



ПОЛИТЕХНИК

14 июня 2013 г. №5 (129)



Дорогой героев

2



Будущее
технической науки

3



«Зарница»
в Шумиловской
бригаде

5



Лето
в «Ждановце»

7



Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

Эстафета огня Универсиады-2013 у стен политеха

Универсиада – Всемирные спортивные студенческие игры, второе по значимости и представительству международное спортивное мероприятие после Олимпийских игр. История студенческого спорта началась в далеком 1905 году, когда в США прошли первые международные соревнования среди студентов. А в 1923 году в Париже состоялись первые Всемирные студенческие игры.

В 1959-м Турин принял 965 молодых спортсменов из 45 стран мира на первую летнюю Универсиаду. Через год в Шамони (Франция) уже на первых зимних студенческих играх были разыграны 13 комплектов медалей.

В 1973 году VII летняя Универсиада состоялась в Москве. А в этом году Казань будет принимать XXVII Всемирную летнюю Универсиаду с 6 по 17 июля. Если на первой летней Универсиаде в Турине были представлены всего 7 видов состязаний, то полвека спустя в спортивную программу XXVII игр вошли сразу 27 видов спорта: 13 обязательных и 14 дополнительных.

Предваряет Универсиаду зрелищное массовое мероприятие – Эстафета огня. Началось оно 6 мая, когда фирменный поезд и автоколонна эстафеты двинулись по непрерывному маршруту по крупным городам Сибири, юга и востока нашей страны, Центральной России и Поволжья. В целом эстафета пройдет в 30 крупнейших российских студенческих городах, а также в 44 городах и центрах муниципальных образований Республики Татарстан.

В каждом городе факелоносцы (студенты, добившиеся значительных успехов в спорте и общественной работе, отличники учебы, представители ректоратов вузов, видные общественные деятели регионов) пробегут с огнем, сменяя друг друга через 100–200 метров, по центральным улицам и территориям вузов.

Нижний Новгород принял огонь Универсиады 8 июня. В Эстафете огня в нашем городе участвовали 52 факелоносца. В их число вошли представители трех нижегородских вузов: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, ВГАВТ и НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Причем только Нижегородский политех встретил Эстафету огня Универсиады-2013 непосредственно на своей территории. На площадке у входа в первый корпус чемпионка Европы по смешанным боям, мастер спорта, студентка ИРИТ Светлана Небукина передала огонь ректору НГТУ, доктору технических наук, профессору Сергею Михайловичу Дмитриеву. Он в сопровождении кортежа эстафеты понес зажженный факел на набережную и там передал огонь Универсиады председателю Студенческого совета НГТУ, студенту АМИ Дмитрию Сизоненко.

Всего в праздничном мероприятии, которое, несомненно, войдет в историю студенческого спорта, приняли участие 5 политехников. Первым из них нес факел призера чемпионата России по пауэрлифтингу, мастер спорта, студент ИПТМ Андрей Луньков и передал огонь выпускнице НГТУ, активистке молодежного движения Нижегородской области, помощнику проректора технического университета по внеучебной работе Анне Малиновской. Та, в свою очередь, – Светлане Небукиной.

Бурными овациями встретили ее и кортеж Эстафеты огня лучшие спортсмены политеха, руководство вуза, преподаватели, сотрудники и студенты. А когда студентка ИРИТ передала огонь ректору, около полутысячи цветных бумажных самолетиков взлетели с крыльца первого корпуса в честь выдающего конструктора, создателя отечественных судов на подводных крыльях и первых в мире кораблей-экранопланов Ростислава Евгеньевича Алексеева, чье имя носит наш университет.

Ирина НИКИТИНА.

У Вечного огня

*Мы не видели той памятной Победы,
Как не видели той памятной войны,
Где, сражаясь, погибали наши деды,
Наши предки, нашей Родины сыны.*

*Мы не видели обстрелы и бомбежки
И глаза осиротевших вмиг детей,
Не пекли в печи крапивные лепешки
И не спали рядом с грудями костей...*

*Мы не видели, как сбрасывали в ямы
Искалеченные пытками тела,
Как фашисты оскверняли наши храмы
И сжигали земли русские дотла.*

*Мы не видели, как в грязных эшелонах
Гонят фрицы сотни пленных в лагерь.
Мы не видели, как жили на талоны
И как выглядит кровавая заря.*

*Много лет уже прошло с времен тех жутких,
И уходят ветераны день за днем...
Снимем шляпы и замолкнем на минуту
Перед вечным и негаснущим огнем.*



Это стихотворение студентки Заволжского филиала НГТУ Анастасии КУЗНЕЦОВОЙ (специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети») прозвучало 7 мая на митинге, посвященном Дню Победы, на который собрались студенты, преподаватели, сотрудники и ветераны Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева. Оно до глубины души поразило многих искренностью, пронзительностью и трагизмом.

После таких строчек юного автора лишний раз становится очевидна необходимость и важность проведения митингов и акций Памяти, в том числе и в нашем вузе.

ПОМНИТЕ!

Они сражались за Родину

Приближается очередная скорбная дата в истории нашей страны – 22 июня. 72 года назад весь советский народ встал на защиту Отечества. Миллионы людей вели героическую борьбу с фашизмом на фронтах и ковали Победу в тылу. Среди них были и сотрудники, преподаватели и студенты нашего вуза. Не все вернулись с той страшной войны. Среди погибших – студенты кораблестроительного факультета Горьковского индустриального института (ныне НГТУ им. Р.Е. Алексеева) Анатолий КРАСИЛЬНИКОВ и Виктор БАЛЕЕВ.

В разведке

Анатолий Павлович Красильников родился в 1920 году в Нижнем Новгороде. С детства он занимался спортом – лыжным и велосипедным. Не раз принимал участие в спортивных соревнованиях, а когда стал студентом, то боролся за честь факультета и института. Хорошо рисовал, участвовал в художественной самодеятельности и в институте, и в армии. В нашем музее хранится документ: «За активное участие в Красноармейской художественной самодеятельности старшему сержанту Красильникову Анатолию Павловичу объявляю благодарность. Командующий войсками 4-й армии, генерал-майор Гусев».

1 сентября 1938 года Анатолий поступил учиться на кораблестроительный факультет Горьковского индустриального института (ГИИ) им. А.А. Жданова. В июле 1941-го, будучи студентом третьего курса ГИИ, ушел добровольцем на фронт.

5 февраля 1942 года А.П. Красильников был направлен в Военно-транспортную академию Красной Армии им. Л.М. Кагановича, затем опять на фронт. Воевал в сухопутных частях на Ленинградском, а затем на 3-м и 4-м Белорусских фронтах, в звании старшего сержанта.

Вот что рассказали родители о гибели своего единственного сына Анатолия: «9 февраля 1945 года командованием войсковой части Анатолию было дано боевое задание: вместе с бойцами обследовать близлежащий хутор (на территории Германии), выяснить, нет ли там вражеской засады. Выполняя это задание, Анатолий, будучи командиром, шел впереди своих бойцов. Когда они подходили к хутору, немецкий снайпер, замаскировавшийся на дереве, в упор выстрелил в идущего впереди командира. Анатолий упал. В то же время появились вооруженные фашисты, и начался жестокий бой, который продолжался три часа... Советские солдаты не дали немцам захватить в плен раненого командира, но вскоре Анатолий скончался».

Похоронен лейтенант Красильников на офицерском кладбище



Анатолий Павлович Красильников

в деревне Грюнберг, провинция Померания (Германия).

За проявленное в боях мужество Анатолий Павлович Красильников был награжден медалью «За оборону Ленинграда» и орденом Отечественной войны 2-й степени.

Верный присяге

Виктор Николаевич Балеев родился 20 июля 1920 года в Нижнем Новгороде. В 1938-м окончил 42-ю среднюю школу и в тот же год поступил учиться на кораблестроительный факультет ГИИ им. А.А. Жданова.

23 июля 1941 года Виктор был призван Куйбышевским РКВ г. Горького и направлен в кадровую часть РККА для прохождения действительной военной службы. Но сначала прошел подготовку в Тульском военном училище.

В 1943 году он служил в должности начальника артснабжения 3-го отдельного стрелкового батальона 14-й отдельной стрелковой бригады 1-го Белорусского фронта. В апреле того же года он был награжден медалью «За боевые заслуги».

23 апреля 1945 года верный воинской присяге Виктор Балеев погиб в бою за Родину. Похоронен был в деревне Клостерфельде, район Нидербарм, округ Бранденбург (ныне район Бернау, округ Франкфурт-на-Одере, Германия).



Виктор Николаевич Балеев

Мы, сотрудники музея истории НГТУ, преклоняемся перед мужеством и героизмом участников войны, и наша задача – сохранить для подрастающего поколения память о тех, кто ценой жизни и здоровья внес вклад в победу над фашизмом, защищая свободу нашей Родины.

Т.Ю. ПОЛЯНСКАЯ, заведующая музеем истории НГТУ. Фото из архива музея.

ТРАДИЦИЯ

Дорогой героев

По инициативе Белорусского национального технического университета 4 мая 2013 года стартовал X Международный студенческий легкоатлетический пробег, посвященный 68-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 70-летию Сталинградской битвы. За четыре дня пробега, который проходил по маршруту Ижевск – Нижний Новгород – Минск, в нем приняли участие спортивные студенческие команды из БНТУ, ИжГТУ им. М.Т. Калашникова и НГТУ им. Р.Е. Алексеева. В этом году к ним присоединилась еще и команда Волгоградского государственного технического университета.

Немного истории

Первый весенний легкоатлетический пробег студентов и сотрудников состоялся в Ижевском механическом институте (ИМИ) в апреле 1977 года. Его инициатором стал ректор института академик РАН А.М. Липанов. С тех пор команда легкоатлетов ИМИ каждый год совершала пробеги в один из городов-героев страны, финишируя 9 Мая у памятников воинской славы. Побывали спортсмены и у стен легендарной Брестской крепости, и на берегу Черного моря в Одессе, и в городах-героях Киеве, Керчи, Севастополе, Новороссийске, Смоленске, Ленинграде, Москве, Волгограде.

В 2003-м году забывтая за время перестройки традиция пробегов в ИМИ – ИжГТУ (ныне Ижевском государственном техническом университете им. М.Т. Калашникова) возродилась. Более того, ректоры двух технических университетов – Ижевского государственного и Белорусского национального – предложили организовать Первый международный пробег, посвященный общей Победе. Определили маршрут пробега: Ижевск – Можга – Елабуга – Мамадыш – Новочебоксарск – Чебоксары – Лысково – Нижний

Новгород – Владимир – Москва – Смоленск – Минск. В состав команды вошло около 20 человек.

2 мая 2003 года спортсмены ИжГТУ стартовали от Вечного огня в Ижевске, на границе с Белоруссией к ним присоединились спортсмены БНТУ, и накануне 9 Мая эта объединенная команда прибыла в Минск.

В 2008 году состоялся V Международный студенческий пробег. В нем приняли участие студенты и преподаватели уже трех технических университетов: ИжГТУ, БНТУ и нашего – НГТУ им. Р.Е. Алексеева. В этом году наш вуз в седьмой раз стал участником этого пробега.

Из Нижнего в Минск

По сложившейся традиции в канун Дня Победы, 6 мая, Нижегородский политех принял у себя гостей из Ижевска. Команду ИжГТУ приветствовал проректор В.П. Могутнов. Ребята возложили цветы на Университетской площади к памятнику политехникам-нижегородцам, ушедшим на фронт в годы войны, и в тот же день продолжили свой путь с присоединившейся к ним командой НГТУ.

С 7 по 11 мая делегация нашего вуза в составе ректора С.М. Дмитриева, заместителя директора ИЯЭиТФ А.Н. Терехина и пяти студентов представляла нижегородцев на белорусской земле. На торжественном митинге в честь Дня Победы в Минске выступил Сергей Михайлович Дмитриев.

Все команды-участницы пробега встретились в назначенное время около Кургана Славы. Для них была организована насыщенная культурная программа, в рамках которой гости познакомились с достопримечательностями столицы Белоруссии.



День памяти и дружбе

Нынешние студенты, как, наверное, и студенты 70-х, вернулись с пробега, полные незабываемых впечатлений. Еще бы: ребятам представилась возможность многое узнать, увидеть, осознать и почувствовать, испытать, наконец, самих себя.

– Это не просто пробег, – поделилась своими ощущениями студентка ИРИТ Екатерина Борзая, – это дань памяти погибшим в Великой Отечественной войне. Поездка в Минск позволила познакомиться и сплотиться студентам из четырех городов, четырех университетов. У каждого из нас появились новые друзья, новые идеи построения общественной жизни вуза. На мой взгляд, это самая важная составляющая поездки. Минск запомнился не только гостеприимными людьми, но и красотой, зеленью, любовью к национальным традициям. Хочется побывать там еще не раз.

– Поездка в город-герой Минск была насыщена яркими, позитивными впечатлениями, – сказал студент ФЭМИ Дмитрий Гнилица. – Я увидел исторические памятники, посетил места воинской славы, музеи и мемориальные комплексы. Хочется отметить уровень культуры белорусов, их патриотизм и то, насколько они трепетно и уважительно относятся к своей истории. Это невероятно гостеприимный и добродушный народ. Гуляя по улицам города, поражался его архитектуре и неповторимой атмосфере. Спасибо НГТУ за предоставленную возможность принять участие в пробеге.

Легкоатлетический пробег в честь великой Победы способствует укреплению дружбы и сотрудничества между высшими школами и национальными обществами дружбы белорусского, удмуртского и русского народов.

Надежда РЫЖОВА. Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

КОНФЕРЕНЦИЯ

«Будущее технической науки»

24 мая состоялась XII Международная молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки». Студенты, магистранты и аспиранты технических вузов России и ближнего зарубежья собрались в стенах нашего вуза, чтобы представить современные разработки, рассказать о научных исследованиях и поделиться инновационными идеями. Более 500 молодых людей подготовили научные тезисы по самым разным направлениям развития современной инженерии. География участников охватывала обширную территорию нашей страны от Санкт-Петербурга до Сахалина. НГТУ принимал гостей из Белоруссии, Украины, Польши, Казахстана, Китая и Вьетнама. Событием конференции в этом году стало участие старшеклассников нижегородских школ, которые делают первые шаги навстречу технической науке.



Традиционно конференцию открыл ректор НГТУ профессор Сергей Михайлович Дмитриев. Он поприветствовал гостей и участников и пожелал всем успехов. В торжественной обстановке 23 аспиранта и молодых специалиста нашего вуза, включая Дзержинский и Арзамасский филиалы, получили из рук ректора дипломы лауреатов премии Ученого совета-2013, а осенью получают денежные вознаграждения.



На открытии конференции также были оглашены результаты конкурса научно-конструкторских разработок «Современные технологии для жизни». Ребята, представившие лучшие молодежные проекты, получили от компании-организатора «Айфотехнолоджи» современные гаджеты.

В состав президиума конференции вошли заместитель министра образования по Нижегородской области И. А. Коршунов, заместитель министра промышленности и инноваций Нижегородской области Н. А. Никонов, генеральный директор Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей В. Н. Цыбанев,

генеральный директор ОАО «ОКБМ Африкантов» Д. М. Зверев, заместитель директора по научной работе ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова» доктор технических наук, профессор С. В. Катин.

После доклада заместителя директора АМИ А. А. Кошуриной



о современных образовательных технологиях в нашем вузе и доклада директора научно-образовательного центра «Инновационные методы и модели» С. Н. Митякова об исследованиях экономической безопасности Нижегородского региона участники конференции разделились на секции по 15 научным направлениям. На секциях доклады ребят оценивались по целому ряду критериев. Это и научная ценность, и актуальность, и научная новизна. По результатам презентаций работ председатели и сопредседатели секций выделяли лучших. Победители награждались грамотами первой, второй и третьей степени.

Важным событием конференции стало проведение этапа



Всероссийского конкурса инновационных работ, имеющих возможность коммерциализации, УМНИК. Среди 30 участников, представивших свои проекты, было выделено около 15 лучших работ. Молодые люди, выигравшие этот этап, получили возможность пройти в следующий тур, после которого перспективные проекты получают финансовую поддержку для организации научных предприятий.

— Мне удалось послушать доклады ребят на секции «Конструирование наземных транспортных средств», — рассказывает председатель СМУИС НГТУ, заместитель директора АМИ Кирилл Олегович Гончаров. — Интерес вызвали выступления магистрантов Даниила Бутина и Ильи Анучина, посвященные исследованию свойств активной безопасности и тяговой динамики спортивного автомобиля. Кроме того, на секции была представлена работа польского магистранта Марцинкевича из Гданьского технологического университета «Конструирование планетарной коробки передач для трансмиссии гибридного электромобиля». Вместе со своим научным руководителем профессором Маковским молодой человек разработал современную систему переключения передач для нового класса авто.

Профессор С. Маковский уже второй раз посетил конференцию «Будущее технической науки» в НГТУ. В прошлом году он приезжал с магистранткой и на этот раз с удовольствием откликнулся на приглашение нашего вуза. Кстати, партнерство НГТУ с Гданьским технологическим университетом (ГТУ) начинает обретать документальное подтверждение. Недавно ректор нашего университета С. М. Дмитриев вместе с проректором по учебной работе Е. Г. Ивашкиным побывали с деловым визитом в городе Гданьске и заключили договор о сотрудничестве с ГТУ.

Конференция «Будущее технической науки» имеет большое значение для всех ее участников. Кто-то в ходе ее работы находит друзей, кто-то — деловых партнеров, а для некоторых этот студенческий форум становится путевкой в жизнь.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ПРОРЫВ

Возобновляемая энергетика

Наука всегда немного опережает время. Она будто ведет нас за руку, приоткрывая двери к возможностям будущего. Сегодня речь пойдет о возобновляемых источниках энергии и ее экономии. Над этой задачей трудятся целые коллективы современных ученых. Несколько кафедр нашего вуза развивают направление энергосбережения в своих научных исследованиях.



Наш герой — аспирант второго года обучения кафедры «Электрооборудование судов» Роман КОЛОСОВ. Вот уже более пяти лет он занимается глубоким изучением возобновляемых источников энергии.

Это как раз такой случай, когда наука подготавливает почву для мощного старта новых технологий. Возобновляемая энергетика за последние годы сделала настоящий прорыв в своем развитии. В мире предпринимаются семимильные шаги по выработке электроэнергии из солнца, ветра и морских приливов. Примером показательного развития альтернативной энергоотрасли может служить Германия — электросети страны на 20% пополняются из нетрадиционных источников энергии, чуть позади Китай — на 18% и США — 11%. Для сравнения: доля ВИЭ, поступающих в энергосети России — 0,6%. Безусловно, лучше всего в нашей стране развита гидроэнергетика. Однако специалисты отмечают высокий промышленный потенциал для внедрения комплексных технологий возобновляемой энергетики и сокращения имеющегося отставания. Научно-технический задел для такого старта уже подготовлен ведущими учеными России. Сейчас разработки ведутся на перспективное развитие ВИЭ. И в этой среде молодые ученые НГТУ готовят настоящий прорыв.

В прошлом выпуске мы рассказывали о разработке Андрея Воротынцева, направленной на оптимизацию процесса переработки отходов — тетрахлорида кремния, образующегося при производстве солнечных батарей, с целью экономии и удешевления солнечной энергии.

Над энергосбережением трудится и наш сегодняшний герой — аспирант второго года обучения кафедры «Электрооборудование судов» Роман КОЛОСОВ. Вот уже более пяти лет он занимается глубоким изучением возобновляемых источников энергии.

Вместе со своим научным руководителем профессором В. Г. Титовым Роман Колосов разработал интеллектуальную систему управления на нечетких регуляторах.

— Эта система предназначена для широкого применения ВИЭ в промышленности и в бытовых условиях, — объясняет Роман. — Представьте себе, что в вашем доме есть несколько альтернативных источников энергии. В вашу электросеть поступает энергия от солнечных батарей и ветрогенератора. Разработанная система управления призвана максимально эффективно, быстро и без потерь преобразовать энергию, полученную от ВИЭ в электричество. Кроме того, наша СУ обладает способностью самообучения. Такой эффект достигается за счет использования нечетких регуляторов. Система сама решает, от каких источников выгодно потреблять энергию, а от каких лучше отказаться. Например, она будет приостанавливать работу солнечных батарей в темное время суток в целях экономии. Ветер же дует практически круглосуточно, поэтому его энергию система будет генерировать всегда.

Свою разработку Роман презентует на различных международных конференциях. Молодой ученый признается: на майской конференции «Будущее технической науки» его выступление вызвало большой интерес среди гостей и участников. Кроме того, Роман успешно представил свои исследования на международном научно-промышленном форуме «Великие реки», традиционно посвященном вопросам экологии и энергосбережения.

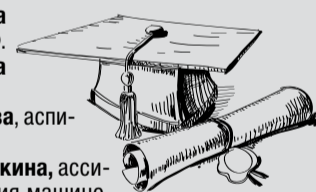
— Больше всего меня занимает перспективное применение разработки, — делится молодой исследователь. — Для меня очень важно, чтобы работа увлекала, заставляла думать каждый день, каждый час, искать новые пути, принимать важные решения. Только тогда будет желание продолжать заниматься любимым делом, тогда ученый сможет сделать достойный вклад в развитие современной науки.

Сейчас Роман готовит свою первую монографию для утверждения в ВАК, занимается разработкой практического образца для отработки инновационной системы управления энергией ВИЭ. Свободное время молодой человек посвящает путешествиям, поездкам за город. В планах на будущее — успешно защитить кандидатскую диссертацию, обзавестись семьей. Человек сам кузнец своему счастью, и Роман из тех, кто больше всего этого заслуживает.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.

Поздравляем лауреатов премии Ученого совета-2013!

- Александра Алексеевича Бабкина, аспиранта ИЯЭиТФ.
- Евгения Сергеевича Беляева, доцента ФМВТ.
- Павла Андреевича Бокова, аспиранта ИЯЭиТФ.
- Олега Васильевича Егоркина, ассистента кафедры «Технология машиностроения» Арзамасского политехнического института НГТУ.
- Антон Львовича Есиповича, старшего преподавателя кафедры «Технология органических веществ» Дзержинского политехнического института НГТУ.
- Алексея Андреевича Иванова, ассистента кафедры «Управление финансами предприятия».
- Василия Викторовича Крапивина, аспиранта ФМиАТ.
- Тамару Михайловну Крюкову, доцента кафедры «Управление инновационной деятельностью» ИНЭУ.
- Анастасию Михайловну Кузьмишину, аспирантку ИПТМ.
- Александра Леонидовича Кулагина, аспиранта АМИ, технического руководителя центра «Евротех», главного инженера СКБ Formula Student.
- Дмитрия Александровича Ляхманова, ассистента кафедры «Информатика и системы управления» ИРИТ.
- Дмитрия Александровича Масленникова, ассистента кафедры «Прикладная математика» ИРИТ.
- Антон Николаевича Петухова, аспиранта ИФХФ.
- Артема Викторовича Пученкина, аспиранта ФАЭ.
- Наталью Викторовну Редькину, ведущего инженера кафедры «Металловедение, термическая и пластическая обработка металлов» ФМВТ.
- Антон Сергеевич Романов, заведующего лабораторией «Литейно-металлургические процессы и сплавы» ФМВТ.
- Елену Анатольевну Романову, аспирантку ФМВТ.
- Владислава Дмитриевича Сорокина, аспиранта ИЯЭиТФ.
- Ксению Вячеславовну Средняк, старшего преподавателя кафедры «Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации» ИНЭУ.
- Наталью Владимировну Сухенко, ассистента кафедры «Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации» ИНЭУ.
- Анатолия Александровича Чянова, аспиранта, заведующего лабораторией кафедры «Органическая химия и строение вещества» ИФХФ.
- Андрея Владимировича Шалухо, аспиранта ФАЭ.
- Дмитрия Александровича Шатагина, аспиранта ИПТМ.



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СУДОВ

Широкий спектр направлений

Научные школы нашего вуза индивидуальны. У каждой из них – свое направление, своя доктрина, свои лидеры. Но есть одна черта, которая объединяет все без исключения научные школы политеха. В каждой из них, как в зеркале, отражена история Нижегородского региона. Как глаза приоткрывают дверь в душу человека, так и научные школы провожают нас по ступенькам научно-технических достижений в самых разных отраслях промышленности нашего города.

Наш вуз всегда славился подготовкой инженерных кадров для самых перспективных и востребованных направлений производств. В годы развития судостроительных и судоремонтных заводов особенно остро встал вопрос подготовки специалистов по разработке, проектированию, монтажу и наладке систем электрооборудования и автоматики судов гражданского и военного флотов. Возникновение выпускающей кафедры «Электрооборудование судов» положило начало развитию новой фундаментальной научной школы.

– Это школа не одного направления, – поясняет заведующий кафедрой «Электрооборудование судов», заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор Владимир Георгиевич ТИТОВ. – По большому счету, наш город никогда не был центром развития электротехники. Однако специалисты нашего направления во все времена были востребованы в самых разных областях промышленности. Отсюда и наша многоплановость. Но, несмотря на то, что наши разработки не носят единой характерной направленности, они интересны и важны по своему практическому применению.



Нагружающие устройства для испытания двигателей

– Началось все очень давно, – вспоминает Владимир Георгиевич. – Направление электротехники стало развиваться с образования электромеханического факультета. У истоков стояли профессора А. М. Бандас, Ю. А. Мукосеев, В. И. Плесков, С. Н. Шевчук. Мой непосредственный научный руководитель был Владимир Иванович Плесков. Это был человек необыкновенной жизненной силы. Он умел смотреть на несколько шагов вперед, всегда находил что-то новое. Своей энергией Владимир Иванович заражал и нас, молодых аспирантов. Работать в команде с ним было необыкновенно интересно. Наш коллектив постепенно стал расти и обновляться. Год за годом происходила естественная ротация: кто-то приходил – уходил, другие оставались и развивались. Сформировался так называемый костяк научной школы.

В то время мы начали заниматься электромеханическими системами с полупроводниковыми устройствами регулирования. Активно это направление стало развиваться в середине 60-х, когда появилась серьезная полупроводниковая техника. Первые приборы коллеги доставали с большим трудом. Сжечь технику было секундным делом, поэтому работать приходилось с ювелирной аккуратностью. Саранский завод силовых полупроводников «Электровыпрямитель» в те годы переживал невероятный подъем. Его продукция была настолько высокого качества, что работала не только на внутренний рынок, но экспортировалась по всему миру в страны соцсодружества. Нашу кафедру с этим заводом связывали крепкие договорные отношения. Мы работали над целым рядом крупных проектов, в частности, были единственными в стране, кто занимался электрическими нагружающими устройствами для испытания автотракторной техники.

– Когда двигатель выпускают, необходимо проверить, работает он или нет, – поясняет профессор. – Для этого создают специальные нагружающие устройства, имитирующие нагрузку в реальных условиях движения. Но, если бензиновые двигатели испытывают один из десяти – ста, то дизельные проверяются все без исключения. Каждый автомобильный, автотракторный или моторостроительный завод имеет свою испытательную станцию, которая оснащена такими нагружающими устройствами. Нашей задачей было повысить их эффективность, точность и управляемость. Наши исследования позволили подготовить и запустить такие приборы в серийное производство, но начались 90-е годы, и все затихло.

Валовые электрогенераторы

Развитие судостроения в Горьковской области подтолкнуло электромеханический факультет к открытию новых специальностей, в частности, «Электрооборудование и автоматика судов». Образование выпускающей кафедры позволило открыть новое русло научных исследований. Началась тесная работа с крупнейшим в 80-е годы предприятием «Эра».

– Мы занимались разработкой валогенераторов для электростанций, – рассказывает Владимир Георгиевич. – Правда, сначала наша идея была недооценена. Но теперь ни одно современное судно не строится без валогенераторов.

На каждом судне есть своя электростанция, которая обеспечивает электроэнергией всех потребителей. Содержать ее достаточно дорого в силу больших топливных потерь. Нам удалось сократить эти затраты следующим способом: в движение судно приводит главный двигатель, вращающий ходовой винт. Если к валу подсоединить дополнительный генератор, то во время хода судна основную электростанцию можно будет отключать. Благодаря вращению вала при движении судна генератор вырабатывает электрическую энергию, которой вполне достаточно для питания необходимых потребителей. Благодаря такой экономии нам удалось в несколько раз удешевить перевозки.

Продолжая тему судостроения, нельзя не отметить научные разработки кафедры в области использования зарядно-разрядных устройств. На любом судне должны быть предусмотрены аварийные источники питания, чтобы в случае внештатных ситуаций корабль мгновенно не обесточивался. Аварийный аккумулятор всегда должен быть заряжен и при потоплении он погружается в воду в самую последнюю очередь.

– Мы занимались разработкой и выпуском зарядных устройств для аккумуляторов, – поясняет Владимир Георгиевич. – На базе нашего вуза было налажено производство таких приборов. Это очень ценный опыт для нас. В большинстве случаев мы задействованы в научно-исследовательских работах безотносительно производственных процессов. Поэтому любую возможность наладить единичное производство мы воспринимаем как новый виток собственного развития.

Управление возобновляемыми источниками энергии

К слову сказать, наладить производство в нашем вузе умеют на самом высоком уровне, несмотря на скромную номенклатуру имеющегося оборудования. Примером тому может служить Малая ГЭС в селе Ичалки Перевозского района, построенная под чутким руководством ведущих ученых НГТУ. В прошлом выпуске мы описывали экономический взгляд на возведение электростанции, в этом – раскроем электротехнический.

– Строительством Ичалковской ГЭС положило начало новой научно-исследовательской работе в области возобновляемых источников энергии, – говорит Владимир Георгиевич. – Особенностью ГЭС в селе Ичалки является ее расположение в пределах речного русла. Это так называемая русловая ГЭС, когда вода разливается только в пределах русла реки, не нанося никакого урона экологии. ГЭС маломощная, всего 265 кВт. Такие маленькие гидроэлектростанции у нас в стране не воспринимают всерьез. Однако это неправильно, потому что будущее за альтернативными источниками питания – ветростанциями, солнечными батареями. Сейчас это дорого, но исследования вести необходимо.

Своим студентам я привожу простой пример. Еще в советское время в журнале «Будущее науки» была опубликована статья лауреата Нобелевской премии, посвященная солнечным батареям. Он писал о преимуществах возобновляемого источника энергии и назвал лишь один его недостаток – низкий КПД, всего 0,1%. Сегодня, спустя почти 40 лет, благодаря развитию физики и химии, удалось повысить КПД солнечных батарей более чем в 100 раз, до 12%. Я уверен, наступит время, когда это будет конкурентоспособная энергия.

В этом направлении у нас на кафедре работают четыре аспиранта. В большинстве своем их исследования касаются интеллектуальных систем управления. Сейчас с аспирантом Артемом Пученкиным мы готовим патент на изобретение. Разработка связана с максимизацией КПД солнечных батарей. Если все источники энергии включить в ин-

теллектуальную сеть, система будет потреблять минимум энергии от электросети и максимум от альтернативных источников.

Электромагнитный подшипник – успешный проект с «Газпромом»

Сотрудничество с «Газпромом» позволило кафедре освоить качественно новое направление электротехники. Связано оно с применением электромагнитных подшипников в механизмах газоперекачивающих агрегатов. При вращении любой машины с высокой скоростью, подшипники – слабое звено. В таких условиях необходимо постоянное охлаждение рабочей жидкости. Поэтому в газовой промышленности начали применять электромагнитные подшипники, позволяющие поддерживать вал в электромагнитном поле и обеспечивать вращение вала без соприкосновения с ним.

Для экономичной и гарантированной работоспособности механизма необходимо постоянно поддерживать величину зазора между подшипником и валом в пределах 0,1 мм.

– Мы занимались разработкой систем управления для автоматического регулирования положения электромагнитного подшипника и обеспечения постоянной величины зазора, – объясняет Владимир Георгиевич. – Нам удалось добиться уникального быстродействия системы. Наша разработка уже внедрена на одной из газоперекачивающих станций на линии Уренгой – Помары – Ужгород. В ближайшее время вместе со специалистами «Газпрома» мы планируем установить еще один электромагнитный подшипник с интеллектуальной системой управления.

О новых проектах, грантах и взгляде в будущее

Планов у кафедры «Электрооборудование судов» не исчерпать. Благодаря выигранному вузом в этом году гранту на стратегическое развитие удалось оснастить лабораторную базу новейшим оборудованием. По словам заведующего кафедрой, это позволит проводить современные научные эксперименты и исследования. Кроме того, вуз делает ставку на открытие направления переподготовки инженерных кадров, среди которых, безусловно, немало электротехнических специалистов.

– Сейчас мы ждем подтверждения министерства образования на получение нового медицинского гранта, – признается Владимир Георгиевич. – Он посвящен разработке новых тренажеров для реабилитации больных, получивших физические травмы. Нашими коллегами в этом проекте будут коллективы факультетов НГТУ, а также ученые НИИ травматологии и ортопедии (НИИТО) и НГУ. Курирует грант МГТУ им. Н. Э. Баумана. Результатом нашей трехлетней работы должна стать полностью подготовленная производственная база для изготовления таких тренажеров.

Если говорить о преемственности поколений – сейчас на кафедре работают 10 аспирантов по самым различным научным темам. Кстати, декан ФАЭ А. Б. Дарьенков – тоже выпускник и научный сотрудник кафедры «Электрооборудование судов». В настоящее время Андрей Борисович трудится над докторской диссертацией.

К сожалению, не все молодые люди могут всецело посвятить себя научным исследованиям. Из-за финансовых проблем многие из них параллельно работают на других предприятиях. Однако такую работу вряд ли можно назвать продуктивной. Несомненно, больших успехов добиваются те, кто не отвлекается на дополнительные заработки. Сегодня кафедра делает все возможное, чтобы обеспечить молодых аспирантов и преподавателей работой в грантовых и хоздоговорных проектах. У научной школы много перспектив и широкий спектр направлений исследований. А значит, есть на чем плыть по волнам научного прогресса.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

КОНФЕРЕНЦИЯ

Информационные системы и технологии – 2013



На базе института радиоэлектроники и информационных технологий НГТУ в рамках VI Международного форума информационных технологий «IT FORUM 2020/Взгляд в будущее» состоялась XIX Международная научно-техническая конференция «Информационные системы и технологии – ИСТ-2013».

Конференция ежегодно, начиная с 1995 года, проводится ректоратом и дирекцией ИРИТ НГТУ при поддержке министерства информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области и Нижегородского областного правления РНТО РЭС им. А. С. Попова.

Регламент конференции включал пленарное заседание и работу 10 секций. Руководители секций – заведующие кафедрами, доктора наук, профессора: В. И. Есипенко, Ю. Г. Белов, В. Р. Милов, С. Г. Сажин, В. П. Луконин, С. Л. Моругин, Э. С. Соколова, В. П. Хранилов, М. В. Ульянов, В. А. Утробин, А. А. Куркин, Л. Ю. Катаева.

Пленарное заседание конференции открыл директор ИРИТ В. Г. Баранов. С приветственным словом выступил ректор НГТУ, профессор С. М. Дмитриев. Пленарный доклад на актуальную и современную тему «Транзисторные усилители-ограничители

мощности в ключевых режимах с улучшенными частотными и энергетическими характеристиками» сделал докторант, доцент кафедры КТПП, к.т.н. А. В. Баранов, представивший диссертацию к защите в диссертационном совете Д212.165.01 при НГТУ.

На заседаниях семи секций были сделаны 158 докладов. Всего были заявлены и вошли в сборник материалов конференции 313 докладов, представленные 507 авторами. К началу работы конференции подготовлены и выпущены тиражом 300 экземпляров программа конференции и сборник материалов конференции на компакт-диске. Сборнику в установленном порядке присвоен международный полиграфический индекс ISBN.

В работе конференции приняли участие более 50 докторов наук, профессоров и 112 кандидатов наук, представляющих вузы и промышленность Нижнего Новгорода и других городов РФ.

Более 70% участников в возрасте до 35 лет – студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые и специалисты – инженеры. Студенты и магистранты представили 105 докладов. Аспиранты – 80 докладов. Таким образом, на конференции были апробированы результаты магистерских диссертаций более 50% выпускников магистратуры 2013 года, которые будут защищать свои работы на кафедрах ИРИТ, а также на кафедрах Арзамасского и Дзержинского политехнических институтов, а также магистрантов и студентов МГТУ им. Н. Э. Баумана, Томского государственного политехнического университета. Аспиранты и докторанты представили и получили квалифицированную оценку материалов своих диссертаций.

В соответствии со статусом конференции были представлены доклады авторов из стран ближнего и дальнего зарубежья, а именно: Великобритании, Австралии, Республики Гана, Южной Кореи, Китая, Вьетнама, Украины, Белоруссии, Эстонии.

В конференции участвовали представители 17 городов России. Дирекция ИРИТ и оргкомитет ИСТ-2013 выражает благодарность студентам и сотрудникам ИРИТ за участие и посильную помощь в проведении конференции.

В. Г. БАРАНОВ, директор ИРИТ,
В. П. ХРАНИЛОВ, заместитель директора ИРИТ,
Фото Евгения КНЫША.

РАСТИМ ПАТРИОТОВ

«Мы будем верою и правдою служить России...»

Эти слова из строевой песни услышали студенты-политехники, приехавшие в последнее воскресенье мая в войсковую часть 3671 Приволжского регионального командования внутренних войск МВД России, которую некоторые нижегородцы называют Шумиловской, а другие – Богородской бригадой. Командир части – полковник Евгений Александрович Меркушин. Приехали ребята для участия в военно-патриотической игре «Зарница», которая стала впечатляющим финалом цикла патриотических мероприятий нашего вуза в этом учебном году.



когда меняются противники, а сдающий – один и тот же, и несколько минут уже не показательной, а реальной схватки он должен выстоять.

Краповый берет – это символ доблести частей специального назначения. И даже в такой прославленной части, как Шумиловская бригада, в настоящее время – всего лишь два человека, которые имеют право ношения крапового берета.

Что касается разведчиков из разведывательной роты, то у них, помимо униформы, тоже есть берет, но зеленый. Однако и его нужно заслужить.

Девушки-студентки вручили военнослужащим, участвовавшим в показательных выступлениях, подарки, а один из организаторов военно-патриотической игры «Зарница» в войсковой части 3671, сотрудник отдела по воспитательной работе НГТУ, полковник запаса, 31 год прослу-

Из истории части

История войсковой части 3671 внутренних войск МВД России началась 4 июня 1962 года, когда приказом МВД СССР в Богородском районе был образован 114-й учебный дивизион по подготовке специалистов связи и ИТСО для внутренних войск. В 1973-м на базе дивизиона развернулся 617-й учебный полк. А в 1990 году на его основе был сформирован полк оперативного назначения войсковой части 3671, который 4 октября 1996 года преобразовался в 34-ю отдельную бригаду оперативного назначения Внутренних войск МВД России.

В трудные годы личный состав бригады направлялся на выполнение самых сложных и ответственных задач, поставленных Президентом и Правительством России. Мало где из горячих точек, вспыхивавших за последние 20 лет на территории бывшего Советского Союза, не пришлось выполнять боевые задачи военнослужащим бригады. Первым их испытанием на прочность стал армяно-азербайджанский конфликт в феврале 1988 года. А затем начались командировки по тушению межнациональных конфликтов в Молдавии, Нагорном Карабахе, Республике Северной Осетии, Республиках Ингушетии и Дагестан.

Начиная с 1995 года, с небольшими перерывами военнослужащие бригады принимали активное участие в разоружении незаконных вооруженных формирований на территории Чеченской Республики. За период нахождения в Северо-Кавказском регионе солдаты и офицеры бригады уничтожили свыше 150 боевиков, обезвредили более 500 фугасов и взрывоопасных предметов, изъяли около 350 кг взрывчатых средств.

За смелость, мужество и героизм более 750 военнослужащих части награждены орденами и медалями. Высшей награды Родины – звания Героя России удостоены майор Дмитрий Вячеславович Ларин и старший лейтенант Игорь Владимирович Гуров (посмертно).

82 военнослужащих бригады погибли, до конца исполнив свой воинский долг в «малых войнах». Их имена увековечены на памятном мемориале с Вечным огнем, расположенном на территории части.

В настоящее время бригада является мощным мобильным соединением Приволжского регионального командования Внутренних войск МВД России. Личный состав несет патрульно-постовую службу по охране общественного порядка в городах Богородск и Нижний Новгород.

Символ доблести

Военнослужащие продемонстрировали студентам НГТУ специальный порядок прохождения торжественным маршем, исполнение строевой песни, а разведывательная рота – показательные выступления и «Освобождение заложника».

Затаив дыхание, как замороженные смотрели политехники на парней в красных беретах, которые, звонко чеканя шаг, отдавая честь старшим по званию, проходили по учебному плацу мимо трибуны.

По словам офицеров, в красных, а точнее краповых (цвета крови) беретах личный состав бригады ходит только на парадах. Вот и недавно, в День Победы, 300 военнослужащих части участвовали в параде. А вообще право ношения крапового берета нужно заслужить. На него нужно сдать, одолев очень сложные квалификационные испытания. Среди этих испытаний, к примеру, такие, как марш-бросок (10 километров) с различными препятствиями, с преодолением водных преград, огня; рукопашный бой,



живший в рядах Вооруженных сил, Юрий Иванович Анашкин сказал:

– Мы благодарны вам за ваше ратное мастерство. Сегодня мы увидели, как четко и профессионально вы можете все делать, и гордимся, что в наших рядах есть такие защитники. Спасибо вам, ребята, и низкий поклон!

Зов души

Командир «Зарницы», студент ИЯЭИТФ Дмитрий Калугин доложил заместителю командира части о готовности студентов НГТУ к проведению военно-патриотической игры, и она началась со смотра строевой подготовки и конкурса строевой песни. Затем команды ФАЭ, ФКТ и ИФХФ остались на плацу для прохождения спортивной эстафеты, подготовленной еще одним организатором игры «Зарница», сотрудницей отдела по воспитательной работе НГТУ Еленой Валерьевной Зуевой, а команды ИЯЭИТФ, ИРИТ и ИПТМ отправились на преодоление «Полосы препятствий».

По пути следования студентам была предоставлена возможность познакомиться с некоторыми образцами современной боевой техники. Затем команды поменялись местами дислокации, и таким образом все прошли запланированные испытания, в числе которых были и такие, как сборка и разборка автомата, надевание средств химзащиты (противогазов) на время.

После вкусного обеда, которым накормили политехников, в клубе части начался концерт для личного состава бригады, подготовленный студентами технического университета. Студия эстрадного танца «Шоколад» и танцевальный коллектив ИПТМ «Фломастеры», вокалисты Юлия Зуева, Владислав Сорин и жонглер Максим Зобов порадовали и заметно подняли настроение всем военнослужащим, собравшимся в клубе.

Финальное награждение

Подводя итоги игры, проректор по внеучебной работе НГТУ Виктор Петрович Могутнов отметил:

– Сегодня у нас состоялось очень ответственное мероприятие. Наша военно-патриотическая игра «Зарница» впервые прошла не на базе университета, а в прославленной войсковой части с сильными, хорошими традициями. Для нас это большая честь, что командование бригады разрешило провести здесь «Зарницу», и наши студенты – будущие защитники Отечества – постарались оправдать оказанное им доверие. Они постарались доказать, что патриотическая работа для них – не просто слова, а зов души. Мы благодарны вашей части за то, что вы приняли наших ребят у себя, потому что студентам сегодня очень не хватает общения с военнослужащими.

От имени ректората университета Виктор Петрович вручил заместителю командира части подполковнику Яшару Вагифовичу Наджафову Благодарственное письмо. А далее во время концерта состоялось награждение победителей «Зарницы». И вот они – герои незабываемого дня:

Конкурс строевой песни
3-е место – ИФХФ, 2-е – ФАЭ, 1-е – ИРИТ.



Спортивная эстафета «Зарницы»

3-е место – ИПТМ, 2-е – ФАЭ, 1-е – ИРИТ.

Сборка, разборка автомата

3-е место – Андрей Проемкин (ИЯЭИТФ), 2-е – Артем Романов (ИЯЭИТФ), 1-е – Григорий Слепов (ФАЭ).

Надевание средств химзащиты на время

3-е место – Николай Чеботаяев (ИПТМ), 2-е – Григорий Слепов (ФАЭ), 1-е – Анастасия Румянцева (ИРИТ).

Полоса препятствий

3-е место – Артем Романов (ИЯЭИТФ) и Михаил Юрлов ФАЭ, 2-е – Дмитрий Шишкин (ИФХФ), 1-е – Гулузаде Шахин Мамедгулу оглы (ФКТ).



В общем зачете военно-спортивной игры НГТУ «Зарница» на 3-е место вышла команда ИФХФ, а 1-е место поделили команды ИРИТ и ФАЭ.

Все просто огонь!

Уже перед самой отправкой в Нижний Новгород наконец-то удалось попросить ребят из команд-лидеров поделиться впечатлениями о столь насыщенном и интересном дне в их жизни.

Команда ИРИТ:

– Все понравилось, но очень сложной показалась эстафета. – В части очень чисто, красиво, все ухожено. Приятно находиться здесь.

– Запомнились показательные выступления разведгруппы. Приехать сюда стоило!

Команда ФАЭ:

– Незабываемый день, столько эмоций! Мы впервые оказались в такой обстановке, впервые в войсковой части и ничуть не пожалели, что приехали сюда.

– Если сказать на молодежном сленге, то все сегодня – просто огонь!

– Ребята-военнослужащие добрые, отзывчивые, приятные. Когда я оцарапал бок на «Полосе препятствий» и меня направили в санчасть, то они меня провожали туда, и мы с ними тепло поговорили по душам. Все очень понравилось!

Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.



ОТЧЕТ И ВЫБОРЫ

Во благо общего дела

С отчетным докладом на X отчетно-выборной конференции Студенческого совета Нижегородского государственного технического университета выступил председатель Студсовета Дмитрий СИЗОНЕНКО.

Он отметил, что Студенческому совету НГТУ исполнилось 9 лет, что жизнь студентов в политехе во многом зависит от деятельности этого совета, его способности повести за собой ребят. Подводя итог деятельности совета за прошедший год – год 95-летия со дня образования вуза, председатель напомнил, что работа студенческих советов всех уровней – университета, институтов и факультетов, работа советов общежитий, старост, отличников, оперативного отряда и студенческого педагогического отряда «Всплеск» – была направлена на формирование духовно развитой и физически здоровой личности гражданина и патриота России.

Более активно и целеустремленно работали студенческие советы и актив ФЭМИ (председатель **Мargarита Долгих**), ИРИТ (председатель **Екатерина Борзая**), ИЯЭИТФ (председатель **Ольга Гулякова**), ФАЭ (председатель **Евгений Крюков**).

При непосредственном участии студенческих советов были подготовлены и проведены праздники, фестивали и конкурсы.

В августе 2012 года в спортивно-оздоровительном лагере «Ждановец» прошел **фестиваль дружбы филиалов НГТУ «Политехника»**.

Сентябрь и октябрь были насыщены мероприятиями, посвященными **декаде первокурсника**.

С 5 по 7 октября 2012 года совместно с отделом по воспитательной работе, профкомом студентов, первичной организацией РСМ был проведен **Второй межвузовский слет лучших академических групп**.

В ноябре прошел **конкурс флетулетских и институтских газет**. Победу в конкурсе второй год подряд одержала редакция газеты «Радио+» (ИРИТ, главный редактор – **Ирина Суворова**).

В апреле-сентябре 2012 года Студенческий совет совместно с профкомом студентов и первичной организацией РСМ, Советом ветеранов университета при поддержке отдела по воспитательной работе провели **патриотическую студенческую акцию «Славне меркнуть, традициям жить!»**, посвященную 95-летию НГТУ им. Р.Е. Алексеева. В ходе акции состоялись встречи и беседы актива более чем с 30 ветеранами НГТУ. Студенты оказали сильную помощь нуждающимся ветеранам, записали их просьбы и предложения, пожелания вузу в юбилейном году.



В отчетный период актив студенческого совета принял участие в подготовке и проведении традиционной для университета **Всероссийской конференции «Российский студент – гражданин, личность, исследователь»**.

Для развития лидерских и организаторских качеств старост групп, повышения их авторитета в студенческой среде состоялся традиционный конкурс **«Лучший староста НГТУ-2013»**. Студенческий совет университета и совет старост (председатель совета **Никита Кандзюба**) постарались, чтобы это мероприятие прошло ярко и незабываемо. «Лучшим старостой» политеха стал **Никита Волков** (ИЯЭИТФ). Второй год подряд ИЯЭИТФ не отдает первенства в этом конкурсе.

Совет старост за отчетный период работал более активно, целенаправленно и организовано. В этом большая заслуга его председателя **Никиты Кандзюбы**.

Динамично, креативно и интересно прошел конкурс **«Лучшая академическая группа НГТУ-2013»**. Победу одержала группа 12-УП ФЭМИ. Конкурс еще раз показал активность студентов, их сплоченность и огромный творческий потенциал.

Гордостью нашего университета является **Студенческий педагогический отряд «Всплеск»** (командир **Наталья Лимонова**). В этом году он отметил свой 7-летний юбилей красивым балом в актовом зале Студгородка, на который были приглашены представители педагогических отрядов всех вузов Нижнего Новгорода.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Альманах – это мечта

Идея создания студенческого альманаха «Политекст» зародилась семь лет назад на кафедре «Русского языка и культуры речи» НГТУ им. Р.Е. Алексеева. У истоков создания журнала стояли А.О. Велижанина, Н.Н. Кириллова, другие преподаватели кафедры и несколько студентов.

Время шло, авторов становилось все больше, появлялись новые рубрики, создание альманаха стало доброй традицией НГТУ. 17 мая этого года состоялась презентация седьмого выпуска журнала. А теперь о том, как это было.

Последние несколько лет презентация альманаха проходит в Литературном музее Максима Горького, расположенного недалеко от первого корпуса НГТУ. Атмосфера в музее располагает к чувственному восприятию сказок и былин, лирики и фэнтези. Белый зал с лепниной на стенах и золотистыми люстрами погрузил любителей современной литературы в эпоху XIX века. Приятным дополнением служили песни в исполнении Шалапина, который, как известно, был другом Горького.

До начала представления нового альманаха у собравшихся студентов была возможность полистать выпуски «Политекста» предыдущих годов. Как только пришли все авторы и преподаватели кафедры русского языка, журналы были отложены, и все обратили внимание на ведущую вечера Е.С. Савенкову.

Поздравить всех, кто принимал участие в создании «Политекста», пришел проректор по внеучебной работе В.П. Могутнов. Он поблагодарил всех авторов журнала, и, конечно же, преподавателей кафедры, которые тратят много сил на то, чтобы весной

каждого года вновь появился «Политекст».

– Наши юные дарования, участвуя в создании альманаха, развиваются как личности. Своим творчеством они подтверждают, что политех – лучше всех, что ребята, которые у нас учатся, обладают множеством талантов! – сказал Виктор Петрович. Особенно он отметил ИРИТ, чьи студенты активнее прочих пишут для «Политекста».

Седьмой выпуск альманаха состоит из 4 разделов: проза, поэзия, «За круглым столом» (эссе и доклады), «Речевое многоборье» (работы участников олимпиады по русскому языку). На развороте «Политекста» можно увидеть диплом, который журнал получил в 2012 году в номинации «Лучший альманах – 2012».

Каждому студенту, который написал произведение для нового выпуска, альманах был вручен. Зачитывались отрывки стихов и рассказов. Какое разнообразие стилей, характеров, тематики! По коротким отрывкам можно было понять, что чувствовали авторы, когда писали те или иные строки. Думаю, что у ребят есть еще много историй и идей. Интересно, какие произведения будут представлены в следующем выпуске альманаха?



Каждая презентация проходит необычно. Несколько лет назад, к примеру, рассказывали историю возникновения идеи создания журнала и его изданий. А в этом году организаторы вечера подготовили каждому представителю редакционной коллегии и каждому автору вопросы: «Что изменилось в «Политексте?»», «Кто вас вдохновляет на написание произведений?», «Какие темы нравятся затрагивать в своих рассказах или стихах?»...

Ответы звучали самые разные.

– Тема патриотизма значима для любого человека и важна для каждого писателя. Мне также интересен человек и его отношение к миру, – поделилась Дарья Хитева.

– Поэзия помогает в жизни, с ней легче живется. Поймаешь одну фразу, за ней возникает другая, появляется целое стихотворение, и на душе становится спокойнее, – отвечал Сергей Тырыжкин.

Альманах – это мечта, которая дает возможность студентам технического вуза окунуться в мир творчества.

После торжественной части прошла традиционная экскурсия по залам музея А.М. Горького. Она стала логическим завершением презентации «Политекста».

P.S.

К 100-летию НГТУ преподаватели кафедры «Русского языка и культуры речи» и В.П. Могутнов условились сделать юбилейный выпуск «Политекста» на 100 страниц. В связи с этим хочется пожелать создателям студенческого альманаха больше талантливых студентов и благодарных читателей.

Полина КАРА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Повод для размышлений

Второй год подряд Нижегородский лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова собрал в своих стенах редакции студенческих газет со всей страны. В этом году 33 газеты из таких городов, как Нижний Новгород, Санкт-Петербург, Казань, Киров, Уфа, Тула, Самара, Новосибирск и других, вышли в финал и были приглашены на очный тур конкурса «Первая полоса». Редакция газеты ИРИТ «Радио+» (НГТУ) второй раз приняла участие в этом проекте.

Чем интересен конкурс? Тем, что в большинстве студенческих газет существуют одни и те же проблемы, решать которые гораздо легче всем вместе, обмениваясь накопленным опытом. Конкурс проходил в дружественной обстановке, в кругу своих коллег.

Каждая команда выступила с презентацией своей газеты, после чего собрался круглый стол, где члены редакций вели беседы с жюри и залом. Обсуждались самые насущные вопросы: как заинтересовать и привлечь в газету новых редакторов и корре-

спондентов, как сделать газету читаемой, какие рубрики интересны современным студентам, как лучше распространять студенческую прессу, нужна ли Интернет-версия газеты и многие другие.

В этом году известный журналист и писатель Захар Прилепин провел для всех участников конкурса интереснейший мастер-класс. Он рассказал нам об особенностях современной российской и зарубежной прессы. На вопрос о предпочтениях современного читателя Захар ответил: «Нужно воспитывать умного читателя, нельзя равняться на массу».

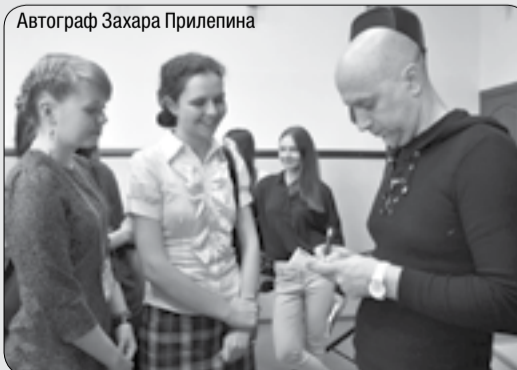
По его мнению, нужно противостоять повседневно и давать читателям в каждой статье пищу для размышлений: «Кто, если не мы, журналисты, этим займемся?» На вопрос о том, какой, по его мнению, должна быть национальная концепция России, Прилепин ответил коротко: «География и демография». При этом пояснил, что считает важным для нашего государства сотрудничество с другими странами и мирное расширение

границ, а с демографической точки зрения – укрепление института семьи и увеличение числа детей в каждой семье. Был задан ему вопрос и о студенческой прессе, на что прозвучал ответ: «Пишите интересно. Постоянно развивайтесь культурно, без этого не может быть толкового журналиста».

Неизбежно приближался час подведения итогов конкурса. Выбирались лауреаты в следующих номинациях: «Лучший репортер», «Лучший публицист», «Лучший спортивный журналист», «Лучший спонсор студенческого издания», «Лучший фотожурналист», «Лучший дизайнер», «Лучший индивидуальный проект», «Лучшая команда». Наша газета «Радио+» победила в номинации «Лучший фотожурналист», чему мы очень рады. Будем и впредь стремиться к новым вершинам, приобретать опыт и совершенствовать навыки работы. Благодарим всех организаторов конкурса за высокий уровень его проведения и теплый прием! С нетерпением ждем III Всероссийский конкурс студенческой прессы «Первая полоса».

Ирина СУВОРОВА,
главный редактор газеты ИРИТ
«Радио+».

Автограф Захара Прилепина



ВПЕРЕДИ – ЛЕТНИЙ ОТДЫХ

«Ждановец» к открытию готов!

Ежегодно спортивно-оздоровительный лагерь «Ждановец» принимает студентов НГТУ, сотрудников и членов их семей, а также коммерческих отдыхающих, в основном, это наши выпускники. О развитии материальной базы лагеря, а также о порядке приема и размещении отдыхающих беседует наш корреспондент с директором СОК «Ждановец» Олегом Борисовичем СОЛДАТКИНЫМ.

– Олег Борисович, на какой стадии находится подготовка СОЛ «Ждановец» к открытию летнего сезона 2013 года?

– Сейчас завершаются все регламентные подготовительные работы к началу эксплуатации лагеря. К настоящему моменту осуществлены все процедуры закупок материалов, продуктов питания, оборудования, услуг обеспечения правопорядка, вывоза ТБО от водосточных вод и другие. Закуплены новое оборудование для столовой и новая посуда для сервировки столов. В этом сезоне предполагается изменить организацию питания студентов в лагере с накрытием столов и обслуживанием официантами, планируется территориально расположить учебные группы компактно в одном месте в зале приема пищи. Преподавателям будет предложено питаться в одно время со студентами, что позволит сделать необходимые объявления ребятам, улучшить контроль за тем, кто приехал, кто уехал, сплотить коллектив группы. Новая организация питания существенно сократит время приема пищи и очереди, и у студентов будет больше времени для отдыха, учебно-тренировочных занятий и подготовки к проведению культурно-массовых мероприятий.

Уже разыгран аукцион на обеспечение охраны нашего лагеря. Стоит отметить, что «Ждановец» стал безопасным местом отдыха, что подтверждает тот факт, что многие отдыхающие приезжают к нам с маленькими детьми.

Завершается процедура закупки мебели, которая поможет существенно улучшить условия проживания студентов. В студенческих домах появятся шкафы, столы, книжные полки. Об этом ребята давно просят, и в этом году это станет реальностью.

В этом году мы собираемся закупить майки с логотипом «Ждановец» и вручить их каждому отдыхающему в лагере студенту. Кроме этого, мы закупим форму для наших спортсменов – для футбольных, волейбольных и баскетбольных команд.

Как всегда будет проведена противоклещевая обработка лагеря. В целом, лагерь к открытию сезона практически готов!

– Что нового ожидает отдыхающих в «Ждановце» этим летом?

– Завершаются работы по строительству трех крытых павильонов. Один из них будет павильоном для игры в настольный теннис, второй предполагается сделать тренажерным, третий – залом для мини-гольфа. В павильоне для мини-гольфа установлены 7 модулей пятиметровой длины, то есть заниматься там смогут одновременно 7 человек. Занятия по мини-го尔夫у будут проводиться преподавателем кафедры «Физическое воспитание». Следует заметить, что эти занятия будут проводиться совершенно бесплатно.



По просьбе организаторов культурно-массовых мероприятий к сооружениям летнего кинотеатра добавлены два кирпичных пристроя для хранения реквизита и оборудования.

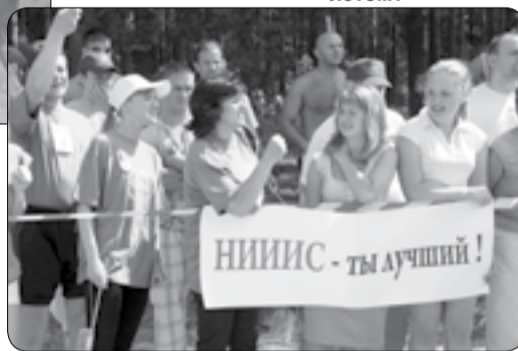
Будут введены в строй 8 новых домов: 4 для отдыхающих и 4 для сотрудников.

– Какова процедура приобретения путевок в СОЛ «Ждановец»?

– В этом году, как и в прошлом, всем сотрудникам и членам их семей, даже если они не работают в политехе, будет предоставлена

ввод в строй этих сооружений позволит существенно расширить возможности проведения спортивно-оздоровительных занятий, особенно в плохую погоду. Планируется, что в новых павильонах будет настелен ковролин, а на окнах вывешены шторы. Эти спортивные сооружения в «Ждановце» совершенно нового уровня. Посещать их можно будет только в сменной обуви и в присутствии преподавателей.

К настоящему моменту завершены также работы по капитальному ремонту бильярдной, что позволило получить зал площадью более 90 квадратных метров, его вместимость составляет приблизительно 80 человек. Введение такого сооружения в эксплуатацию существенно расширит возможности проведения камерных мероприятий для студентов, наших сотрудников и профессорско-педагогического состава.



скидка 20% от полной стоимости путевки. В настоящее время в первую (с 5 июля) и третью (с 23 июля по 7 августа) смены почти все места уже раскуплены. Всех, кому не достались путевки на это время, мы приглашаем в лагерь на четвертую смену, которая начнется 7 августа.

В этом году несколько снижен объем финансирования СГЗ и планируется отдых в лагере 720 студентов, в это число входят около 50 студентов-спортсменов. После окончания всех студенческих смен мы проведем шестидневные спортивные сборы для наших спортсменов с 22 по 28 августа. Следует отметить, что студенты возмещают расходы средств субсидий в размере минимальной стипендии, то есть около 1200 рублей с каждого студента за смену. Эта самая маленькая стоимость путевок в лагерь среди всех вузов Нижегородской области, несмотря на то, что мы существенно расширяем комплекс услуг.

Кроме того, как обычно, в лагерь поедут ветераны политеха за счет прибыли СОК «Ждановец». Их в этом году будет 12 человек.

Пройдет у нас и ставшая традиционной школьная смена с 21 июня по 4 июля, когда в «Ждановец» приедут школьники из базовых школ НГТУ. Для них разработана специальная программа отдыха. В эту смену на практику поедут студенты ФКТ. Важно отметить, что с каждым годом увеличивается количество отдыхающих в школьную смену. Наполняемость этой смены будет очень высокая – около 280 отдыхающих.

– Какие мероприятия планируется провести в лагере этим летом?

– Разрабатываются спортивная и культурная программы для студентов. Пройдут два или три «Огонька» для коммерческих отдыхающих за счет средств СОК «Ждановец». Как всегда, будут проводиться занятия спортом и культурно-массовые мероприятия для детей. Одним словом, все будет организовано в соответствии с традициями лагеря. Очень зрелищное и интересное, к примеру, мероприятие состоится в четвертую смену, 9 августа – «Мисс побережья». А самым крупным праздником летнего сезона 2013 года станет Фестиваль дружбы НГТУ и предприятий Росатома, который планируется на 19 июля.

Уважаемые студенты и сотрудники нашего университета, администрация СОК «Ждановец», сотрудники лагеря приглашают вас в лагерь, он ждет вас. Хорошего вам отдыха!

Беседа вела Полина КАРА.

ПРОБЕГ

Спорт у нас в чести

Спорт – это здоровье. Здоровье – это развитие. Развитие – это движение. Движение – это жизнь. Вот и получается в конечном итоге, что спорт – это жизнь! В последнее время спорт и здоровый образ жизни стали входить в моду. Молодежь знает о моде практически все и пытается идти в ногу с ней. В этом студентам НГТУ активно помогает их собственный вуз, где спорт – в чести.



16 мая в политехе состоялся легкоатлетический пробег, который проходит в университете ежегодно, начиная с 1949 года. В то далекое время инициатором мероприятия выступил преподавательский коллектив. Но если в первый раз бежали всего 150 человек, то с годами количество участников пробега значительно возросло – до тысячи и даже более. Политехники, ставшие в этом деле первопроходцами, и по сей день не забывают о доброй

традиции. Именно они удостоиваются чести пробежать эстафету первыми. А нам, студентам, есть с кого брать пример.

Среди ветеранов спорта и пробега – Сергей Филатов и Борис Злотников, выпускники ФАМ (теперь ИПТМ).

– Многие из нас принимают участие в пробеге уже около пятидесяти раз, – говорит один из них. – Это традиция политеха. На пробег мы собираемся практически каждый год, начиная с первого курса. Здесь тренировались, дружили, ездили в спортивный лагерь на Горьковское море, выступали за свои факультеты, за сборную политеха, и это часть нашей юности.

– На данный момент спорт для нас – это приятные воспоминания, – продолжает другой, – а вообще это жизнь. Хорошая погода, спорт и молодежь, что еще нужно?! Хочется, чтобы молодое поколение меньше увлекалось пивом и сидело за компьютерами. Выходите на улицу и больше двигайтесь!

Юрий Даров, выпускник АСУ (ныне ИРИТ) 1970 года, признается:

– Вся наша жизнь в политехе была связана со спортом, и это самые яркие страницы студенчества, ведь спорт – это праздник! Мы выигрывали всевозможные соревнования, выступали за вуз, привозили медали... Да, мы бегали тогда быстрее, но по-прежнему приходим сюда, чтобы вновь ощутить всю эту атмосферу. К сожалению, каждый год принимать участие в пробеге не получается, ведь в жизни всякое случается... Каждый вправе сам распоряжаться своим здоровьем. Как молодежь

будет выглядеть, к примеру, в моем возрасте, зависит от нее. Если молодые люди будут игнорировать спорт, результаты окажутся плачевными. Спорт – одна из самых главных составляющих жизни, а также правильное питание и активность. В этом и есть секрет долголетия.

Нынешний 65-й традиционный легкоатлетический эстафетный пробег на Верхневолжской набережной, который провел ректорат Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева, был посвящен 68-й годовщине Победы советских войск над фашистской Германией в Великой Отечественной войне и XXVII Всемирной летней универсиаде в Казани. В нем приняли участие спортсмены, ветераны спорта, преподаватели и студенты университета. Всего более 2 тысяч человек. По традиции мероприятие началось с парада участников состязания. Затем администрация университета вручила награды за спортивные достижения нашим лучшим спортсменам. Помимо участия в пробеге, каждый факультет, институт вуза должен был оформить свой этап. Лучшим было признано оформление этапа ИФХФ.

Результаты семи основных забегов: в общекомандной эстафете на 1-м месте – ИРИТ (8560 очк.), на 2-м – ФАЭ (7977 очк.) и на 3-м – ИПТМ (7562 очк.).

Победители пробега

Групповые команды		Смешанные команды факультетов	
Мужские	Женские		
1 место	Сб. 2 курса ФЭМИ	1 место	ИРИТ
2 место	Сб. 1 курса ИРИТ	2 место	ИПТМ
3 место	Сб. 3 курса ИРИТ	3 место	АМИ

Сборные команды факультетов

Мужские		Женские	
1 место	ИРИТ	1 место	ИПТМ
2 место	АМИ	2 место	ИРИТ
3 место	ФЭМИ	3 место	ИФХФ

Филиалы

Мужские		Женские	
1 место	Армавирский филиал	1 место	Выксунский филиал
2 место		2 место	Армавирский филиал
3 место		3 место	Заволжский филиал

Надежда РЫЖОВА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ИТОГИ ФЕСТИВАЛЯ

«Весна. Победа. Юность»

Художественная фотография

Номинация «А завтра была война...»

1-е место – **Евгения КОНДРАТЬЕВА**, ИЯЭИФ, гр. М11-А7.

Номинация «У вечного огня»
1-е место – **Юлия ЗУЕВА**, аспирант ФМиАТ.

Номинация «Юность фронтовая»

1 место – **Ирина СУВОРОВА**, ИРИТ.

Номинация «Оружие на страже мира»

1-е место – **Дмитрий ТЕСЛЕНКО**, выпускник ИПТМ.

Конкурс авторских произведений Победители:

Майя АНАНЬЕВА, ИПТМ, гр. 08-СК (стихотворение «Вечно живой»),

Анастасия ЧЕКМАРЕВА, ИФХФ, гр. 11-ТБ (стихотворение «Спасибо вам, родные!»)

Конкурс плакатов и стенгазет

1-е место – **ИФХФ**,

2-е место – **ИРИТ**,

3-е место – **ФМиАТ и АМИ.**

Специальный приз жюри

Присуждается **факультету автоматизации и электромеханики (ФЭЭ)** за творческий подход и патриотизм в оформлении и выступлении на этапе легкоатлетического пробега НГТУ-2013.



Фото Юлии Зуевой.
• В Волгограде.

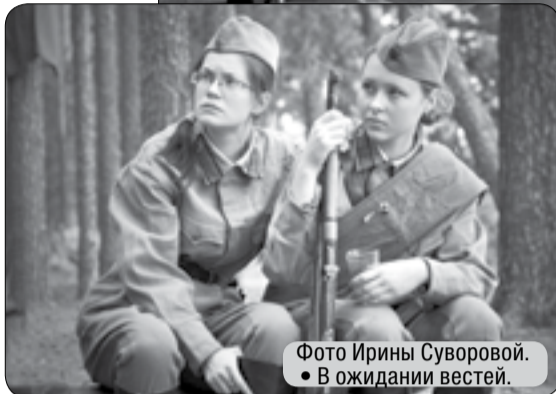


Фото Ирины Суворовой.
• В ожидании вестей.

КОНКУРС

Рисовал на парах? Получил по заслугам!

В этом учебном году студенты 50 вузов в 9 городах России получили по заслугам за свои художества на парах. Непризнанные гении обнародовали свои арт-каракули, которые они прежде скрывали в конспектах или оставляли на партах без подписей. Но слава нашла их, если не во всей стране, то в любимом вузе точно.



В этом году все желающие нижегородские студенты также смогли принять участие в конкурсе Red Bull Арт Паракули, нарисовав нечто на специальном бланке и опустив в ящик для сбора «шедевров». Итогом конкурса стала однодневная выставка лучших работ вуза, где, наконец, вся эта «наскальная» живопись получила признание друзей, одногруппников и преподавателей. Все прошедшие гости стали судьями, проголосовав за понравившиеся им работы.

Нижегородский технический университет, несмотря на специализацию, оказался богат творческими студентами, сдавшими на конкурс более 400 работ. Некоторые участники не остановились на одной работе и создали несколько произведений искусств. Тематика рисунков самая разнообразная: качественные портреты однокурсников и знаменитостей – Мерлин Монро, Никулина, Вицина, Моргунова... Мечты и фантазии. Были охвачены темы космоса и иных миров: Халк, Леон, кот-космонавт, дрессированный осьминог...

Всего 120 лучших работ разместились на выставке в 6-м корпусе НГТУ. Студенты разных курсов и факультетов пришли поддержать одногруппников. В течение двух перемен они могли голосовать за понравившиеся работы. Более пятисот человек приняли участие в выборе лучших художников. Ими стали:

Анна ШАГАЛОВА – 1-е место (работа «КотоФеликс»),

Денис ШИКАЛОВ – 2-е место («Леон. Ликвидация»),

Николай НОСОВ – 3-е место («Руки женские»).

Алексей БЕЛЯЕВ.



ИНФОРМЦЕНТР

Волонтерское движение

28 мая в Информационном центре по атомной энергии состоялось подведение итогов работы волонтерского движения «Вместе» за I полугодие. Волонтерами работали студенты НГТУ **Татьяна СУЛИМОВА**, **Юлия МАЛЫШЕВА**, **Екатерина АЛЁШИНА**, **Татьяна СЕРОВА** и выпускница вуза **Анастасия ЛУКИНА**.

Участники движения выступали с презентациями в школах и рассказывали об информационных центрах учащимся и педагогам, помогали в подготовке мероприятий на базе ИЦАО, а также знакомили посетителей с историей Нижегородского технического университета.

– Сотрудничество с Информационным центром способствовало развитию моих коммуникативных навыков. Знания, полученные здесь, безусловно, помогут мне в будущем, – сказала Юля Малышева.

Совместно с сотрудниками центра волонтеры приняли участие в организации и проведении мероприятия для ветеранов НГТУ в рамках проекта «Наука побеждать».

Наиболее запоминающимся, по мнению волонтеров, стало посещение вместе с сотрудниками ИЦАО предприятий атомной отрасли – НИИИСа им. Ю. Е. Седакова и ОКБМ им. И. И. Африкантова, где для них были организованы экскурсии в музеи предприятий, встречи с советами молодежи и кадровыми службами.

На подведении итогов все волонтеры были отмечены благодарственными письмами за активное участие в деятельности Информцентра по атомной энергии и памятными сувенирами.

Волонтерское движение «Вместе» продолжит свою работу в новом учебном году.

Информация ИЦАО.



СОБЫТИЕ

День рождения АВШ

Большим спортивным праздником был отмечен очередной день рождения Автозаводской высшей школы НГТУ им. Р. Е. Алексева. Перед сборными командами студентов с приветствием и поздравлениями выступили выпускники политеха проректор по внеучебной работе **Виктор Петрович Могутнов** и директор АВШ **Владимир Лаврентьевич Сивков**.



Директор АВШ вручил грамоты и сувениры лучшим студентам школы, отличившимся не только в учебе, но и в общественной, спортивной жизни вуза. С показательным номером выступили ученицы Автозаводского района – члены сборной команды Нижегородской области по спортивной гимнастике, кандидаты в мастера спорта чемпионка города, ученица 8 класса школы № 169 **Светлана Троцка** и призер первенства России, ученица 8 класса школы № 6 **Настя Буренёва**. А затем началась эстафета, прошли соревнования по баскетболу, состязания по перетягиванию каната и подтягиванию гири.

Итоги огласил главный судья соревнований **Владимир Константинович Чубаров**. Он же вместе с заведующим кафедрой физического воспитания НГТУ **Владимиром Владимировичем Кононцом** наградил победителей, вручил им грамоты и торты. Кстати, на 1-е место в этом году вышла сборная команда студентов первого курса.

Завершился праздник чаепитием в столовой АВШ.

По информации АВШ НГТУ.

Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексева объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского и научного состава по кафедрам:

- Автомобили и тракторы – ассистента – 0,25 ставки;
- Инженерная графика – доцента;
- Иностранные языки – старшего преподавателя;
- Кораблестроение и авиационная техника – доцента;
- Прикладная математика – доцента; старшего преподавателя;
- Связь с общественностью, маркетинг и коммуникации – доцента; старшего преподавателя;
- Экономика и предпринимательство – старшего преподавателя;
- Энергетические установки и тепловые двигатели – профессора – 0,5 ставки; доцентов – 3 и 0,5 ставки; старшего преподавателя;
- Общественные дисциплины и общепрофессиональные дисциплины (Павловский филиал) – старшего преподавателя.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее месяца со дня опубликования объявления – **14.06.2013 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.

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. Алексева.

Газета отпечатана в типографии НГТУ. Тираж 1 000 экз. Заказ №471. Номер подписан в печать 11.06.2013 по графику - в 10.00, фактически - в 10.00.

Редактор **И.Б. НИКИТИНА**. Выпускающий редактор **А.С. ДОЛОТОВ**. Фото **Н.В. МОРОЗОВА**. Корректор **Н.И. МОЛЧАНОВА**.

Адрес редакции, издателя и типографии: 603950, г. Н. Новгород, ГСП-41, ул.Минина, 24.

Тел. редакции: 220-16-21. E-mail: gazeta@nntu.nnov.ru



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

Распространяется бесплатно