея создают, используя свои фонды, а также прибегая к сотрудничеству с отделом НГТУ по связям с общественностью и отделом технических средств обучения.

В комнате боевой славы нашего музея есть стенды с фотографиями погибших воинов, с которых нам улыбаются молодые люди, честно выполнившие свой долг перед Родиной. Есть стенд и с портретами сотрудников вуза — Героев Советского Союза, которые также

внесли большой вклад в победу в Великой Отечественной войне.

Много лет спустя после окончания той войны долг перед Родиной выполняли наши студенты и сотрудники в Афганистане. Их подвиги сродни подвигам воинов Великой Отечественной. К сожалению, некоторые из них не вернулись домой. В музее есть Памятная доска погибшему студенту-афганцу Сергею Кашину.

В фондах музея хранятся личные архивы участников Второй мировой войны, которые содержат многочисленные фотографии и документы военного времени, а также опубликованные и неопубликованные воспоминания. Студенты университета приходят в музей за материалами для своих курсовых работ, для публикаций в газетах и журналах.

Ребята могут встретиться с участниками тех героических событий и суровых испытаний, пообщаться с ними. Происходит это без проблем благодаря тому, что музей истории и ветеранская организация вуза находятся в одном помещении. Участники войны, а их с каждым годом становится все меньше, охотно делятся своими воспоминаниями о военном времени со студентами и сотрудниками университета.

Ветеранская организация и музей неразрывно связаны с самого своего основания, поскольку последний назывался раньше «Музей боевой и трудовой славы». Его сотрудниками были преподаватели политеха – бывшие участники войны. Музей истории совместно с ветеранской организацией проводит встречи студентов с ветеранами войны и тружениками тыла на различных собраниях и мероприятиях. Участие ветеранов в воспитательной работе с молодежью, как правило, дает положительный результат.

Музей располагает православной часовней, освященной архиепископом Нижегородским и Арзамасским Георгием в честь праведного воина Федора, в миру – адмирала Федора Федоровича Ушакова. В часовне, охороняемой храмом во имя иконы «Всех Скорбящих Радость», систематически проводятся богослужения в дни поминовения героев Отечества, и в их числе воинов-политехников: в День защитника Отечества, 9 Мая, в день кончины и день канонизации адмирала Ф.Ф.Ушакова. Существование памятной часовни также служит делу духовно-нравственного воспитания молодежи университета.

Сотрудники музея истории НГТУ совместно с другими подразделениями вуза участвуют в подготовке различных мероприятий, связанных с военно-патриотическим воспитанием студентов.

**Т.Ю. ПОЛЯНСКАЯ,**  
заведующая музеем истории НГТУ.

## ВETERАНЫ ПОЛИТЕХА

Первый  
День войны

лишь в воскресенье. Но накануне, в субботу, нас обычно ждал сюрприз: нам объявляли, чем мы будем заниматься или куда пойдем с папой в его очередной выходной день.

Так случилось и накануне войны, когда я и брат узнали, что завтра, 22 июня 1941 года, отец поведет нас на представление в Горьковский цирк. Радости не было предела, потому что мы знали заранее, что в цирке наш молодой, красивый, щедрый папа обязательно угостит нас мороженым и пирожными. А главное, он, сильный, уверенный в себе, веселый, знавший все на свете, будет рядом!..

Из цирка мы, счастливые и беззаботные, возвращались около четырех часов дня и даже не заметили, как дошли пешком от Черного пруда до оперного театра. И вдруг мы увидели, что около театра собралась довольно большая группа людей. Все стояли молча, с напряженными лицами и слушали репродуктор, работавший на большой громкости. Оказалось, что В.М.Молотов объявил о вероломном нападении Германии на нашу страну и начале войны.

Конечно, мы, дети, не сразу поняли, что произошло, но увидели, как лицо папы напряглось и сделалось мрачным. Тут же в наши детские души запала тревога, веселость пропала, исчезла радость после циркового представления. Мы заторопились домой. А там, у калитки, с младшим братишкой на руках нас уже ждала мама. Она была очень встревожена и растеряна: «Сережа! Как же это так – война? А у нас их трое: мал мала меньше!» Это первое,

что она выпалила, встретив нас...

Ровно через месяц, 22 июля 1941 года, мой любимый папа Сергей Максимович Седов ушел добровольцем на фронт, где стал членом партии. Ему было тогда всего 35 лет, а маме – 29.

В 1944 году мой отец погиб на фронте. Среди его воинских наград – орден Красной Звезды, ордена Великой Отечественной войны I и II степени.

Так первый день Великой Отечественной войны запомнился мне навсегда прерванной радостью общения с папой, потерей всего самого счастливого и дорогого, исчезновением детского ощущения жизни, безысходной тревогой в глазах мамы.

Нам пришлось быстро взрослеть: голодать, ждать весточек с фронта от папы, смотреть в очень печальные, озабоченные глаза мамы... Мой младший брат умер. А вот мне и среднему брату мама, незабвенная наша мама смог-



ла дать хорошее образование: мы оба окончили школу с серебряными медалями, поступили в высшие учебные заведения, создали хорошие семьи».

В 1941 году девятилетней Зине вновь пришлось уехать к бабушке Наталье Алексеевне Кочетовой в деревню Карауловка Гагинского района Горьковской области. В годы войны девочка вместе с другими школьниками принимала участие в работах на колхозных полях: переворачивала валки травы при просушке для того, чтобы получилось сено, собирала горох, чечевицу, колоски, оставшиеся на полях, картофель. За оказанную помощь колхозное правление угощало ребят чаем с медом и куском ржаного хлеба. «Это было изысканное лакомство!» – до сих пор с восторгом вспоминает Зинаида Сергеевна.

## Поздравляем!

19 апреля Зинаида Сергеевна БЕЛОУСОВА встретила свой юбилей. Коллеги поздравили ее с 80-летием в Совете ветеранов университета. Поздравляет старейшего сотрудника и ветерана НГТУ им. Р.Е.Алексеева, бывшего декана химфака Зинаиду Сергеевну Белоусову и коллектив сотрудников инженерного физико-химического факультета:

У вас сегодня юбилей –  
Цветы, стихи и поздравленья  
Примите от своих друзей.  
Пусть вас хранит судьба  
От мрака и ненастья,  
От злого языка,  
От тяжкого недуга,  
От умного врага,  
От мелочного друга.  
И пусть вам даст Господь,  
Коль это в его власти,  
Здоровья, долгих лет  
И много-много счастья!

Сотрудники многочисленных подразделений нашего технического университета и редакции газеты «Политехник» с удовольствием присоединяются к этому поздравлению. Бодрыми вам, многоуважаемая Зинаида Сергеевна, гармонии в душе, добрых и отзывчивых людей рядом!

**Ирина НИКИТИНА.**



Своими воспоминаниями о начале войны согласилась поделиться доцент (в прошлом кафедра физической и коллоидной химии), сейчас эта кафедра называется биотехнологии физической и аналитической химии), кандидат химических наук Зинаида Сергеевна БЕЛОУСОВА. Она много лет проработала в нашем вузе, была деканом инженерного физико-химического (а тогда химико-технологического) факультета, затем заместителем проректора института по науке. С 2010 года Зинаида Сергеевна вошла в состав Совета ветеранов НГТУ.

«К началу войны 1941 года в нашей семье было трое детей. Я самая старшая, 9 лет. Моим братьям старшему 5 лет, младшему 4 года, – вспоминает Зинаида Сергеевна. – К тому времени жизнь наша начала налаживаться: мои родители – участники строительства Горьковского автозавода – впервые получили отдельную квартиру и, наконец, смогли собрать всех нас вместе. До этого мы, дети, какое-то время жили у бабушки в области.

Мама работала учителем в школе, в основном, по вечерам, занималась ликвидацией безграмотности. Поэтому мы, дети, имели возможность большую часть времени проводить с ней. А вот общения с отцом, который был занят на работе целыми днями, мы ждали с нетерпением. Уделить нам внимание он мог



**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

# Наш лидер

*Мы выполняем Родины наказ!  
Родной ИРИТ  
стал как семья для нас!  
И воплощение идей,  
Прогресс и знания людей —  
Предназначение  
Всех нас! Всех нас!*

Из гимна ИРИТ.

Под этим девизом Василий Григорьевич **БАРАНОВ** сплотил коллектив сотрудников института радиоэлектроники и информационных технологий, вдохновляя и направляя все к новым и новым свершениям.

## Полвека с политехом

Начав работу в Горьковском политехническом институте в 1963 году по распределению, Василий Григорьевич прошел все преподавательские ступени: ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор.

С 1975 года он декан факультета радиоэлектроники и технической кибернетики (с 1997-го — факультета информационных систем и технологий). А с 2005-го Василий Григорьевич Баранов возглавил организованный по его инициативе (впервые в НГТУ) учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ) — кузницу кадров радиоэлектронного комплекса региона. За это время (1975-2011) в институте подготовлено более 11 тысяч инженеров, которые составляют кадровую основу множества предприятий радиоэлектронной промышленности.

В соответствии с миссией вуза во главе факультета и института Василий Григорьевич Баранов принимал непосредственное участие и руководил:

- формированием высококвалифицированного и сплоченного преподавательского коллектива (сейчас в ИРИТ 1 член-корреспондент РАН, свыше 40 докторов и 130 кандидатов наук),
- развитием системы научных школ, организации и поддержки научных исследований, созданием благоприятных условий для возникновения «точек роста», таких как «Центр цифровых технологий», созданный на базе кафедры «Информационные радиосистемы»; молодых творческих коллективов на кафедре «Электроника и сети ЭВМ», успешно выполняющих прикладные исследования и разработки в области интеллектуализации систем мониторинга, систем и комплексов авиационной радиосвязи, и на кафедре «Прикладной математики», занимающихся моделированием гидродинамических процессов, снижавших мировую известность в области океанологии,
- формированием уровня материально-технического обеспечения учебного процесса ИРИТ, достаточного для эффективного проведения образовательного процесса,
- открытием 10 новых специальностей по информационным технологиям и телекоммуникациям, выпускники которых пользуются большим спросом в Нижегородском регионе, московских и иностранных фирмах,
- развитием партнерских отношений и академического сотрудничества с отраслевыми НИИ, крупнейшими IT-компаниями, другими вузами,
- созданием сети филиалов кафедр института в ведущих отраслевых научных центрах Нижнего Новгорода,
- созданием на факультете эффективно действующей системы подготовки научных и инженерных кадров,
- ежегодной, с 1995-го, организацией и проведением в роли председателя оргкомитета международных научно-технических конференций по информационным системам и технологиям.

## Везет тому, кто сам везет

Благодаря неординарным организаторским способностям, харизме и лидерским качествам Василия Григорьевича в ИРИТ — крупнейшем учебно-научном подразделении НГТУ создана атмосфера творческой инициативы, эффективного взаимодействия, взаим-

ного внимания и поддержки. Все это позволило создать благоприятные условия для развития в институте научных школ, формирования высококвалифицированного и, что немаловажно, дружного коллектива сотрудников и преподавателей.

Особое внимание Василий Григорьевич уделяет поддержке молодых преподавателей и ученых, вопросам их профессиональной самореализации и повышения квалификации. В институте создана и эффективно действует система диссертационных советов. Среди них наиболее активно работает совет под председательством члена-корреспондента РАН В.В.Кондратьева.

«Везет тому, кто сам везет» — одно из множества любимых высказываний, емко и точно отражающее активную жизненную позицию юбиляра, дает значимый ориентир и для молодых сотрудников. Талантливые и неравнодушные студенты и магистранты, воспитанники научных школ, аспиранты и докторанты получают оценку значимости своих успехов, ощущают внимание, заботу и многоплановую поддержку директора института. Один из примеров — личное участие Василия Григорьевича в вопросе поддержки публикаций результатов исследований аспирантов и докторантов в журналах из списка ВАК, что является необходимым условием для последующей защиты диссертации.

Для студентов ИРИТ открыто множество возможностей. Так, молодежь участвует в



спортивных мероприятиях, концертах и курсах, тематических олимпиадах. Для этого студенческий актив получает возможность поездок не только по регионам, но и за рубеж. В результате в условиях, когда проблема нехватки молодых специалистов остро стоит во всей системе высшего образования, а возможности материального стимулирования достаточно ограничены, в ряды трудового коллектива ИРИТ ежегодно вливается молодое пополнение, что позволяет с уверенностью смотреть в будущее.

Все это стало возможным благодаря созданию высокого бренда ИРИТ, известного далеко за пределами Нижегородского региона, талантливой организаторской работе и лидерским качествам Василия Григорьевича. Гордость института — его выпускники, среди которых 7 лауреатов Ленинской и более 50 лауреатов Государственных премий. Диплом института стал путевкой в жизнь для многих руководителей, ученых, инженеров нижегородских отраслевых НИИ, телекоммуникационных и IT-компаний. Учиться и работать в ИРИТ престижно!



## Научная и преподавательская деятельность

Начав свой трудовой путь в политехе на кафедре ВТИРС (ныне кафедра «Вычислительных систем и технологий»), Василий Григорьевич возглавлял с момента образования на протяжении более чем десяти лет (1996-2007 гг.) кафедру «Электроника и сети ЭВМ».

При создании кафедры удалось органично соединить учебный процесс с научными исследованиями, обеспечивая качественную подготовку специалистов. Под руководством Василия Григорьевича Баранова за десятилетие произошло становление новой объединенной кафедры, формирование сплоченного коллектива, состоящего из высококвалифицированных преподавателей и инженеров, решительное развитие лабораторной базы и материально-технического оснащения кафедры.

Несмотря на постоянную занятость делами

ИРИТ, Василий Григорьевич, у которого зачастую не остается времени даже на обед, руководит организацией прикладных разработок и научными исследованиями, публикацией научных трудов, в том числе и в качестве главного редактора тематических выпусков центральных журналов (выходят в издательстве «Радиотехника», Москва), содержащих статьи сотрудников, делится своим бесценным опытом с молодыми преподавателями и учеными.

Под научным руководством Василия Григорьевича защищено 4 кандидатских диссертации. Два его аспиранта стали докторами наук.

Профессор В.Г.Баранов — автор и соавтор более 150 научных работ, 4 монографий, 3 учебных пособий, 16 изобретений и патентных сертификатов на программный продукт.

Область научных интересов: математические модели сложных процессов, надежность и отказоустойчивость систем обработки информации, нейросетевые комплексы и технологии обработки информации и управления.

Результаты исследований реализованы на предприятиях судпрома, радиоэлектронной и атомной промышленности.

Признание высокой значимости результатов многогранной деятельности директора ИРИТ, профессора Василия Григорьевича Баранова находит отражение в многочисленных наградах. Из них государственные: орден «Знак Почета» (1980), «Почета» (2004), почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2009), отраслевые: Министерства высшего и среднего специального образования СССР, Минобрнауки РФ, Министерства связи РФ, Росатома. Лауреат премии города Нижнего Новгорода.

В 1993 году профессор В.Г.Баранов был избран действительным членом Международной академии информатизации.

## «Увлеченный Ваших всех не счесть...»

Поражает кругозор и спектр интересов Василия Григорьевича, которые простираются от отечественной и мировой истории, культуры и живописи, стихов и афоризмов до самых последних достижений в области инженерных знаний, интеллектуальных систем и информационных технологий.

Читая лекции, выступая с яркой речью на Ученом совете или общаясь со своими сотрудниками, Василий Григорьевич щедро делится бриллиантами мудрости, своей воодушевляющей энергией и жизненным оптимизмом, давая фору многим молодым коллегам.

**Увлеченный Ваших всех не счесть,  
Живопись, культура и история...  
К каждому подход у Вас свой есть,  
Эта практика ценней любой теории!**

Богатейший личный опыт, феноменальная эрудиция и тонкое чувство юмора, глубина, ясность видения ситуации и целеустремленность, с одной стороны, и внимание к деталям — с другой, способность стратегического предвидения в сочетании с проактивной позицией, благожелательность, внимание к мнению и нуждам сотрудников и одновременно требовательность, принципиальность, сочетающаяся с удивительной способностью находить общий язык и индивидуальные формы эффективного взаимодействия с подчиненными и коллегами, руководством вуза, руководителями предприятий и бизнеса, представителями государственной власти, умение воодушевить и объединить коллектив для достижения поставленной цели — качества Василия Григорьевича Баранова, настоящего Лидера и Учителя.

**Преподаватели и сотрудники ИРИТ, аспиранты, магистранты и студенты института от всей души поздравляют Вас, глубокоуважаемый Василий Григорьевич, с 75-летием!**

**Примите наши самые искренние пожелания крепкого здоровья, воодушевляющей энергии, внутренней силы и красоты, профессионального долголетия и большого личного счастья!**

**В.Р.МИЛОВ,  
профессор, заведующий кафедрой  
«Электроника и сети ЭВМ».**





## ИННОВАЦИИ

# Центр ядерных технологий – первый среди равных



Ни для кого не секрет, что приоритетное значение в развитии производственных отраслей Российской Федерации принадлежит в настоящее время атомной энергетике. Научная деятельность, связанная с этим направлением, испытывает сейчас невероятный подъем, пользуется популярностью на всероссийском уровне, поддерживается государством. Один за другим выигрывает крупнейшие гранты и Нижегородский технический университет. Тем самым наш вуз получает дополнительные потоки финансирования, обретает все больший авторитет и успех. Центр ядерных технологий, открывшийся в этом году в ИЯЭИТФ, скромно позиционирует себя в одном ряду с другими инновационными центрами НГТУ. Тем не менее сложно усомниться в его серьезной научной миссии и высоком предназначении. О планах и предстоящих разработках Центра наш корреспондент побеседовала с доцентом, кандидатом технических наук, директором института ядерной энергетики и технической физики А.Е. КРОБОСТОВЫМ.

– В Центре ядерных технологий проводятся научные исследования в области атомного машиностроения и ядерной энергетики, а также решаются прикладные задачи для ядерно-оборонного комплекса, – начал разговор Александр Евгеньевич. – Сегодня в Центре создается новое направление – развитие и верификация расчетных кодов. Приобретен суперкомпьютер для выполнения различных исследований расчетного плана, для верификации и отработки импортозамещающих программ, разработанных российскими учеными, в том числе и в Ядерном центре города Сарова. Мы продолжаем также развивать теплофизические исследования перспективных активных зон и высоконапряженных парогенераторов ЯЭУ, разработки по технологии и теплофизике тяжелых жидкометаллических теплоносителей, по верификации и обоснованию CFD-кодов. Создание Центра позволит на качественно новом уровне проводить научно-исследовательские, опытно-конструкторские и даже проектно-технологические работы.

– **Что представляет собой суперкомпьютер?**

– При упоминании о суперкомпьютере у многих возникает ассоциация с размерами первых ЭВМ. Это, конечно, не так. Суперкомпьютер – портативная машина, которую вполне можно разместить на рабочем столе. От традиционных компьютерных систем его отличают значительное превосходство технических параметров: рабочие мощности, объем оперативной памяти и высокие вычислительные способности. Приобретенный вузом су-

перкомпьютер интегрирован в систему Центра ядерных технологий.

– **В чем ценность суперкомпьютера для современной науки?**

– Есть специальные программные комплексы, которые позволяют выполнять расчеты для предприятий госкорпорации «РОСАТОМ». В большинстве своем эти комплексы производятся и закупаются за рубежом. Но когда вопрос касается ядерной обороны нашего государства, зависимость от иностранных производителей неуместна. Поэтому сейчас актуально создание и внедрение российских программных комплексов, способных выполнять аналогичные задачи. По созданию расчетных кодов, обоснованию программных продуктов ведутся работы в нашем Центре ядерных технологий. Кроме того, приобретая суперкомпьютеры, мы можем выполнять задачи по моделированию процессов и проектированию энергетического оборудования. 9 апреля подписан приказ ректора о создании базовой кафедры ОАО «НИАЭП» в нашем университете, которая будет взаимодействовать по разным направлениям с Центром.

– **Центр ядерных технологий – центр коллективного пользования. Значит, его оборудование могут использовать и другие институты и факультеты вуза для проведения научных работ?**

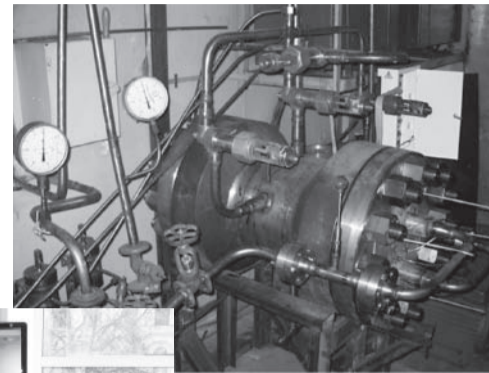
– Сегодня многие исследования проводятся на стыке наук. К работе в Центре привлекаются специалисты разных факультетов и институтов нашего университета. Но это, в свою очередь, налагает на них определенную от-

ветственность. Для работы в Центре должны ставиться определенные задачи. Просто так, как игрушку, к примеру, суперкомпьютер использовать не годится. Центр ядерных технологий должен интегрировать или проводить взаимодействие между специалистами, которые работают на разных факультетах, но могут выполнять задачи в нашем Центре для ядерной энергетики и оборонного комплекса. Мы тесно сотрудничаем с коллегами в области нанотехнологий, материаловедении, в сфере энергомашиностроения. Случается, что над какой-то одной разработкой трудятся несколько коллективов, и это позволяет на качественно ином уровне решить ту или иную проблему.

– **База Центра дорогостоящая, а сколько еще планируется вложить средств в ее развитие?**

– Создание материально-исследовательской базы Центра – задача, которая будет выполнена не за один день и даже не за один год. Мы планируем потратить около 30 млн.

рублей для начала деятельности Центра. Кроме того, наш университет выиграл грант по программе стратегического развития вуза, в рамках которого на развитие лабораторно-исследовательской базы университета отводится порядка 60 млн. руб. Мы много работаем и в рамках хозяйственных работ. Таким образом, приблизительная сумма финансирования Центра – 100 млн. рублей на ближайшие три года.



– **Есть ли желание у студентов работать в Центре?**

– Мы руководствуемся важнейшим принципом нашего университета «Образование через науку». Многие наши студенты участвуют в научно-исследовательских работах и различных конкурсах, занимают призовые места, выигрывают гранты. Все работы они выполняют на лабораторной базе университета. Мы всегда готовы сотрудничать с ребятами. Но самое приятное – видеть отдачу, когда мы зажигаем в студентах желание заниматься научно-исследовательской деятельностью. Разумеется, с нами работают старшестуденты, обладающие определенной базой знаний и достаточным кругозором по различным техническим вопросам. Мы присматриваемся ко всем ребятам, которые приходят в Центр. Сначала они просто помогают нам в проведении исследований и обработке результатов. Потом сами уже начинают проводить расчетные вычисления. С каждой ступенью ребята качественно растут, нам это нравится, мы в этом заинтересованы, потому что они наше будущее.

Беседу вела  
Любовь СОЛОДОВНИКОВА.

## НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

# Всегда интересно познавать новое

Лилия Юрьевна КАТАЕВА – доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Прикладная математика» нашего университета. Лилия Юрьевна многого достигла на научном поприще и не собирается останавливаться на достигнутом. Это человек, преданный своей профессии, заслуживающий уважения и признания.

– **Лилия Юрьевна, в чем особенность вашей профессии?**

– О профессии преподавателя можно говорить много, но самым важным в нашем деле является любовь к своему делу и уважение к студентам. Общение со студентами позволяет не только передавать им знания и опыт, но и получать определенный энергетический заряд. Приятно видеть, как молодые люди становятся увлеченными своим делом профессионалами, и понимать, что в этом есть доля и твоего труда.

– **Что привлекает вас в научной деятельности?**

– Всегда интересно познавать новое. Как сказал древний мудрец, «чем больше знаешь, тем больше понимаешь, что ничего не знаешь». Поэтому самым привлекательным в научной деятельности считаю возможность совершенствования своего профессионального мастерства и возможность общения с интересными людьми.

– **Какова тема вашей докторской диссертации?**

– «Анализ динамических процессов аварийных ситуаций природного и техногенного характера». При выполнении научных исследований был применен комплексный подход к исследуемой проблеме, что позволило довести академические методики до уровня рабочего инструмента, который может использоваться в практической деятельности.

– **Расскажите, пожалуйста, о направлениях в ваших исследованиях.**

– Создаем программные комплексы, позволяющие осуществлять прогноз возникновения и последствий природных и техногенных катастроф на основе самых современных технологий. Одним из таких направлений является применение современных технологий распада



раллеливания для решения задач распространения огня при ландшафтном пожаре.

– **Есть ли у вас ученики, интересующиеся наукой?**

– Как и у каждого преподавателя, у меня есть такие студенты и аспиранты. Часть ребят остается в стенах нашего вуза. Из прошлого выпуска, например, осталась преподавателем на кафедре Юлия Шабарова, а Вячеслав Шкода поступил в аспирантуру. В этом году заканчивает аспирантуру Дмитрий Александрович Масленников. И это особо радует, ведь быть преподавателем – нелегкий труд, но они не испугались и пошли по нашим стопам.

– **Лилия Юрьевна, как вы считаете, в ИРИТ есть возможность студентам проявить себя в научной деятельности?**

– Наше образование тесно переплетается с конкретными задачами, которые решают предприятия-заказчики, и спектр научных работ студентов очень широк. Участие студентов в выполнении грантов и договоров позволяет им попробовать свои силы в реальных научных исследованиях. Хочется отметить, что научная деятельность студентов позволяет им принимать участие в конференциях и общаться со специалистами высокого уровня. Сейчас наш университет собирается закупать самое современное оборудование: современ-

ные рабочие станции, два кластера (один из них на видеокартах) и другое, что позволит полностью обновить лабораторную базу и в дальнейшем решать более серьезные задачи.

– **Соответствует ли уровень профессиональной подготовки студентов нашего вуза современным требованиям?**

– У нас ведется подготовка не просто программистов, а высокообразованных, широко эрудированных специалистов. Наши преподаватели – прежде всего высококлассные специалисты в своей области: С.Н. Митяков, А.А. Куркин, И.В. Кольчик, Д.В. Бондин, Ю.Ф. Орлов, А.В. Романов и другие, требовательные к знаниям студентов. Если видят заинтересованность ребят в предмете или в выбранной научной теме, всегда готовы помочь им. И студенты не стесняются обращаться к ним с самыми разными, иногда неожиданными вопросами. Практически все студенты, начиная с третьего курса, уже работают в компьютерных фирмах «Текком», «МЕРА», «ДатаВижн СНГ» и других, укомплектованных нашими студентами и выпускниками более чем на 60%. Знать, где ты будешь работать после окончания вуза в наше время – уникальная ситуация.

– **Чем увлекаетесь, кроме работы?**

– Как и большинство людей, очень люблю загородные поездки и путешествия в хорошей компании, чтение книг, иногда просмотр хорошего фильма.

Татьяна УХАБОВА,  
ИРИТ, 11-ИСТ-2.

## ДЗЕРЖИНСКИЕ ЛАУРЕАТЫ

# Третья не лишняя

Не часто такое бывает, но все случается: сразу двое, а именно супружеская пара аспирантов Дзержинского политехнического института, филиала НГТУ им. Р.Е. Алексеева, стали лауреатами престижных стипендий. Анна ОВЧАРОВА удостоена стипендии Президента РФ, а Александр ОВЧАРОВ номинирован на стипендию Правительства РФ. Это как раз тот самый случай, когда третий, точнее, третья – наука – вовсе не лишняя. Впрочем, истории известны такие союзы, вспомните хотя бы легендарную чету физиков Марии Склодовской и Пьера Кюри.

Анна выросла в семье, где профессии родителей были тесно связаны с химическим производством. Поэтому никого не удивил выбор специальности девушкой. Тем более что Дзержинский политех предлагал широкий выбор специальностей в химической отрасли. С первого курса Ане успешно удавалось совмещать активное участие в жизни вуза и отличную учебу. На одном из мероприятий она заметила небезразличное к себе отношение однокурника Александра. Так завязались их отношения. Ребята вместе проводили свободное время и учились, вместе

решили поступить в магистратуру, а потом так же рука об руку стали аспирантами одной кафедры «Технология органических веществ».

Александр Овчаров еще в школе учился в классе с углубленным изучением химии. Окончив в 2003 году школу с золотой медалью, он поступил на химико-механический факультет ДПИ. Обучение в вузе было молодому человеку совсем не в тягость, а, напротив, увлекало с каждым курсом все больше и



больше. Может быть, поэтому тема «Технология получения оксида пропилена», предложенная его руководителем профессором Сергеем Михайловичем Дановым, получила в его работе дальнейшее развитие.

– В России оксид пропилен производят очень редко, а спрос на него как на изоляционный материал достаточно большой. Исследования особенно интересно проводить на этапе экспериментов, находить что-то новое в научной литературе, – объясняет Александр.

Но не только наука объединяет молодых супругов. У них есть не менее полезное увлечение – занятие спортом. Александр несколько раз был участником университетских соревнований и спартакиад. Еще в школьные годы он посещал футбольную секцию, а сейчас превратился в преданного болельщика московского футбольного клуба «Спартак».

Анна тоже неравнодушна к спортивным мероприятиям, а в свое время она увлеченно занималась танцами.

Но сейчас все свободное время супруги проводят на кафедре, трудясь над своими научными работами, потому что в ближайшее время их ждет защита диссертаций. Что ж, желаем ребятам успехов на научном поприще, взаимопонимания и счастливой супружеской жизни!

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.



ВЫСТАВКА ПРОЕКТОВ

# Сплочение и дружба – прежде всего

Вот и этой весной состоялась выставка проектов студенческих организаций нашего вуза. Большие яркие стенды, подготовленные профкомом студентов НГТУ, долгое время украшали холл первого учебного корпуса. За это время студенты политеха успели не раз ознакомиться с предствленными проектами, идеями и намеченными целями. Ну а те, кто захотел подробно узнать о студенческой жизни нашего университета, пришли на официальное открытие выставки. Однако обо всем по порядку.

## Стенды профсоюзной организации

Ребята из профкома студентов политеха представили свою деятельность. Они занимаются распределением путевок в «Ждановец», профилакторий и на зимний отдых, помогают в заселении студентов в общежития. Жилищно-бытовая комиссия профкома традиционно проводит такие мероприятия, как «Масленица» в Студенческом городке, «День общежитий», в рамках которого проходит конкурс на лучшую комнату общежития и Студгородка.

Как одно из направлений информационной работы профкома на выставке был представлен проект сайта [profkom.nnov.ru](http://profkom.nnov.ru), на котором можно найти самые свежие фото, новости творческой и научной жизни политехников, полезную информацию для студентов.

Ежегодно профком организует выездную Школу актива, где каждый участник может приобрести навыки работы в коллективе и проявить себя. Профком готовит и проводит такие мероприятия в вузе, как «Мисс НГТУ» и «День первокурсника».

«Мисс НГТУ» – очень популярный конкурс среди студентов, и с каждым годом интерес к нему растет. В кастинге участвуют как минимум 30 девочек, из которых лишь 7 выходят в финал. Конкурс проводится на определенную тематику. В этом году он прошел в стиле русских красавиц, а символом мероприятия стала матрешка. На протяжении месяца девушки проходят различные испытания, репетируют, фотографируются. Проект интересен тем, что за время конкурса студентки учатся демонст-



рировать свои качества, пробуют показать себя с неожиданной стороны, открыть в себе таланты и найти новых друзей. В рамках конкурса «Мисс НГТУ» ежегодно проводится благотворительная акция «Красота спасет мир» в поддержку детей в детских домах и онкологических центрах.

«День фотографа» стал также традиционным мероприятием в нашем вузе. 5 апреля в перемены между парами каждый студент мог попробовать себя в роли фотографа.

В заключение презентации своих проектов ребят из профкома представили межвузовскую газету «ВУзелок», в которой освещаются самые яркие аспекты студенческой жизни Нижнего Новгорода, часто затрагиваются проблемы, которые касаются не только одного вуза, а всей студенческой городской среды.

## Проекты Студсовета и Студклуба

На протяжении последних лет Студенческий совет политеха принимает участие в организации и проведении Пушкинского фестиваля искусств «Студенческая Болдинская осень», который вышел на всероссийский уровень. Помогают ему в этом интересном деле все организации студенческого самоуправления вуза. Так, профком организует

фотоконкурс и конкурс видеоработ, а организация открытия фестиваля и заключительного гала-концерта ложится на ребят из Студенческого клуба.

Впрочем, ни один концерт, КВН в стенах НГТУ не проходит без Студклуба, который совместно со Студенческим советом занимается также организацией таких традиционных мероприятий, как «Осенние дебюты», «Татьянин день», конкурсов «Лучшая группа» и «Лучший староста НГТУ». Кроме того, Студклуб имеет непосредственное отношение почти ко всем мероприятиям в нашем спортивно-оздоровительном лагере «Ждановец».

## PCM и его проекты

Каждый год члены Российского союза молодежи торжественно принимают в свои ряды новобранцев. Под звуки гимна РСМ новичкам вручаются членские билеты и значки в виде березового листочка – символа организации. Как и другие студенческие организации, РСМ ведет работу над множеством интересных проектов, как традиционных, например «Форт Политех», где студенты проявляют свою смекалку, ловкость, умение работать в команде, так и совсем новых, таких, к примеру, как проект «Блондинки против брутеток», который стартовал совсем недавно.

Кроме того, РСМ проводит разные акции,

такую, например, как «Счастливый ребенок», когда в канун Нового года ребята ездят в детские дома Нижегородской области. Подарки и призы для детей-сирот собирают все студенты НГТУ.

РСМ борется за здоровый образ жизни студентов, в частности за курением, проводя акцию «Меняем сигареты на конфеты». Проводит Союз и мероприятия развлекательного характера: «День первокурсника», конкурс «Мистер НГТУ».

Одним словом, выставка показала, что все организации нашего вуза действуют и развиваются как единый механизм уже на протяжении многих лет. Каждая из них имеет свою структуру, свои проекты. Но у всех есть общие цели и задачи. Прежде всего – сплочение и дружба путем развития спортивной, научной и творческой студенческой жизни вуза. Кроме того, все наши проекты направлены на воспитание чувства патриотизма, чести, достоинства политехников и, конечно же, на то, чтобы поднимать престиж нашего университета.

Во время презентаций проектов ребята задавали друг другу вопросы, вели дискуссии. Среди почетных гостей выставки был проректор по внеучебной работе В.П.Могутнов. Выслушав все выступления, Виктор Петрович еще раз подчеркнул, что организации студенческого самоуправления должны сотрудничать между собой и помогать друг другу. Хотелось бы поблагодарить всех участников выставки, а также профсоюзный комитет студентов НГТУ за предоставленную возможность в очередной раз убедиться в том, что «Политех – лучше всех!»

**Елена СЕМЕНОВА,**  
профсоюзная организация  
студентов НГТУ.

## КОНФЕРЕНЦИЯ В AUTODESK

# Как мы поехали в Москву, а попали в Калужскую область

И вот этот день настал. Мы, команда экспертов из Нижнего Новгорода, в составе пяти человек прибыли к назначенному времени в московский офис Autodesk. Здесь нас уже ждали такие же, как мы, располагающая обстановка, чай, печенье, гостеприимные хозяева офиса.

Офис Autodesk (единственный в странах СНГ) располагается на 17-м этаже Кутузов-тауэр (Kutuzov tower). Собравшихся экспертов оказалось меньше, чем я ожидала, всего 28 человек, из которых большая часть – мужчины. Кроме нас, была еще только одна женская команда из Саратова.

Открытие конференции ознаменовалось вступительной речью Антона Федосеева – ветерана российского офиса Autodesk. Вскоре подоспел и сам Дмитрий Постельник – руководитель Образовательных программ Autodesk в СНГ, которому предстояло провести в нашей веселой компании целых четыре дня. Антон и Дмитрий постарались объяснить, что и зачем мы будем делать. Первое, что ждало нас, – это тестирование в Академии АИТИ по одному из предложенных продуктов. Организаторы поспешили нас успокоить: это тестирование совсем не страшное, только лишь для проверки своих знаний, но те, кто успешно его пройдут, получат особый сертификат. Какой тест проходить, можно было выбрать: русские AutoCAD, Inventor и английские 3ds Max, Maya, Inventor и другие. Поверив Алексею Андрееву, руководителю направления «Авторизованные учебные и сертификационные центры» Autodesk,



который сопровождал нас на тестирование, многие начали с «простого» AutoCAD-а.

Вообще в рамках сертификационной программы существует три вида тестов: Assessment – тест для самопроверки, Associate – теоретический тест и Professional – практический тест. Пока такая сертификация официально не запущена, мы были практически первыми, кто получил такую возможность. Но уже скоро это будет доступно для всех желающих подтвердить свой профессионализм. К сожалению, из всех экспертов только четверо сдали тестирование успешно и получили сертификаты.

Немного расстроившись, мы погрузились в автобус и отправились... в Калужскую область! Именно там, в пансионате «Воробы», нам предстояло провести четыре дня. После расселения и сытного ужина началось знакомство и представление команд. Команды приехали из разных городов: Саратов, Ростов-на-Дону, Чебоксары, Йошкар-Ола, Барнаул. Все участ-

ники продемонстрировали достойные работы. Наша команда была самой молодой.

Следующий день был просветительным. Выступали Дмитрий Постельник, Антон Федосеев и Татьяна Ерофеева. Конечно, одного дня мало, чтобы рассказать про все, чем занимается Autodesk. Дмитрий Постельник рассказал о том, как организована программа Autodesk Expert в других странах. Оказалось, что это студенческое сообщество – элитный клуб, насчитывающий 500+ членов со всего мира, к сожалению, русских студентов там пока нет. Главной задачей сейчас является создание такого клуба в России, причем он не должен полностью повторять зарубежные, а иметь свои особенности.

Антон Федосеев начал с «ключевых трендов развития САПР». Многие факты лично меня просто поразили, настолько прогресс быстро шагает, и теперь возможно такое, чему раньше я бы не поверила. Например, 3d принтер, способный печатать объемные ве-

щи и стремительно дешевеющий. Антон также провел обзор семейства продуктов и технологий направления «Машиностроение и промышленное производство», несмотря на то, что среди экспертов инженеры составляли меньшинство.

Татьяна Ерофеева, инженер направления «Архитектура и строительство», провела обзор семейства продуктов своей специальности.

Вечером нас ждало самое интересное – «мозговой штурм», командная работа по направлениям. Нашей команде посчастливилось вершить судьбу преподавателей – мы придумывали «меню форм активностей для преподавателей», в рамках программы Autodesk Expert, конечно. Получилось очень живое обсуждение всех вопросов, потому что собрались люди неравнодушные, многие говорили о наиболее важном, спрашивали совета и сами делились опытом.

На следующий день то, чем мы занимались, как ни странно, не имело отношения к Autodesk. Мы, студенты, отправились на семинар к психологу. Психолог Оксана сразу расположила всех к себе – очень обаятельная девушка с замечательным чувством юмора. Вместе с Оксаной мы опробовали на себе одну американскую методику определения психотипа человека.

Последний день конференции – подведение итогов, вручение сертификатов, общие фото на память. За эти несколько дней все успели привыкнуть друг к другу и даже подружиться.

Совсем скоро состоится еще одна конференция Autodesk для студентов-экспертов. Она будет проходить в Барселоне, туда съедутся студенты со всего мира. Команда от нашего университета в составе Дмитрия Маркова и Ольги Чагаевой, гр.09-ИТД, уже отправилась в Испанию за новыми знаниями.

**Ольга РЯБИКОВА, ИРИТ, 09-ИТД.**



## ВНИМАНИЕ! Стипендия имени Э.Н.Поздышева

ОАО «Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект» (ОАО «НИАЭП») объявляет о начале конкурсного отбора на присуждение стипендии им. Э.Н.Поздышева среди студентов 3 - 4 курсов НГТУ им. Р.Е.Алексеева и НГАСУ. В техническом университете эта стипендия будет присуждаться студентам института ядерной энергетики и технической физики, а также факультета автоматизации и электромеханики.

Учреждение стипендии направлено на поощрение ребят, достигших высоких результатов в учебе и практическом освоении выбранной специальности. Ежегодно будет учреждаться 15 стипендий по 5 тысяч рублей в месяц каждая. Выплачиваться они будут из собственных средств ОАО «НИАЭП».

### Требования к претендентам на получение стипендии:

- успешное освоение программы теоретической и практической подготовки по специальности;
- призовые места в конкурсах научных студенческих работ, олимпиадах;
- активное участие в научных конференциях, форумах, наличие открытий или изобретений, наличие публикаций в научных изданиях;
- участие в общественной жизни вуза, активная жизненная позиция;
- инициативность, лидерские качества.

**Если вы считаете себя яркой личностью, обладаете выразительными лидерскими качествами или талантом изоб-**

**ретателя, хотите получить необходимые вам практические знания и реализовать свои творческие идеи, заявите о своих намерениях и примите участие в конкурсе!**

**Наличие данной стипендии гарантирует трудоустройство в ОАО «НИАЭП».**

Информация о конкурсе и заявка на участие размещена на официальном сайте НГТУ им. Р.Е.Алексеева: [www.nntu.nnov.ru](http://www.nntu.nnov.ru)

### Желающим участвовать в конкурсе необходимо

1. Заявить о своем намерении в конкурсную комиссию (деканат факультета) до 15 мая.
2. Получить рекомендацию Ученого совета.
3. Оформить анкету-заявку и выполнить упражнения первого отборочного тура в электронном виде.
4. Прислать материалы по электронной почте [I.mihailina@niaep.ru](mailto:I.mihailina@niaep.ru) (Людмила Сергеевна Михайлина, тел. 421-81-59) или централизованно через ответственного в НГТУ до 1 июня.



## ДЕНЬ ФОТОГРАФА

5 апреля в НГТУ им. Алексеева прошло ежегодное мероприятие профкома студентов НГТУ – «День фотографа». Самый позитивный день наступившей весны был посвящен 95-летию нашего университета.

Каждому из нас хочется сохранить свои эмоции, передать чувства, ощутить радость воспоминаний. И мы не нашли иного способа все это совершить, как предложить политехникам одно из фундаментальных изобретений человечества – фотографирование.

«День фотографа» неожиданно произвел громадное впечатление на всех участников, гостей, организаторов и не оставил равнодушными проходивших мимо студентов и преподавателей, торопившихся на пары. Да и оказаться незамеченными большим количеством фотографов, которые, словно папарацци, пытались запечатлеть каждого и любой интересный момент, было просто невозможно.

Конечно же, главными действующими лицами этого дня стали фотографы. Снимали как пары, так и девушки. Я сама оказалась в роли фотографа, и мне это очень понравилось. Я видела, как люди улыбаются, как они веселятся, и мне захотелось запечатлеть эти мгновения, ведь каждая улыбка, эмоции каждого человека были важны. Было задейство-



## Под прищелом объектива

вано множество разной фототехники и оборудования. Фотография на фоне логотипа профкома студентов НГТУ или на белом фоне, создание любого образа, желание сделать фотографию в любом ракурсе – все это было осуществимо в тот день!

Программа оказалась насыщенной не только вспышками фотокамер, но и мастер-классом от профессионального фотографа, шутками и конкурсами от ведущего Николая Жигалова, бесплатной беспроигрышной лотереей и невероятно зажигательными сетями от DJ Vova Soroka. Все это заряжало мощной энергией, привлекало внимание и поднимало

настроение каждому, кто принял участие в этом событии.

Невозможно не сказать о мастер-классе профессионала своего дела фотографа Сергея Михеева (фотошокола MAGIC BUTTON). Сергей подробно разъяснил вопросы использования фона и освещения, работы со вспышкой фотокамеры, подбора реквизита, общения с моделью в процессе съемки, правила обработки портрета. Поведал он и о многих других секретах получения профессиональных и качественных фотографий. Все эти приемы Сергей старался наглядно про-

демонстрировать, в чем ему успешно помогали участники предстоявшего конкурса «Мисс НГТУ-2012». Его советы были доступны, актуальны, показательны и вызвали большое желание применить услышанное на практике. Возможность пообщаться с профессионалом и задать ему любые вопросы создала легкую и непринужденную атмосферу для работы.

Хочется отметить, что зачинщиками идеи дня стали ребята из информационно-аналитического отдела профкома студентов НГТУ. Их в ярких футболках с логотипом профкома невозможно было не заметить на фоне остальных. Спасибо

им за столь радостный праздник, желаем и впредь таких интересных, креативных идей!

В свою очередь, профком студентов выражает благодарность фотошколе MAGIC BUTTON за помощь в проведении мастер-классов, а также компании Red Bull за веселые конкурсы и раздачу мощной энергетической продукции.

А всем политехникам в заключение хочется сказать: не бойтесь творить, фантазировать, фотографировать. Это здорово и очень увлекательно!

Алина Кириллова,  
профсоюзная организация  
студентов НГТУ.

## ВСТРЕЧАЕМСЯ И ДЕБАТИРУЕМ!

## Молодежь XXI века инфантильна – за и против

Дебаты, проведенные профессорско-преподавательским составом кафедры «Профессиональная педагогика и психология» ФКТ НГТУ, носили название «Молодежь XXI века инфантильна – за и против». Доктор педагогических наук, профессор Елена Евгеньевна ЩЕРБАКОВА и доктор педагогических наук, доцент Татьяна Геннадьевна МУХИНА провели плановые дебаты со студентами Нижегородского технического университета им. Р.Е.Алексеева и Нижегородского архитектурно-строительного университета.

Тема дебатов чрезвычайно важна для современного студенчества. Молодых людей сегодня волнуют проблемы «пограничного» состояния. В какой мере они являются взрослыми, а в какой – детьми? Как обстоят дела с самостоятельностью и возможностью принимать собственные решения? Можно ли считать современного молодого человека хозяином своей судьбы или он движется в запрограммированном пространстве, и общество определяет каждый его шаг? В какой мере современный человек может считать себя свободным, защищенным и готовым к самореализации? Какие проблемы у него появляются в процессе общения с друзьями, со старшими товарищами, учителями и родителями, с самим собой? За всеми этими вопросами возникает один – главный: не является ли инфантильностью как таковая психологической составляющей жизни всего современного общества? Не становится ли сегодня все наше общество инфантильно-капризным и несерьезным при решении самых



важных вопросов жизни?

Предлагаем вниманию читателей отзывы о дебатах студентов нашего вуза.

**И.Давыдов (10-ДОУ):** «Мое мнение о дебатах весьма смешанное. Начну с того, что понравилось. Очень понравилась сама идея проведения подобных мероприятий, так как тема дебатов важная и актуальная. Порадовала воспитанность и аргументированность соперников, все участники дебатов высказывали интересные мысли. А с другой стороны, дебаты предполагают возможность высказать свое мнение и поспорить, а времени мне показалось мало – вопросы просто некогда было задавать. Поэтому это больше было похоже на выступления «каждый по своей теме», а ведь на дебатах должен вестись спор, а не прочитывание по теме с листочка.

Я готовил речь и выступал, как говорится, «по ходу дела», рассчитывая на возможные споры, так как аргументов возникло у меня очень много. Считаю, что дебаты должны проходить экспромтом. А в целом они понра-

вились: есть к чему стремиться и над чем работать. С точки зрения психологии, подобное мероприятие – отличный шанс попрактиковаться в публичных выступлениях».

**А.Хомов (10-ДОУ):** «Впечатления неплохие. Но не мешало бы поменять формат проведения. То, что происходило, – это скорее выступления докладчиков, которые зачитывали или пересказывали приготовленные тексты, а личных размышлений практически не было, необходимо больше общения. Конечно, я не говорю о сумбурной перепалке. Хотелось бы, чтобы люди высказывали свои, а не откуда-то взятые мнения. А так все, в общем, очень даже неплохо. Студенты двух университетов остались довольны. Надо проводить больше таких встреч, чтобы укреплять отношения между вузами».

**С.Овчинников (10-ДОУ):** «Впечатления от произошедших дебатов исключительно положительные. Понравилась сама задумка такого мероприятия. Мне даже удалось побывать в роли жюри, не каждый день доводится

оценивать других людей за их старания, а в данной ситуации пришлось. Я почерпнул для себя много нового о том, о чем не задумался бы, если бы не посетил дебаты.

В командах-участниках было по три человека. Команде НГТУ выпала честь представлять позицию «отрицания» заявленного в теме явления. Все произошло в достаточно спокойной обстановке. Считаю, что дебаты прошли успешно, каждый из участников сделал для себя определенные выводы, чтобы в дальнейшем можно было организовывать и проводить такого рода мероприятия на более высоком уровне.

Уже известна новая тема дебатов: «Гражданский брак – за и против». Что ж, посмотрим, что победит: сильная аргументация, четко сформулированная идея или просто «правильная» жизненная позиция».

**Е.Е.ЩЕРБАКОВА,**  
доктор педагогических наук, профессор,  
**Т.Г.МУХИНА,**  
доктор педагогических наук, доцент.

## АКТУАЛЬНО

## Дети – цветы жизни

Демографическая проблема – одна из самых актуальных для России на сегодняшний день. По данным статистики, на начало 2011 года численность населения Российской Федерации составила 142,9 миллиона человек, уменьшившись за 2010 год на 48,3 тысячи человек, или на 0,03%. Для решения этого серьезного для нашего государства вопроса было проведено огромное количество мероприятий. В свою очередь, православная церковь тоже сочла необходимым принять участие в формировании моральных принципов среди молодого поколения.

Наш вуз занимается не только образованием студентов, но и их нравственным и духовным воспитанием. Этому была посвящена и одна из последних встреч со студентами университета «В защиту жизни и семейных ценностей», проведенная недавно отделом по воспитательной работе политеха совместно с миссионерским отделом Нижегородской епархии и заместителями директоров институтов, факультетов по воспитательной работе. Целью этого выставочно-лекционного ме-

роприятия стала популяризация традиционных семейных ценностей, таких как любовь, целомудрие, многодетность среди студентов, постановка проблемы абортов на общественное обсуждение в соответствии с социальной концепцией Русской Православной Церкви.

В одной из аудиторий шестого корпуса собрался около ста студентов АМИ, ИРИТ, ФКТ, ИФХФ и прослушали выступление ведущего специалиста отдела по взаимодействию с медицинскими и социальными учреждениями Нижегородской епархии, учителя высшей квалификационной категории М.В.Дружину о грехе аборта и православных семейных ценностях.

Важно отметить, что на лекцию пришли как девушки – будущие хранительницы семейного очага, так и юноши – будущая поддержка и опора семьи. Ведь именно от двух любящих людей зависит мир и покой



в доме. Каждый студент получил раздаточный материал в виде буклетов. Тема, затронутая в ходе встречи, оказалась актуальной,



и хотелось бы верить, что помогла изменить мнение об абортах у большинства слушателей, заставила серьезно задуматься о взаимоотношениях мужчин и женщин, а главное, о появлении ребенка в молодой семье.

**Наталья НИКИШКОВА,**  
**Екатерина ГАЛКИНА,**  
ФКТ, 10-ССО-1.



**ЛУЧШАЯ ГРУППА НГТУ-2012**



Мультфильмы – кто же их не любит? В детстве мы просматривали их раз за разом, да и сейчас можем смотреть бесконечно. Мультфильмы дарят массу позитива: забавные герои и ситуации, добро непременно побеждает зло, и обязательно счастливый конец. У каждого есть свой любимый персонаж, будь то Шрек, Принцесса из «Бременских музыкантов», Алиса из Страны чудес, Добрыня Никитич. А 25 апреля студенты и гости политеха побывали на карнавале героев мультфильмов. Думаете, это выдумка? Ни-чего подобного!

В тот день в Большом актовом зале университета состоялся заключительный этап конкурса «Лучшая группа НГТУ-2012». Этот конкурс проводится ежегодно и уже стал доброй традицией в вузе. В этом году он, как, впрочем, и все масштабные мероприятия в НГТУ, был посвящен 95-летию нашего вуза. 95 лет – важное событие не только для нашего университета, но и для всего региона. Образование, которое получает в политехе молодежь, позволит сделать наш регион и нашу страну более перспективной и процветающей. Университет с каждым годом становится лучше, а сотни вчерашних студентов – профессионалами высокого уровня.

В конкурсе приняли участие все факультеты и институты университета, а также Заволжский филиал НГТУ. Каждая команда

фильмов). Группа ФМВТ выступала в не-большом составе. Однако это не помешало ребятам составить хорошую программу и удачно выступить. Красная Шапочка и Волк поздравили политех лезгинкой и легким брейк-дансом. ФАЭ выступил с королевским размахом! Программа показалась эпатажной и в то же время проникнутой романтикой, была четко выстроенной и хорошо отрепетированной. Королевская особа с простым музыкантом и его командой смотрелись на сцене очень гармонично. А вот ИЯЭИТФ поразил чувством юмора и смекалкой. Пародируя мультфильм «Мадагаскар», ребята акцентировали внимание на комичном короле Джулиане. Исполнявший его парень оказался очень похожим на прототипа.

ФКТ разыграл истории зеленого чудовища и его жены-красавицы. А Заволжский филиал НГТУ решил продемонстрировать несколько наиболее ярких персонажей как из российских, так и из зарубежных мультфильмов. Наиболее запомнились из них почтальон Печкин и Русалочка.

Кроме конкурсантов, поздравить вуз с юбилеем приехал Павловский филиал НГТУ. Выступление изобилвало песнями и остроумными шутками.

Что касается видеороликов, то они получились похожими по сюжету и различались лишь исполнителями и жанрами.

После просмотра всех выступлений и видеороликов жюри покинуло зал для обсуж-

**С КОРОЛЕВСКИМ РАЗМАХОМ**

должна была показать «домашнее задание» и видеоролик. Но не простые, а ... сказочные. Для «домашнего задания» группы выбрали по одному мультфильму и в образе мультяшных персонажей поздравляли университет с юбилеем. А что касается видеороликов, то всем нужно было придумать и снять пародию на мультфильм «Ну, погоди!»

Программа вечера состояла из четырех блоков, обрамляли которые вокальные и танцевальные выступления студентов политеха. Знакомство зрителей с участниками конкурса проходило в виде бала-маскарада: ведущие объявляли факультеты, и их представляли в сказочных образах дефилировали через зрительский зал на сцену. Во время «дефили» некоторые группы танцевали, другие пели, а некоторые и смешные миниатюры разыгрывали. Великолепием и роскошью поразили костюмы конкурсантов.

Показ «домашних заданий» был, пожалуй, самой интересной частью вечера. Ярче, веселее и смекалестее других это удалось сделать группам с ФМВТ («Красная Шапочка»), ФАЭ («Бременские музыканты»), ИЯЭИТФ («Мадагаскар»), ФКТ («Шрек») и из Заволжского филиала НГТУ (сборка мульт-



дения результатов. Председателем был проректор НГТУ В.П.Могутнов, а в состав жюри вошли заместитель декана НГК им. Н.И.Глинка И.С.Ушаков, представитель телекомпании «Первый городской» С.Петрушин, председатель Студсовета ННГУ им. Н.И.Лобачевского Ю.Смирнова, представитель кафе «Циферблат» О.Гончарова.

Каждая группа получила грамоту и была отмечена в одной из номинаций конкурса: «Самой дружной» признана группа ФЭМИ, «Самой неординарной» – ИРИТ, «Самой остроумной» и с лучшей группой поддержки – АМИ, «Самой интеллектуальной и популярной» – ФКТ, «Самой артистичной» – ИФХФ, «Самой зажигательной» – ФМВТ, «Самой энергичной» – ИПТМ, титул «Короли танцпола» получила группа ФМиАТ.

А вот победителями стали:

**3-е место – группа Заволжского филиала НГТУ,**

**2-е – группа ИЯЭИТФ,**

на **1-е место** вышла группа ФАЭ, получившая в награду поездку в любой город России. Поздравляем вас, ребята, очень рады за вас!

**Полина КАРА, 11-РисО ФКТ.  
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.**

**«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА - 2012»**

**Минута славы**

Весна, долгожданная весна наступила! Традиционно с ней ассоциируется пора влюбленности, зарождения новых отношений, покорение новых вершин, достижение новых успехов. Весной не только пробуждается природа, но и люди, будто выйдя из состояния зимней спячки, ставят перед собой невероятные цели и, самое приятное, достигают их.

А вам никогда не хотелось совершить что-то невообразимое, петь, танцевать весной? Конечно же, хотелось! Вот и студенты Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева не только захотели, но еще и сделали так, чтобы их творчество порадовало зрителей. Тем более что каждую весну юным дарованиям предоставляется возможность дать волю вдохновению и продемонстрировать свои способности перед жюри и студентами всего вуза. В этом году весенние дебюты состоялись 13 апреля в Большом актовом зале первого корпуса политеха.

В роли ведущих концерта выступили три персонажа: Сан Саныч – деревенский мужчина, решивший для встречи своего 50-летия пригласить в деревню двух PR-специалистов и эти самые PR-менеджеры из Нижнего Новгорода. Между выступлениями ребята ведущие разыгрывали небольшие миниатюры.

Участников смотра было всего десять. Думаю, что к лучшему, ведь зачастую в погоне за количеством страдает качество.

Первым из конкурсантов выступил вокальный ансамбль «Бисквит». Три девушки, поющие современные песни на народный манер, и русский Иванушка, исполнивший бит-бокс. Казалось бы, парадоксально, но ничего подобного. Выступление этих ребят было не просто оригинальным, оно получилось живым, современным и интересным.



Далее представил свой номер Дмитрий Новожилов. Он сильно отличался от своих предшественников. Экцентричный парень в рокерской кожаной куртке играл на гитаре ярко-красного цвета, которая добавляла интриги и завораживающего восприятия исполняемой музыки. Усиливал эффект зрительской фантазии свет прожекторов, направленный на исполнителя, и расставившись по полу дым.

А вот ассоциация жонглеров Нижнего Новгорода в спецэффектах не нуждалась. Два парня жонглировали большими и маленьки-

ми шарами, обручами, ножами. Каждый пытался показать самое лучшее, на что способен. От них просто невозможно было оторвать взгляд, благодаря их профессионализму и мастерству.

Следующий участник фестиваля, Гагик Геворгян, спел лирическую песню. Его бархатный голос, печальные глаза и грустная мелодия завораживали очарованием и нежностью. Не менее притягательным оказался танцевальный коллектив «Зона движения». Несколько девушек и парень исполнили по-пурри. Молодежная музыка и современные

движения передали эйфорию и драйв танцевавших зрителям. Романтичный дуэт Владимира Чижова и Ксении Разуваевой представил красивую, чистую историю любви 30-х годов XX века.

Театр эстрадных миниатюр политехников разыграл смешную абсурдную ситуацию, состоящую в центре психологической разгрузки.

Оригинальным оказался Владислав Сорин. Он спел красивый и мелодичный романс на фоне пары, танцевавшей вальс. Несмотря на свой юный возраст, историю любви, которая вот-вот закончится, он передал очень душевно. Затем наступила минута славы танцевального коллектива «Dance Show by Slow-Mo». Все его участники в ярких костюмах слаженно двигались и подарили зрителям массу позитива.

Последним выступил вокальный коллектив «Голос Нижнего», который исполнил песню о Нижнем Новгороде – современный и качественный хип-хоп. Он понравился как молодежи, так и более старшему поколению.

В итоге из всех номеров жюри выбрало три лучшие: **Владимир Чижов** и **Ксения Разуваева** были отмечены дипломами, а **Владислав Сорин** и **Гагик Геворгян** удостоились высшей награды – **выступления в Нижегородском ТЮЗе.**

Все участники концерта были награждены грамотами. Хотелось бы поблагодарить ребят за подаренные минуты наслаждения.

Завершающим аккордом фестиваля стал розыгрыш билетов на конкурс «Мисс НГТУ-2012», КВН и даже двух путевок в летний лагерь «Ждановец». Думаю, никто не пожалел, что в тот весенний вечер оказался в актовом зале первого корпуса Нижегородского технического университета.

**Полина КАРА.**



## ВЕСЕННИЙ ВЕРНИСАЖ

## Какой могучий творческий потенциал!

Приход весны в техническом университете в очередной раз ознаменовался двумя выставками творческих работ: детей и сотрудников НГТУ, последовавших одна за другой. Сначала открылся вернисаж детского творчества, а вслед за ним 29-30 марта профком сотрудников вуза представил уникальные художественные способности и взрослых политехников.

Как отметили организаторы, особенностью детской выставки этого года стало большое количество ее участников. 80 ребят в возрасте от 3 до 16 лет подготовили более 200 работ. Экспонаты отличались оригинальностью, нестандартностью направлений, большим разнообразием. Появилось много студийных детских работ. Один мальчик шести лет, к примеру, представил великолепный торт в технике оригами, другой – смастерил настоящую деревянную табуреточку, а третий – булавку и скалочку, которой можно не только раскатывать тесто, но и делать массаж. Как всегда, посетители выставки поразили работы воспитанников детского сада №4 и их воспитателей.

Многие экспонаты оказались настолько хороши, что жюри непросто было определить победителей, – говорит председатель комиссии по работе с детьми профкома сотрудников НГТУ Наталья Борисовна Макеева. – В итоге мы отметили каждого участника. Победителей наградили дипломами и призами, а все остальные ребята получили почетные грамоты и денежное вознаграждение.

Организовывая в вузе выставки творчества ребят еще с советских времен, профком ставит, в числе прочих, и такую задачу, как стимулирование родителей к большему общению со своими детьми, выявлению и развитию их творческих способностей с целью формирования в каждом ребенке многогранной личности.

\* \* \*

Узнать, что означают загадочные слова: скрапбукинг, пэчворк, фелтинг, декупаж, амигурами, можно было на выставке работ преподавателей и сотрудников университета. Более 150 экспонатов, выполненных в различных техниках: от традиционных шитых и вязаных изделий, живописи, фотографий до необычных картин из крученой цветной бумаги, оригами, макраме, порадовали посетителей выставки.

– Это уже третья наша выставка. В первой было 16 участников, во второй – 27, а в этой – 36 человек, то есть у нас увеличивается количество участников и количество техник, в которых работают наши участники, – говорит куратор выставки Татьяна Владимировна Лухманова. – В этот раз почти сразу определились работы-фавориты. Это живописный портрет Р.Е.Алексеева, выполненный преподавателем ИРИТ Н.Н.Макаровым. Все посетители обратили на него внимание. Вышитый сотрудницей ОАККО Фалиной портрет Путина тоже многих заинтересовал. Никого не оставил равнодушным большущий заяц-оригами, который представила Екатерина Жадובה (НТБ НГТУ), как, впрочем, и книга, изданная сотрудником АМИ В.И.Песковым «Цветы в моем саду», вышивка И.К.Дулиной «Осень». Ужидельно и очень красивым получился «Пасхальный набор» у Л.А.Шапиной (Совет ветеранов). Это шитый из лоскутков кулич, украшенный окантовкой-кружевом, выполненным в технике фриволисте. Сверху кулич расшит бисером и стеклярусом и установлен на белой крахмальной салфетке, которая сделана таким образом, что у нее есть кармашки, куда вставлены пасхальные яички. Каждое из них еще и в собственной оплетке, выполненной крючком.

Посетителями выставки

стали не только сотрудники вуза, но и студенты, которые не просто посмотрели экспозицию, а поделились восторженными впечатлениями в «Книге отзывов». Вот лишь некоторые из них:

«Очень понравилась выставка. Особенно хочется отметить вязаные платки и ажурные, они, тем не менее, оставляют ощущение теплоты. Картина «Рыжий конь» Н.Н.Макарова оставила ощущение движения. Очень стремительно и красиво!»

Студенты.  
«Прекрасна шаль Т.А.Александровой. Очень понравились удивительные книги В.И.Пескова. Столько творчества и труда!»

«Прекрасны и достойны все работы. Но хочется выделить две вышивки крестом: И.П.Рязанцевой «Дама на прогулке» и Н.М.Маньковой «Тайская принцесса». Выставка замечательная, какой могучий творческий потенциал у работников нашего университета!»

Сотрудники НГТУ.

Ирина НИКИТИНА.  
Фото Евгения КНЫША.

## СПОРТ

## Командной игры не получилось

Третья спартакиада иностранных студентов нижегородских вузов прошла 21 апреля на спортивной площадке шестого корпуса НГТУ им. Р.Е.Алексеева. В программе спартакиады значились турнир по мини-футболу и личное первенство по настольному теннису.

Участниками спартакиады стали интернациональные команды 8 нижегородских вузов: НГТУ, ННГУ, НГПУ, НижГМА, ННГАСУ, НВИИВ, ННГК, НГИЭИ. Всего в соревнованиях приняли участие около 100 человек – представителей более 20 государств.

Организаторами этой спартакиады, как, впрочем, и двух предыдущих, стал Центр обучения иностранных студентов и кафедра физического воспитания нашего университета. А поэтому обидно, что иностранные студенты, обучающиеся в политехе, уступили все призовые места спортсменам из других вузов. Что касается мини-футбола, то слаженной командной игры у ребят не получилось. Каждый играл, что называется, под себя, демонстрируя себя, свои способности и возможности. Не случилось побед у нас и в первенстве по настольному теннису.



## Результаты спартакиады

## Турнир по мини-футболу:

1-е место – команда Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского, 2-е – команда Нижегородского военного института инженерных войск, 3-е – команда Нижегородской государственной медицинской академии.

## Первенство по настольному теннису:

1-е место – Кен Ли (Нижегородская государственная медицинская академия), 2-е – Цзяо Исяо (Нижегородская государственная консерватория им. М.И.Глинки), 3-е место – Ван Кин (Нижегородская государственная медицинская академия).

Андрей ПРАВДИН.  
Фото Евгения КНЫША.

## ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Большим спортивным праздником отметило первое и старейшее структурное подразделение Нижегородского технического университета – Автозаводская высшая школа НГТУ им. Р.Е.Алексеева – свой 80-летний юбилей. На торжество по этому случаю пришли студенты, сотрудники, выпускники и гости АВШ.

– Мы собрались в канун празднования 95-летия нашего НГТУ им. Р.Е.Алексеева, – отметил в своем приветственном слове директор АВШ доктор технических наук, профессор Владимир Лаврентьевич Сивков. – В этом же году исполняется 80 лет нашему старейшему филиалу, деятельность которого началась еще в далеком 1932 году, когда было закончено строительство Горьковского автозавода. Позже это подразделение получило статус Автозаводского вечернего факультета, а 10 апреля 1995 года на его базе была создана Автозаводская высшая школа управления и технологий. И сегодня хочется поздравить всех вас с днем рождения АВШ!

Первым директором АВШ, выпускающей специалистов широкого профиля, стал Олег Михайлович Лобанов. Первый выпуск Школы, напомнил В.Л.Сивков, был осуществлен в 2000 году, и уже сейчас ее выпускники занимают высокие должности в ОАО «ГАЗ» – от генерального директора «Русские машины-финансы» до начальника конвейера или инженера-конструктора первой категории. У руководителей структурных подразделений ГАЗа не бывает замечаний или претензий к качеству подготовки специалистов в АВШ, наоборот, отзывы об их профессиональной подготовке только по-

## АВШ – 80 лет!



ка с большим читальным залом на 100 человек, зал курсового и дипломного проектирования, физкультурно-оздоровительный комплекс, свой стадион. В Автозаводской высшей

школе управления и технологий обучаются свыше 500 студентов по всем формам обучения, занятия проводит профессорско-преподавательский состав НГТУ – доктора и кандидаты наук более чем с 30 кафедр университета. – В конце прошлого учебного года был объявлен конкурс на новую эмблему АВШ, – сказал В.Л.Сивков. – В конкурсе приняли участие не только студенты, но и наши сотрудники и преподаватели. На всеобщий суд было представлено более сотни эскизов эмблем АВШ, по которым прошло открытое голосование. Большим голосом лучшим эскизом эмблемы АВШ был признан вариант, представленный студентом второго курса Дмитрием Каличником.

В заключение праздника факультеты АВШ были награждены грамотами, а лучшие старосты, отличники учебы, активисты и спортсмены получили призы и памятные подарки.

Ирина НИКИТИНА.

## Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева

объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского и научного состава по кафедрам:

**Автоматизация машиностроения** – доцентов – 3; 0,75 ставки и 0,5 ставки;  
**Автомобили и тракторы** – профессора – 0,25 ставки; старших преподавателей – 1; 0,75 ставки и 0,25 ставки;  
**Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия** – профессор – 0,25 ставки – 2; доцента; старшего преподавателя;  
**Графические информационные системы** – доцента; старших преподавателей – 1 и 0,5 ставки; ассистента;  
**Динамика, прочность машин и сопротивление материалов** – профессора – 0,25 ставки; доцентов – 3; 0,75 ставки и 0,5 ставки; старших преподавателей – 2 и 0,25 ставки;  
**Иностранные языки** – доцентов – 4; старших преподавателей – 11; преподавателя;

**Информатика и системы управления** – доцентов – 0,5 ставки и 0,25 ставки; ассистента;  
**Компьютерные технологии в проектировании и производстве** – доцента – 0,25 ставки; ассистента – 0,25 ставки;  
**Литейно-металлургические процессы и сплавы** – доцента;  
**Материаловедение и технология новых материалов** – старшего преподавателя;  
**Машиностроительные технологические комплексы. Обработка давлением и сварочное производство** – доцентов – 4 и 0,5 ставки; старшего преподавателя;  
**Прикладная математика** – доцента – 0,5 ставки; старшего научного сотрудника;  
**Промышленная электроника** – старших преподавателей – 2 и 0,5 ставки;  
**Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации** – доцента; старшего преподавателя;  
**Теоретическая и общая электротехника** – старшего преподавателя;  
**Теоретическая и прикладная механика** – профессор – 2; доцентов – 10;  
**Теория корабля и гидромеханика** – профессора;  
**Техника радиосвязи и телевидения** – профессор – 0,25

ставки – 2; доцентов – 1 и 0,25 ставки; старшего преподавателя;  
**Управление инновационной деятельностью** – доцента;  
**Физика и техника оптической связи** – профессора;  
**Электрооборудование судов** – доцентов – 2;  
**Электропривод и автоматизация промышленных установок** – профессора – 0,4 ставки; старших преподавателей – 1 и 0,5 ставки;  
**Электроэнергетика и электроснабжение** – доцентов – 2; старших преподавателей – 2 и 0,25 ставки;  
**Энергетические установки и тепловые двигатели** – профессора – 0,25 ставки; доцентов – 4 и 0,5 ставки – 2; старшего преподавателя;  
**Ядерные реакторы и энергетические установки** – доцентов – 3;  
**«Общеобразовательные и общепрофессиональные дисциплины» (Павловский филиал)** – доцентов – 3 и 0,55 ставки.  
Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее месяца со дня опубликования объявления – **3 мая 2012 года**.  
С лицами, успешно прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор на работу сроком до пяти лет.  
С условиями конкурса можно ознакомиться в управлении кадров. **Тел. 436-23-16.**



Редактор И.Б.НИКИТИНА.  
Выпускающий редактор В.А.ЦЫГАНОВ. Фото Н.В.МОРОЗОВА. Корректор Н.И.МОЛЧАНОВА.  
Адрес редакции, издателя и типографии: 603950, г.Н.Новгород, ГСП-41, ул.Минина, 24.  
Тел. редакции: 436-85-85, 220-16-21. E-mail: gazeta@ntu.nnov.ru

## УЧРЕДИТЕЛИ:

- первичная профсоюзная организация сотрудников НГТУ Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ,  
- первичная профсоюзная организация Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ в НГТУ (студентов),  
- Нижегородская региональная общественная организация выпускников НГТУ,  
- Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева.

Газета отпечатана в типографии НГТУ.

Тираж 1.000 экз. Заказ №281. Распространяется бесплатно. Номер подписан в печать 02.05.2012 по графику - в 10.00, фактически - в 10.00.

Газета зарегистрирована в Приволжском территориальном управлении МПТР России. Свидетельство о регистрации ПИ № 18-0274 от 25 января 2001 г.