



ПОЛИТЕХНИК

18 июня 2012 г. ◆ № 6 (120)



С.М.Дмитриев:
«Если не мы – то кто же?»

3
стр.



Абитуриентам-2012

4-5
стр.



Школа профактива

7
стр.



«Весна политехников»

8
стр.



НГТУ – путь к успеху!

Жизнь человека состоит из нескольких этапов. Юность – один из основополагающих. Это пора студенчества, познания нового, формирования взрослой самостоятельной личности. Поступление в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева стало новой вехой в моей жизни, в которой изменилось абсолютно все. В политике я поступала по Международному договору. Об университете наводила справки в Интернете, читала комментарии его выпускников на форумах.



Приехав в Нижний Новгород из Молдовы, ощутила себя здесь маленьким ребенком. С одной стороны, неизвестность притягивала и завораживала, а с другой пугала и настораживала. Но спустя небольшой промежуток времени я освоилась, и с тех пор стала расти не по дням, а по часам, словно царевич Гвидон в сказке А.С.Пушкина.

С самой первой лекции в сентябре прошлого года в политехе, ставшем теперь мне родным, прошло более девяти месяцев. Оглядываясь назад, я вспоминаю, что сначала НГТУ мне показался огромным и холодным. Коридоры с высокими потолками, светлые стены и безграничное количество дверей... Отступить, однако, не хотелось. Я приняла решение и стала студенткой Нижегородского политеха. И это мой путь к успеху.

Девиз студентов технического университета «Политех лучше всех!» известен в Нижнем Новгороде в области многим. Это свидетельствует о популярности вуза. В некоторых семьях существует даже традиция: из поколения в поколение молодежь обучается именно в НГТУ им. Р.Е.Алексеева. Популярность Нижегородского политеха связана, прежде всего, с качественным образованием, профессиональными и компетентными педагогами, а также с добрыми и давними традициями.

Университет располагает шестью учебными корпусами, а сколько в нем учебных аудиторий, лабораторий, научных центров – даже представить сложно. 12 факультетов с многообразием специальностей выпускают профессионалов с необходимым для будущей профессии багажом знаний. Обучение само по себе интересно, но оно становится более увлекательным посредством различных технических средств и оборудования в компьютерных классах и научных лабораториях.

Ни один учебный процесс не может осуществляться без преподавателей. На моем пути встречались строгие и лояльные преподаватели, теоретики и практики. Но каждый из них был готов помочь студенту в нелегком освоении будущей специальности. Однако стоит помнить слова В.Э.Мейерхольда: «Нельзя научить, можно только научиться». У тех, кто следует этому принципу, проблем в обучении и сдачи сессии не возникает.

Что касается сессии, то для многих студентов – это страшное слово. Но хотелось бы прояснить ситуацию: сессия не страшна студентам, желающим развиваться и совершенствоваться. Конечно, порой в течение учебного года хочется отдохнуть, погулять и развлечься. Но... во всем нужно знать меру! Как в развлечениях, так и в учебе. Не нужно по 24 часа зубрить материал, достаточно не пропускать занятий, вникать в то, что дают преподаватели на лекциях или лабораторных занятиях, попытаться самому разобраться в том, что узнал и услышал. Тогда и не будет возникать в обучении больших проблем, а без маленьких шероховатостей будет просто скучно.

(Окончание на 2-й стр.)

• Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

СОЗИДАТЕЛЬ

17 июня 2012 года НИИИС отметил 85-летие со дня рождения доктора технических наук, профессора, лауреата Государственной премии СССР, кавалера орденов Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», основателя и первого директора института Юлия Евгеньевича СЕДАКОВА.

Практически генерал

Юлий Евгеньевич – человек, неординарный во всех отношениях. Непостижимым образом он заглядывал на десятилетия вперед, угадывал и реализовывал многие современные тенденции хозяйствования, управления, технического развития и социальной жизни. Он обладал удивительным чувством нового и был в числе первых, кто внедрял сетевые методы планирования и управления, гибкие производственные автоматизированные системы, микроэлектронное производство, автоматизированное проектирование. Именно при нем сложились основные направления работ института и заложена была концепция развития НИИИС как единого оборонно-конверсионного комплекса.

Родина Юлия Евгеньевича – Брянск. В 1949 году он с отличием окончил Пензенский индустриальный институт и азы производственной деятельности постигал на Пензенском заводе счетно-аналитических машин. В 1952 году молодой перспективный специалист был переведен в Министерство среднего машиностроения в п/я 975 в г. Арзамас-75 (г. Саров). Он попал в производственную среду ВНИИЭФ как раз в тот период, когда страна занималась созданием ядерного щита. Судьба свела Юлия Евгеньевича со многими выдающимися людьми того времени, учеными-ядерщиками Б.Ю.Харитоновым, А.Д.Сахаровым и целой плеядой талантливых руководителей ВНИИЭФ во главе с Б.Г.Музруковым. За три года, проведенные в Сарове, Юлий Евгеньевич не только вырос профессионально, а приобрел огромный опыт, который ему очень пригодился на Пензенском приборостроительном заводе (ныне ПО «Старт», г.Заречный). В должности главного технолога, затем начальника главного конструктора СКБ завода им были выдвинуты и реализованы мно-

гие оригинальные технические решения, под его руководством было освоено в кратчайшие сроки серийное производство радиодатчика для перспективного изделия ВНИИЭФ.

Нижегородский и, пожалуй, самый главный период в жизни Юлия Евгеньевича связан с НИИИС. В 1966 году ему, как человеку энергичному, с широким научным кругозором, незаурядными организаторскими способностями, наделенному необыкновенной интуицией и даром предвидения, было поручено возглавить новое предприятие КБ-3 ВНИИЭФ (ныне – НИИИС). На тот момент Юлию Евгеньевичу было всего 39 лет, он был самым молодым директором в Минсредмаше, но уже имел Государственную премию и высокую правительственную награду – орден Трудового Красного Знамени.

Молодой руководитель очень энергично взялся за становление нового предприятия. В его далеком идущих планах из маленького конструкторского бюро численностью 600-700 человек должно было возникнуть крупное передовое предприятие радиоэлектронного профиля с широкой сферой деятельности. В скором времени это и произошло.

Юлий Евгеньевич любил говорить: «На одной ноге не устоишь, лучше две ноги иметь, а



еще лучше – три». В конце 80-х годов, когда, казалось, наступила определенная стабильность и институт имел авторитет в области оборонной техники, он поставил вопрос о том, что институт должен расширить тематические направления за счет введения конверсионной деятельности, в частности, работ в интересах топливно-энергетического комплекса. Новое дело, новые заказчики, новые требования, новые технологии – все это многим представлялось достаточно проблематичным в тот момент. Но он с присущей ему энергией и упорством взялся за дело. Были созданы принципиально новые системы управления жизненно важными технологическими режимами газопровода. И в трудные годы перестройки, когда начались проблемы с заказами по основной тематике, НИИИС уже имел новую конверсионную нишу, которая обеспечила стабильность институту.

С именем Юлия Евгеньевича связано начало развития микроэлектроники в НИИИС. Сейчас производство микроэлектронных изделий – одно из перспективных направлений института. Большое внимание уделял Юлий Евгеньевич и вопросам комплексной автоматизации НИОКР. Будучи фактически научным руководителем этих работ, в 1976 году он защитил докторскую диссертацию по автоматизации разработки и производства специальной радиоэлектронной аппаратуры, был создателем и руководителем научной школы по автоматизации, лично подготовил 9 кандидатов технических наук.

Осваивая новые технологии, специалисты НИИИС и лично Юлий Евгеньевич много взаимодействовали с зарубежными компаниями. Порой случалось, что американцы высказывали свою точку зрения, а Седakov настаивал на своей. На очередном совещании президент одной американской компании с большим уважением сказал: «Ваш Седakov как танк, он заставляет всех слушаться себя. Практически генерал!»

Много сил и энергии отдавал Юлий Евгеньевич подготовке и привлечению молодых кадров, постоянно встречался с молодыми специалистами, обсуждал с ними их проблемы и проблемы института, по-отечески их наставлял. Он заботился о воспитании достойной смены. По его инициативе и под его руководством в НИИИС были созданы филиалы кафедр Нижегородского государственного технического университета (где он долгое время преподавал на кафедре КИТР), Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского. Это позволило обеспечить разработки сложнейшей радиоэлектронной и измерительной аппаратуры высококвалифицированными специалистами. Сегодня лучшие студенты базовых кафедр по решению научно-технического совета НИИИС удостоиваются персональной стипендии им. Ю.Е.Седакова.

Юлий Евгеньевич по натуре своей – создатель. Он не только создал многофункциональный институт, но и дал жизнь целому жилому микрорайону с развитой инфраструктурой – детскими садами, школами, магазинами, медицинскими учреждениями, который до сих пор местные жители уважительно называют «Седakovка».

Пресс-служба НИИИС.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Роман Вагнер

Летом 1915 года Варшавский политехнический институт был эвакуирован в Москву, а летом 1916-го – в Нижний Новгород, где в 1917 году получил наименование Нижегородский политехнический институт. В 1918-м институт был реорганизован в государственный университет, который в 1930 году распался на шесть самостоятельных институтов по числу своих факультетов.

«Так как я был на химическом факультете университета, то, согласно своему заявлению, был назначен в химико-технологический институт. Этот последний в 1934 году совместно с механико-машиностроительным институтом положил начало Индустриальному институту, в котором я работаю и по настоящее время. Таким образом, пять раз менялось название того учреждения, где я все время работаю в лаборатории органической химии при кафедре того же наименования», – пишет в своей автобиографии современник становления политехнического института на Нижегородской земле Роман Егорович ВАГНЕР. Его автобиографию бережно хранит музей истории НГТУ.

Жизнь этого ученого, сына профессора Варшавского политехнического университета Егора Вагнера, была посвящена химической науке, но злой рок судьбы или советской власти не позволил Роману Вагнеру завершить большинство своих научных исследований. У Романа Егоровича не было такого широкого перечня научных трудов, как у его знаменитого отца, и все же личность Романа Вагнера интересна и дорога для истории нашего университета.

Как и отец, Роман высшее образование получил в Казанском университете на естественном факультете, куда поступил после окончания мужской гимназии там же, в Казани. Первые два года обучения он занимался гистологией (раздел биологии, изучающий строение тканей живых организмов) у профессора Мейера, а затем перешел на занятия химией. Больше всего младшему Вагнеру по душе пришлась специальность органи-



ческой химии. Два года он работал в лаборатории профессора Арбузова над темой «Каталитическое разложение финилгидрозола дипропилкетона одноалкогольной медью».

После окончания университета Роман Егорович вернулся в Варшаву. 10 декабря 1914 года Совет Варшавского политехнического института избрал молодого, подающего надежды химика на должность младшего лаборанта по кафедре органической химии профессора И.И.Бевада. Однако проработать в Варшаве долгое время молодому Вагнеру так и не пришлось. Европу потрясла Первая мировая война, и Варшавский политехнический институт со всеми своими сотрудни-

ми переехал в Нижний Новгород.

В 1916 году Роман Вагнер стал старшим лаборантом, а 17 января 1917-го Высочайшим приказом получил чин коллежского асессора, который присваивал ему почетное дворянство и форму обращения не иначе, как «ваше высокоблагородие, Роман Егорович». Но близилась революция, и чин этот оказался пустым звуком. Роман Вагнер продолжал работать преподавателем при кафедре органической химии, занимался научными трудами, женился и в 1922 году стал отцом Натальи Романовны, коренной нижегородки, в замужестве Долгачевой.

В архиве НГТУ сохранилась краткая биографическая справка должности Романа Вагнера. Вот она:

«1919 г. – избран на должность преподавателя при кафедре органической химии Нижегородского государственного университета, куда вошли все технические факультеты Нижегородского политехнического института.

1920 г. – назначен на должность заведующего хозяйственной частью при лаборатории органической химии химического факультета университета.

1920-1925 гг. – работал преподавателем в Нижегородском промышленно-экономическом институте.

В 1923-1925 гг. по совместительству работал преподавателем в Нижегородском техникуме водного транспорта.

1930 г. – после ликвидации Нижегородского университета и образования на базе его химического факультета Нижегородского химико-технологического института, перешел на службу в институт на должность ассистен-

та по кафедре органической химии. 1933 г. – исполнял обязанности доцента при кафедре органической химии.

1937 г. – после образования Горьковского индустриального института (1934) Роман Егорович исполнял обязанности заведующего кафедрой органической химии».

Из воспоминаний Романа Вагнера: «В 1928 г. был в заграничной командировке в г. Мюнхене, где работал в лаборатории профессора Виланда... Работал членом правления кассы взаимопомощи при СНР, членом ревизионной комиссии месткома ПГУ, в секторе тех. пропаганды и жилищно-бытовом секторе месткома химико-технологического и индустриального институтов. Состою общественным контролером по проверке работы гастрономического магазина. В настоящее время веду работу на тему «Синтез мононитроксида с помощью натрий-манового эфира».

Годы репрессий не обошли стороной преподавателя с немецкой фамилией. 3 июля 1941 года Роман Вагнер был арестован органами НКВД. Его обвиняли то в контрреволюционной деятельности, то в антисоветской пропаганде, то в несогласии с заключением Брестского мира. В апреле 1942 года его приговорили к расстрелу, который был приведен в исполнение 5 мая того же года.

Так страшно оборвалась жизнь одного из первых ученых нашего вуза. Но в документах тогда написали, что Роман Вагнер осужден на «10 лет тюремно-лагерного режима», что он умер якобы «от инфаркта миокарда и острого туберкулеза» через 10 дней после суда.

20 сентября 1956 года Военным трибуналом Московского военного округа Р.Е.Вагнер был реабилитирован посмертно за отсутствием состава преступления.

По материалам музея истории НГТУ подготовила Любовь СОЛОДОВНИКОВА.



БЕЗ ГАЛСТУКА

Если не мы - то кто же?

Полтора года прошло с того времени, когда один из лучших вузов России, Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е.Алексеева, возглавил профессор, доктор технических наук Сергей Михайлович ДМИТРИЕВ.

19 июня ему, выпускнику физико-технического факультета нашего политеха, исполняется 55 лет. «Земную жизнь пройдя до середины, я заблудился в сумрачном лесу...» — это у Данте, а у ректора НГТУ столько свершений и заслуг за плечами и, вместе с тем, столько начинаний, разработок и планов на будущее, что подводить итоги еще рано.

— Сергей Михайлович, чем вы руководствовались, когда решили участвовать в выборах на должность ректора? Занимались бы себе наукой, преподавательской деятельностью, а тут на вас обрушился такой колоссальный и такой ответственный объем работы! Почему вы пошли на это?

— Вы знаете, когда еще только намечались выборы ректора, я подумал: если не я — точнее, если не мы — то кто же?.. На самом деле это было вполне осознанное решение. Я понимал, на что иду... Личной жизни никакой. Прихожу в вуз в девять утра, а ужоу с работы в одиннадцать, в двенадцатом часу. Поскольку я сова, то, придя домой, еще и дома работаю. «Если не мы — то кто же?» — это первое, что мной руководило, этому же принципу следую и до сих пор.

За время работы в новой должности я осознал уровень ответственности, который лежит на ректоре, и самое главное, я благодарен коллективу, который избрал меня ректором. Только сейчас, но уже с иной точки зрения, я понял, какой наш технический университет — классный вуз! Это действительно ведущий вуз России, и от этого возникает у меня еще большее чувство ответственности.

— Вам хочется, наверное, сохранить все то, что годами было наработано в Нижегородском политехе?

— Нет, хочется не сохранить — хочется развить, очень хочется дальнейшего развития вуза. Кое-что уже сделано для этого: за прошлый год мы выиграли все конкурсы правительства, что дало достаточно большие средства, чтобы развивать основные направления нашего университета.

— А нам хочется узнать: чем занимались ваши родители, какими они были?

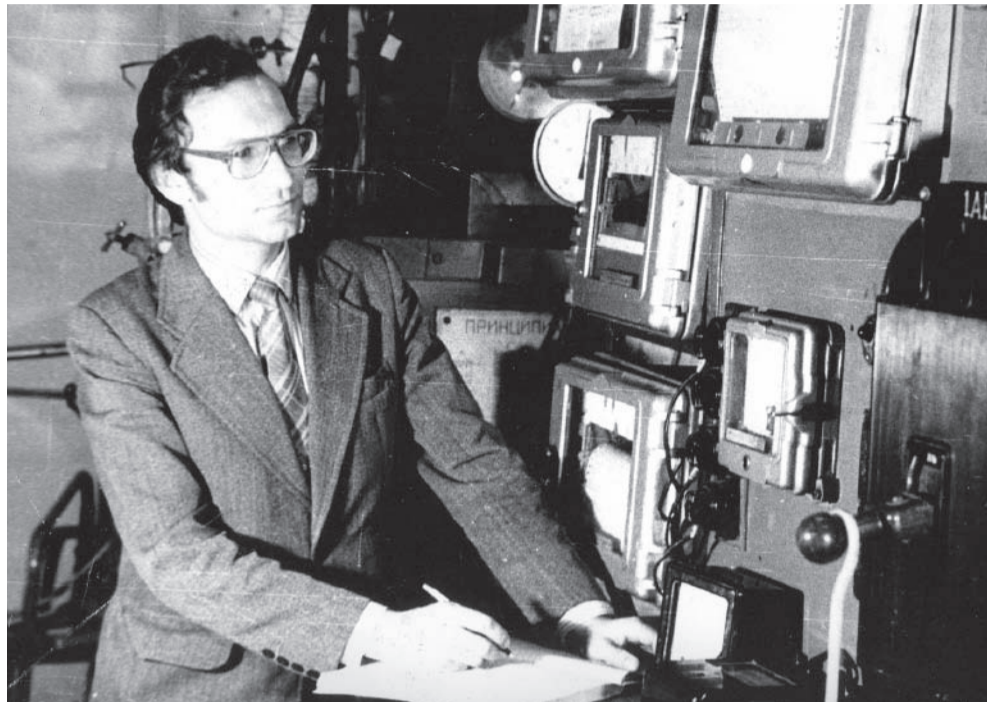
— Родители были у меня очень хорошие. Я их очень люблю, хотя, к сожалению, они уже умерли. Мама моя была врачом, хирургом. 30 лет отработала у операционного стола в 28-й больнице, на 21-м заводе. Начала, правда, свой профессиональный путь в 33-й больнице, а в дальнейшем не меняла места работы. Отец был инженером, работал на машиностроительном заводе начальником отдела, руководил научной лабораторией. В 1937 году он поступил в Горьковский индустриальный институт, в 1941-м ушел на фронт, в 1946-м в звании капитана демобилизовался и снова вернулся в ГПИ, окончил его, получил диплом, работал на заводе имени Фрунзе, а потом уже — на машиностроительном заводе. Сестра моя тоже окончила политех, правда, электрофак. Дочь окончила физтех, работает в институте ядерной энергетики и технической физики нашего вуза.

— Так у вас династия политехников! А каким мальчишкой вы росли? Досаждали родителям, в школу их вызывали?

— Всякое бывало. Учился, правда, без проблем, школу окончил «отлично». Хулиганистым не был, был активным в школьные годы. Занимался боксом. А в пять лет, помнится, убежал из дома — хотелось путешествовать.

— Стать Робинзоном или пиратом, как хотелось Тому Сойеру у Марка Твена... Раз ваш папа был инженером, то выбор будущей профессии, скорее всего, не стал для вас большой проблемой?

— Да, все произошло как-то само собой. В 7 лет я начал собирать детекторный приемник, найдя на школьном дворе плакат-инструкцию, как это сделать. У меня этот плакат до сих пор сохранился. Там не просто схема, а все нарисовано с размерами: катушка, конденсатор и прочее. Смотришь — и все понятно. Единственная проблема возникла: надо было сделать диод. Плакат-то древний был, и диод там оказался кристаллом из сплава сурьмы, олова, свинца, еще чего-то. Вот и



нужно было все это расплавить, дать остыть, чтобы получился металл, разбить его и добыть кристаллик. Когда я начал на кухне эти манипуляции, у меня вдруг все упало, свинец пролился на пол и, понятное дело, прожег его. Папа увидел мои тщетные усилия, да я, собственно, ничего и не скрывал, и дал мне диод...

Почему я начал этим заниматься? Когда пошел в школу в 1964 году, появились первые телевизоры в семьях, и папа всему дому их ремонтировал. Глядя на него, я и научился пять и другим премудростям. А после случая с диодом папа начал мне помогать, сделал монтажный стол. Он мне что-то показывал, а я делал. Когда я, надев наушники, впервые услышал звук на сооруженном мной приемнике, радости не было предела! Дальше — больше: сделали транзисторный усилитель. У меня в кладовке появилась своя радиолaborатория, и к восьмому-девятому классам я так уже напаялся этих приемников, что считал радио для себя пройденным этапом.

— А почему на физтех поступили?

— Я узнал, что в одном подъезде с нами живет великий физик Федор Михайлович Митенков. Жили мы тогда около машзавода, в Калининском поселке. Я с ним познакомился и стал общаться. Узнал про ядерные реакторы и многое другое, и мне стало интересно. Правда, в то время я еще думал: идти учиться в университет Лобачевского или в политех, но поскольку «Ядерная физика» была только в ГПИ, я и поступил в наш вуз.

— Став студентом политеха, кроме науки, еще чем-то занимались?

— По-прежнему увлекался автомобилем, не изменяя этому увлечению с детства. У нас в семье была машина. Папе постоянно приходилось бывать в командировках, на Капустинском Яру, где запускали ракеты. Автомобили были раньше другие, там надо было все регулировать, ремонтировать. Мне все это очень нравилось, поэтому я постоянно в гараже время проводил, сначала с папой, потом сам по себе.

Отучившись два курса в вузе, я занялся научной работой, к которой меня привлек наш заведующий кафедрой профессор Будов Вячеслав Михайлович. У нас было две профилирующие кафедры — атомных станций и ядер-

ных реакторов, решили организовать их совместную работу. Вот тогда я и занялся расчетом последствий различных аварийных ситуаций в ядерных реакторах. Все время работы над дипломом проводил в нашем Вычислительном центре. Окончив институт, остался работать в политехе.

— Помогали сокурсникам сдавать экзамены?

— Я был отличником и не только помогал, но и принимал у них экзамен. Был такой случай: профессор Стародубровский, заведующий кафедрой физики, читал у нас физику на первом курсе. Пришел я ему сдавать экзамен, сдал, он и говорит: «Садись, будешь со мной экзаменовывать однокурсников...»

Физтех в то время был закрытым факультетом, мы занимались в отдельной аудитории, изучали специальные закрытые предметы, на которых каждому из нас принадлежала закрытая тетрадь, брали мы ее под роспись, никаких других записей там нельзя было делать. То есть мы постоянно находились вместе, держались друг друга, поэтому проблем с дружбой у нас не возникало.

— Самое яркое событие студенческой поры помните?

— Событий всяких было много. Одно из самых ярких, пожалуй, — первая производственная практика, когда мы после третьего курса поехали в Свердловскую область, в поселок Заречный на Белоярскую атомную станцию. Летом полтора месяца жили там в общежитии, в очень хороших условиях. Погода была прекрасная, озеро рядом... Правда, купаться нам было некогда — все время занималась работа, за которую мы получали заработную плату.

Я тогда впервые увидел огромное производство, оборудование, атомную станцию, впервые узнал, что такое радиация. Помню, работал под реактором, затачивал сварные швы, слесарем был... После работы отмывались, проходили дозиметрические службы. Подходишь к системе дозиметрического контроля, прикладываешь руки, если зазвенит, тебя не пропускают — надо снова идти мыться. Интересно было.

— А когда вы попали на подводную лодку?

— Дальнейшая моя научная деятельность (в

аспирантуре и после нее, когда работал над докторской диссертацией) была связана с исследованием парогенераторов для АПЛ, и я ездил вместе со специалистами ОКБМ на Север проводить исследования и замеры на подлодках.

— Вам нравятся современные студенты?

— Молодежь у нас хорошая. Мне всегда нравится общаться со студентами — они дают заряд бодрости. Конечно, они другие по сравнению с нами в их годы. Если мы верили в идеалы, в идею, то они больше за жизнь держатся. Молодежь сейчас прагматична, и это, наверное, хорошо. Она более креативна, чем мы были, потому что не могли себе что-то позволить по разным причинам, в том числе и по идейным соображениям.

— Да просто мир тогда закрыт был, а они сейчас люди мира.

— Бесспорно. Взять хотя бы Интернет, он так изменил возможности современного человека и такое колоссальное влияние оказал на молодежь!

— Что для вас главное в работе со студентами: учебный, воспитательный процессы или научная деятельность?

— В нашей работе должно соблюдаться триединство, и я стараюсь этому следовать. Читайте лекции, продолжайте преподавательскую деятельность, но в большей степени занимаюсь все же научной деятельностью.

Очень приятно, когда ребята сами что-то делают. Раньше у меня как получалось? Все разжую, практически сам все сделаю, а им предлагаю только повторить. А сейчас времени стало меньше, и я думал: все пропало!.. Но прихожу и вижу, что ребята сами со всем справились. Оказывается, молодежи надо больше доверять. Надо было и раньше так делать. Но, как говорится, больше доверяй, но и проверяй.

— А что для вас является приоритетным в работе ректора?

— Я ученый, но поскольку работаю ректором, то должен выполнять ректорские функции, а ректор, в первую очередь, — это все-таки администратор. Главное для меня — это развитие нашего вуза, поэтому уделять надо внимание всем направлениям его деятельности. Так, в вузе мы открыли 5 инновационных центров, а еще у нас 16 программ по стратегическому развитию, работа со студентами и многое другое. Заниматься приходится всем.

Безусловно, такой большой имущественный комплекс, как наш, требует от ректора, чтобы он был еще и хорошим хозяйственником. Хочешь ты или не хочешь, а все равно и этим приходится заниматься. Но делаю я это несколько с иных позиций, пытаюсь ввести в хозяйственную сферу системный подход. Когда стал ректором, у нас были два сдаточных объекта: общежитие и здание в шестом корпусе — и масса проблем. Сейчас все близится к завершению. Сдадим блок Б или в сентябре, или к юбилею вуза.

— Что самое сложное в вашей работе сейчас?

— Конечно, многое зависит от ректора, но в большей степени — от всех нас, от нашего коллектива. Поэтому самое сложное — это зарядить энергией и энтузиазмом весь коллектив. Ректор никакими своими приказами ничего не сможет сделать, если все вместе не будем стремиться к развитию нашего университета.

Сейчас идет процесс слияния, укрупнения вузов, и это, наверное, правильно. Мы вошли в число ста лучших вузов России, и сегодня важно, сохранив свою самостоятельность, стать интегратором высшего технического и профессионального образования в регионе.

— Чем вы особенно гордитесь из того, что уже сделано?

— Гордость вызывают у меня мои дети: дочь и сын. Горжусь своей внучкой. Тем, что организовал ядерный институт и добился его развития в нашем вузе. Что на нашей кафедре «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия» постоянно ведутся большие научные работы, что с нами работает много студентов, что мы активно внедряем в нашу деятельность принцип «Образование через науку» и у нас хорошая заплатка. Вот всем этим я и горжусь.

— Спасибо вам, Сергей Михайлович за беседу. С юбилеем вас! Крепкого вам здоровья, неиссякаемой энергии, успехов во всех ваших начинаниях, свершения всех планов, взаимопонимания и поддержки коллег, любви близких.

Беседу вела Ирина НИКИТИНА.
Фото Евгения КНЫША и из архива НГТУ.



ПЕРВЫЙ ГОД В ПОЛИТЕХЕ



НГТУ - путь к успеху!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Студенты – это особая категория людей, веселая и задорная в силу возраста, а в силу своей профессиональной неопытности еще и очень любознательная. У студентов есть основная обязанность – обучаться, относясь к этому процессу как можно ответственнее и серьезнее. Но неужели только учебе должны посвящать они свою жизнь? Спешу уверить вас, что нет! В круг интересов современных студентов входят и другие занятия, которых в политехе множество. Например, творческие конкурсы, такие как «Осенние дебюты», «Лучший староста» и «Лучшая группа НГТУ», «Мисс НГТУ» и «Мистер НГТУ», фестивали «Студенческая Болдинская осень», «Политехнада» и многие другие, когда первокурсники могут проявить свои художественные способности, а также масса факультетских мероприятий в виде конференций, круглых столов, Дней факультетов и институтов вуза.

Для любителей спорта функционируют различные спортивные секции, а для желающих соревноваться и побеждать проводятся спортивные эстафеты и пробеги. А если кто-то чувствует в себе силы и способности принять не-

посредственное участие в управлении университетом, тогда можно податься в Студенческий совет НГТУ или другие органы студенческого самоуправления. А я люблю писать. И для таких, как я, есть возможность высказываться на страницах вузовских или факультетских газет и журналов.

У кого-то может возникнуть вполне логичный вопрос: зачем заниматься общественной деятельностью в вузе? Ответу. Во-первых, это очень интересно. Во-вторых, участие в различных мероприятиях способствует формированию активной жизненной позиции и всесторонне развитой личности. Спортивные соревнования развивают выносливость и силовые данные, гибкость, характер и стремление к победе. Музыкальные и сценические мероприятия помогают проявлять талант импровизации, актерские и голосовые данные. Участие в самоуправлении университетом повышает уровень организаторских способностей.

В НГТУ пять общежитий. Не первый год существует мнение: если не жил в «общаге» – не настоящий студент. С этим можно поспорить. Однако жизнь в общежитии дает и свои плюсы. Во всяком случае, такие качества, как коммуникабельность, отзывчивость, умение со-

средоточиться в любой ситуации, навыки ведения «хозяйства», умение самостоятельно контролировать свои расходы вы там точно обретете.

Все вышеперечисленное способствует не только развитию молодых людей как специалистов, но и готовит к будущей самостоятельной жизни.

За год моего обучения в НГТУ им. Р.Е.Алексеева произошло много всего: как ярких, веселых, запоминающихся событий, так и не очень, были и сложности. Не буду скрывать, что первый семестр – самый трудный, так как приходится привыкать ко всему новому и непривычному: обстановке, режиму, требованиям, нагрузкам, но в этот период вашей жизни главное – не сдаваться и не забросить учебу. Дальше все пойдет проще. Без сложностей не бывает, но они делают нас сильнее и выносливее.

Отучившись год в политехе, я не жалею о поступлении именно в этот университет, и теперь уже сама с полной убежденностью и уверенностью могу утверждать: «Политех – лучше всех!»

Полина КАРА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.



ШКОЛЬНИКИ О НАШЕМ ВУЗЕ



то полезным и действительно важным, а также неплохо зарабатывать в будущем.

Она надеется, что реализоваться ей помогут «Информационные системы и технологии». А наличие диплома по данной специальности позволит найти престижную и высокооплачиваемую работу. В НГТУ, помимо прочих достоинств, Анну привлекло сотрудничество вуза с иностранными партнерами.

Иван Охотников, ученик лицея №28, на вопрос, почему он выбрал наш университет, ответил, что, во-первых, по его мнению, НГТУ – лучший технический вуз города. Во-вторых, в этом университете есть материальная база, которая позволяет получать прикладные знания и навыки. Привлекло его и почти стопроцентное трудоустройство выпускников НГТУ, а также активная общественная деятельность студентов в процессе обучения. Немаловажную роль сыграли также советы родственников, друзей и знакомых, которые либо окончили этот вуз ранее, либо сейчас обучаются в

Путевка в новую жизнь

Перед каждым молодым человеком рано или поздно встает вопрос: кем я хочу стать и нужно ли мне для этого высшее образование? Особенно остро этот вопрос встает перед ребятами – выпускниками школ. Многие из них начинают задумываться о выборе профессии и вуза еще до окончания школы, но кто-то не может решить для себя эту проблему вплоть до подачи документов на поступление. Однако к этому решению стоит подходить серьезно и заблаговременно.

Выбрать свою будущую профессию бывает нелегко. Необходимо учитывать свои интересы, склонности и способности, прислушаться к советам родителей и школьных педагогов. После того как принято решение о будущей специальности, возникает второй вопрос: какой выбрать вуз? Время, когда по конкретной специальности студентов готовили один-два вуза, кануло в прошлое. Сегодня спектр услуг высших учебных заведений значительно расширился. Однако увеличение их количества не только не облегчает абитуриенту выбор, но, наоборот, усложняет его. В таком случае нужно учитывать ряд факторов. Наиболее существенными из них являются наличие в университете талантливого преподавательского состава, высокое качество обучения, техническое оснащение и многое другое.

НГТУ им. Р.Е.Алексеева является одним из лучших университетов не только в Нижнем Новгороде, но и во всей России. Поэтому уже есть ребята, которые намерены поступать именно в Нижегородский политех. Некоторые из них расскажут, почему они сделали такой выбор.

Владимир Гусев, ученик школы №91, считает, что качественное высшее образование современному человеку необходимо для успешного трудоустройства. В НГТУ им.

Р.Е.Алексеева он решил поступать, так как в политехе готовят квалифицированные кадры для различных областей промышленности. Отец Владимира тоже окончил наш политех, и это послужило еще одной причиной для выбора этого вуза. Так же, как и отец, он решил учиться на металлургическом факультете и подать документы на специальность «Металловедение и термическая обработка металлов». Отметил Владимир и высококвалифицированный преподавательский состав вуза.

Владимир Вяткин, ученик школы №55, остановил свой выбор на НГТУ им. Р.Е.Алексеева, поскольку, по его словам, этот вуз предоставляет молодежи возможность получить качественное и эффективное обучение, что, в свою очередь, откроет в будущем безграничные возможности. Из всего многообразия факультетов Владимир остановился на автомобильном институте, поскольку машинами увлекается с самого детства.

Александр Сидоров, выпускник школы №175, привлекают не только престиж университета и качественное техническое образование:

– Я знаю, что, помимо учебы, в НГТУ у студентов политеха есть много интересных занятий: КВН, конкурсы и летний отдых в спортивно-оздоровительном лагере «Ждановец, –

призналась она.

«Инноватика» – это направление, которое выбрала для себя Александра. Свою жизнь она решила связать с разработкой проектов и анализом инновационного развития предприятий, новых технологий и методов организации производства и управления.

Выпускник лицея №38 Михаил Леванов так же, как и многие другие его сверстники, хочет получить востребованную специальность. Считает себя амбициозным и направление для дальнейшего развития выбрал не самое легкое – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг».

– Человечеству нужна энергия, и с развитием промышленности эта потребность будет только возрастать, а техническое образование обеспечит мне успешную карьеру, – говорит Миша.

Свой выбор остановил на политехе, так как он располагает современным оборудованием для обучения и, что более важно, прекрасным преподавательским составом.

Анна Анфилова, выпускница МБОУ СОШ №55, считает:

– Высшее образование – это путевка в новую жизнь. Это возможность заниматься чем-



нем. Профессию пока Иван не выбрал. Но, увлеченный информатикой и физикой, документы он будет подавать либо в ИРИТ, либо в ИЯЭИТФ.

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева предоставляет массу возможностей студентам. Что бы вас ни интересовало, чем бы вы ни увлекались, здесь всем найдется занятие по душе.

С 20 июня 2012 года начинается прием документов на первый курс всех факультетов НГТУ. Более подробную информацию о политехе, его факультетах и институтах, а также о поступлении можно найти на сайте университета www.nntu.ru

Всем выпускникам школ, лицеев и техникумов желаем удачи в поступлении и дальнейшем обучении в одном из лучших вузов страны!

Полина КАРА.

АКТУАЛЬНО

Больше возможностей – больше отдачи

Жизнь не стоит на месте. В будущем учебном году технический университет ждут серьезные перемены в плане деятельности, произошли некоторые изменения и в правилах приема в вуз. О том, что же предстоит нашим абитуриентам, студентам и преподавателям, рассказывает проректор по учебной работе Е.Г. ИВАШКИН.

– Что касается нововведений в правилах приема в этом году, то льготники теперь могут воспользоваться своей льготой только в одном месте, а на любой другой факультет или в другой вуз идти на общих основаниях. До 30 июля те, кто поступает вне конкурса, должны определиться, где они собираются получать высшее образование, подать туда подлинник, и их зачислят, – говорит Евгений Геннадьевич. – А дальше две волны зачисления – 5 и 10 августа. В отличие от прошлого года 5 августа мы будем зачислять только тех, кто окажется в списке рекомендованных. В прошлом году зачислили всех, кто пришел и оставил у нас подлинники.

Коренное отличие будущего учебного года от прошлого: государство вводит нормативное финансирование и очень серьезно поднимает смету на обучение бюджетных студентов. Если сейчас в среднем финансируется около 45-50 тысяч на студента, то по большинству специальностей, которые мы набираем в этом году, государство будет нам вы-

делять по 112 тысяч рублей за одного обучающегося в университете человека. Для университета это благо: почти в 2,5 раза нам увеличивают финансирование на поддержку, на обучение студентов. Однако, согласно законодательству, стоимость обучения коммерческого студента не может быть меньше суммы бюджетного финансирования по данному направлению (специальности). Поэтому плата за коммерческое обучение тоже возрастет до этой цифры, что, возможно, приведет к снижению числа коммерческих студентов на технических факультетах. Правда, на технических специальностях у нас и раньше их было немного. А у экономистов государственная ставка за обучение – 60 тысяч 200 рублей в год. Соответственно, коммерческую стоимость на этих специальностях мы будем делать такой же.

Между тем, когда мы подаем заявки на разные конкурсы или программы, то должны предъявлять сумму софинансирования: государство нам дает деньги на работу, но и мы



должны вкладывать свое софинансирование. Зачастую эти деньги мы получали за счет нашей образовательной деятельности, теперь такой возможности, по крайней мере, у технических специальностей не будет. Сейчас коренным образом меняется структура софинансирования, и технические факультеты, институты вынуждены будут искать эти средства из других резервов. В первую очередь, это научно-исследовательская работа и переподготовка, повышение квалификации, то есть привлечение со стороны и оказание образовательных услуг не студентам, а выпускникам предыдущих лет. И это принципиальное отличие.

В следующем учебном году по новой системе финансирования будет работать только первый курс вуза, через год – уже два курса, и так постепенно все курсы будут финансироваться по стоимости от 60, 2 тысячи до 112 тысяч рублей с несколькими градациями в зависимости от оборудования, которое будет применяться при обучении, и приоритетных направлений развития экономики, которые определил президент. Очень многие наши специальности, кстати, входят в число этих приоритетных направлений.

Кроме того, нормативное финансирование будет четко соответствовать числу студентов. В связи с этим очень серьезно встает задача повышения качества обучения студентов, чтобы у нас как можно меньше было отчислений. Я ни в коем случае не призываю всем ставить хотя бы «тройки», а призываю к тому, что нам всем вместе необходимо находить новые, современные методы обучения (внедрение дистанционных технологий, интерактивных технологий), чтобы более качественно преподавать предметы ребятам, чтобы они получали знания новейшим способом и имели более высокие оценки.

Относительно бюджетных мест можно отметить, что у нас их станет на 20 больше. В прошлом году было 2332, теперь будет 2352. Из них бакалавров 1479, в прошлом году было 1448 (плюс 31 бакалавр).

В этом году министерством образования и науки был организован серьезный конкурс на определение контрольных цифр приема. Участвуя в конкурсе, мы грамотно составили документацию, правильно подали информацию о деятельности университета, вложили письма работодателей о том, что наши выпускники востребованы. Написали и о том, что наша «Экономика» – это не просто специальность в традиционном ее понимании, а именно «Экономика и управление на предприятиях», менеджмент организаций – это менеджмент промышленных организаций. А для того, чтобы грамотно ими руководить, у студентов должна быть серьезная техническая подготовка, что мы как раз и даем в нашем университете. Министерство составило рейтинг вуза исходя из разных направлений его деятельности, и в итоге наша заявка практически полностью была удовлетворена. По техническим специальностям мы получили все, что заявили, а по гуманитарным, экономическим специальностям нам даже увеличили количество мест.

Радует, что нас в этом году услышали и дали больше мест на ФЭМИ. Впервые за последние три года нам дали бюджетные места на ФКТ на «Гостиничное дело». Дали 3 места в магистратуру ФКТ, чего не было у нас никогда. Вечерняя (безотрывная) форма обучения в этом году – 144 места, в прошлом было 134 (плюс 10), заочная форма обучения – 168 против 166 (плюс 2).

**Записала Ирина НИКИТИНА.
Фото Евгения КНЫША.**



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

Забыл – значит, опоздал

– Так что же, Марина Евгеньевна, основное должен знать каждый абитуриент-2012?

– Очень значимая для абитуриентов дата – 20 июня. В этот день начнется подача документов во все вузы. Абитуриентам необходимо знать, что есть ключевые даты, на которые однозначно надо обращать внимание.

– Какие это даты?

– Их много, я все не буду перечислять. Отмечу лишь особо важные моменты. Во-первых, основной документ, который является значимым при подаче документов, – это аттестат, если абитуриент – школьник, или диплом, если он выпускник техникума. По большому счету ничего другого отборочной комиссии и не надо. Как только у абитуриента появляется этот документ или копия документа, потому что можно и копию подавать.

– Но все-таки есть какие-то ограничения?

– Абитуриент имеет право подать документы в 5 вузов страны и на 3 направления или факультета внутри каждого вуза. Поэтому возможностей у него много. Очень советую: не ждать аттестатов, а сначала прийти в отборочную комиссию и поговорить, узнать, какая специфика, какие специальности и направления есть у факультетов. Выбрать себе то, что интересно. Если вы решили подать документы в наш технический университет, то не откладывайте и приходите к нам 20 июня. Еще мало народа, потому что все ждут документы (они появятся в конце июня – начале июля), а отборочные комиссии на местах. Можно спокойно поговорить с преподавателями и студентами, работающими в комиссиях, задать им любые вопросы, взять все рекламные проспекты и газеты, сориентироваться в огромном мире наших специальностей и направлений и выбрать что-то для себя.

– Наконец, документы об образовании на руках выпускников, что им делать дальше?

– Надо прийти в приемную комиссию вуза и, если выбрали несколько факультетов, сделать копии основного документа. Можно сделать их заранее, а если не сделали, то будет такая возможность – сделать копии – у нас.

Подали документы или их копии, а потом следует запомнить еще одну ключевую дату – ту, когда нужно принести подлинник. Зачисление будет производиться только по подлинному документу. Если вовремя не положите подлинник в отборочную комиссию того факультета или института, специальность которого выбрали для себя, то по копии вас никто в вуз не зачислит.

Совсем скоро начнется приемная кампания во всех российских вузах. И наш университет не исключение. О том, какие изменения ждут абитуриентов в Правилах приема в высшие учебные учреждения в этом году, что главное они должны знать и помнить при поступлении в вуз, наша беседа с деканом факультета довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг НГТУ М.Е. БУШУЕВОЙ.

– А когда надо копию поменять на подлинник?

– Тут надо две даты запомнить. Первая, на которую надо ориентироваться, – это 4 августа. Подали в этот день подлинник, и тогда 5 августа, если попали в число зачисленных, увидите себя в списках на зачисление.

Кстати, все эти даты есть на сайте нашего вуза – самом главном информационном источнике, куда следует постоянно заходить и что-то для себя важное узнавать. С 20 июня мы будем выставлять на сайте рейтинги подающих к нам документы абитуриентов, и каждый из них сможет увидеть, в каком месте он находится.

Всегда даю совет: любую информацию не пытайтесь получить у соседа, который, естественно, не в курсе проблем приемной кампании, а идите в ту отборочную комиссию, куда подали документы. Потому что, если вам не то сказали, не так объяснили, то может оказаться, что вы и не туда отдали документы, а в результате будете крайне разочарованы.



– Хорошо, с первой датой разобрались, а вторая?

– Если вы не попали в «первую волну» зачисления, есть еще и «вторая волна». Главное, что абитуриенты должны знать: бюджетных мест у нас, в техническом университете, много. Около двух тысяч. Поэтому не надо торопиться подавать на коммерческое место. Сначала надо досконально выяснить, как попасть на «бюджет», причем на тот, который вам интересен. Это абсолютно реально, если вы планируете для себя все-таки техниче-

скую специальность. С экономистами сложнее: там мало бюджетных мест. Все-таки эти направления для нашего вуза не профильные. И, тем не менее, тоже все возможно. Еще раз повторю: следует серьезно подумать над тем, где вы хотели себя видеть, в каких списках. Подлинник надо подать обоснованно, грамотно, выбрав то, что вам интересно.

– Вернемся, тем не менее, ко «второй волне».

– «Вторая волна» – это подача подлинника до 9 августа, а 10-го – зачисление. Может быть, конечно, мы весь «бюджет» выполним и в «первую волну», как было в прошлом году, но сейчас есть некоторые изменения в правилах приема, поэтому у абитуриентов появились шансы зачислиться и во «вторую волну» при подаче подлинника.

– Увидев себя в списках зачисленных, обрадовались, облегченно вздохнули и расслабились...

– Не стоит. Став студентом, надо обязательно все, что положено, выполнить до конца: пройти медкомиссию, получить литературу, пройти ознакомительную практику. Обо всем этом надо опять же узнавать в отборочных комиссиях.

– Разве медкомиссию нужно проходить после зачисления?

– Мы теперь не берем медицинские справки у всех, кто к нам приносит документы, потому что абитуриенты подают их во многие места, и им приходится делать много копий. Но как только происходит зачисление, мы на сайте размещаем объявления, а в отборочных комиссиях даем извещения о том, кому, когда и куда приехать, чтобы пройти все положенные процедуры.

Ребята в определенное время приезжают в шестой корпус политеха. Туда привозят медсправку, фотографии, их там распределяют по физкультурным группам. Там же им выдается литература для первого курса и происходит их первое знакомство с группой. Все это делается в конце августа. А вот 1 сентября им будут уже вручаться зачетки и студенческие билеты.

– Еще какие-то изменения в Правилах приема или подачи документов хотите отметить?

– Мы теперь не требуем и никаких сертификатов по ЕГЭ – достаточно информации абитуриента, насколько он сдал тот или иной предмет. Мы все равно все проверяем в федеральной базе сертификатов. Потом еще приходит к нам подтверждение из Москвы. Тем не менее, всем абитуриентам надо знать свои результаты и путаться в них не следует.

– Спасибо, Марина Евгеньевна. Все, о чем вы рассказали, думаю, очень пригодится нынешним абитуриентам.

**Беседу вела Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.**



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Молодежь выбирает машзавод

Определившись с выбором профессии, выпускник вуза вновь должен принять судьбоносное решение – где, на каком предприятии применить приобретенные знания, да еще так, чтобы работа была интересной и достойно оплачивалась, чтобы у предприятия был потенциал развития, а у работника – перспективы профессионального совершенствования и карьерного роста. Таких предприятий в нашем городе немало, и все-таки одно – особенное.

История сотрудничества НГТУ им. Р.Е.Алексеева с ОАО «Нижегородский машиностроительный завод» исчисляется десятилетиями. Лучшие выпускники политеха всегда стремились работать на этом предприятии, потому что знали: на машзаводе можно найти свое место и состояться в профессиональном плане.

О том, какие карьерные возможности предлагает сегодня завод, наша беседа с заместителем генерального директора ОАО «НМЗ» по персоналу Игорем ВИТЕБСКИМ.



профессионального совершенствования, проводится обучение, развивается институт наставничества. Молодым доверяют ответственные участки работы. Так, в сборочном цехе успешно трудятся выпускники НГТУ инженеры-электроники Константин Заворуев, Антон Турлаев, Евгений Логунов; в структуре, которая занимается организацией работ по созданию и эксплуатации нового завода, работает целое техбюро, полностью укомплектованное недавними выпускниками НГТУ, а руководитель этого бюро – Антон Шмельков – является председателем ГЭК ИПТМ.

Сегодня на Нижегородском машиностроительном заводе открыты вакансии для выпускников НГТУ им. Р.Е. Алексеева:

- инженер-конструктор различных специализаций,
- инженер-технолог различных специализаций.

Для нового завода также требуются квалифицированные кадры. Параллельно с возведением корпусов и закупкой оборудования уже сейчас ведется разработка документации, уже сейчас мы подбираем персонал на предприятие будущего. Выйдя на проектную мощность, новый завод обеспечит работой несколько тысяч человек. Специалисты, прошедшие конкурсный отбор, будут работать на современном оборудовании, смогут овладеть самыми передовыми технологиями. Персонал пройдет обучение непосредственно на производстве, а также за границей на предприятиях – изготовителях оборудования мирового уровня.

Сегодня ОАО «НМЗ» уверенно выходит в авангард нижегородского кластера промышленных предприятий, становится одним из наиболее привлекательных работодателей региона. Очень приятно видеть на заводе молодые лица, ощущать энергию и энтузиазм нового поколения машиностроителей! Я уверен, что наш завод – это очень перспективное и престижное место работы.

– **Изменяется ли в последнее время структура рынка труда?**

– Эти изменения происходят буквально на наших глазах. Если еще несколько лет назад наблюдалась избыточная подготовка юристов и экономистов, многие из которых просто не могли найти работу, то сейчас этот дисбаланс устранился. Набирает обороты подготовка кадров для реального сектора, производственные специальности становятся все более востребованными. И, кстати, оплата труда таких специалистов весьма достойная.

Беседовала Анна АЙЗЕНШТАДТ.

ОАО «Нижегородский машиностроительный завод» (ОАО «НМЗ»), входящий в ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», – одно из немногих многопрофильных предприятий страны по выпуску вооружения и военной техники по нескольким принципиально отличающимся направлениям, основные из которых:

- основные средства систем противозушной, противоракетной обороны и радиолокационные станции (ПВО, ПРО, РЛС),
- артиллерийское вооружение,
- оборудование судовых атомных установок для подводных и надводных кораблей ВМФ РФ; узлы и агрегаты для АЭС.

ОАО «Нижегородский машиностроительный завод»:
г. Нижний Новгород,
Сормовское шоссе, 21.
Тел. отдела кадров:
249-88-88, 249-80-33.



– **Игорь Иванович, каковы позиции машзавода на фоне других нижегородских предприятий?**

– В этом году заводу исполняется 80 лет. За эти годы было всякое: ордена за разработку самого передового для своего времени вооружения и резкое сокращение численности сотрудников, реализация приоритетных государственных проектов и борьба за выживание. Мы не просто выстояли – сегодня ОАО «НМЗ» выходит на новый уровень развития. На территории предприятия строится новый завод, который будет выпускать средства ПВО 5-го поколения.

Таких проектов не было в России уже почти 30 лет. За право его реализации конкурировали многие промышленно развитые города, но выбор был сделан в пользу Нижнего Новгорода, в пользу ОАО «НМЗ». Это значит, что государство делает ставку на развитие нашего завода.

Сейчас уже завершена подготовка площадки и начинается строительство нового машиностроительного завода, плановый пуск которого намечен на 2015 год. К этому времени на производстве будет установлен-

но около 1000 единиц современного высокопроизводительного оборудования, созданы все технологические переделы, необходимые для производства средств ПВО.

– **Это действительно очень масштабные проекты и очевидно, что на их воплощение потребуются значительные ресурсы, прежде всего рабочие руки. НГТУ ведет подготовку специалистов по многим направлениям. Какие вакансии открыты на ОАО «НМЗ» сегодня? Какие специалисты потребуются новому заводу?**

– У руководства ОАО «НМЗ» есть твердая позиция: главный актив предприятия – это люди. Без грамотных, квалифицированных специалистов не будет работать ни одно высокотехнологичное производство. Поэтому на заводе создаются благоприятные условия для высокопроизводительного труда и

МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

Онкология глазами биотехнолога



Онкология – на сегодняшний день этот диагноз нередко звучит как приговор. И действительно, эта область медицины до конца еще не изучена. Ученые всего мира трудятся над исследованием этой тяжелой проблемы. В нашем университете изучение раковых клеток проводится на стыке двух наук: нано- и биотехнологии. О новейшем методе выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях нам рассказала Эльза МИХЕЕВА, стипендиат Правительства РФ.

В своей диссертационной работе Эльза подняла вопрос воздействия квантовых точек на клетки крови человека.

– Этой темой меня заинтересовала мой научный руководитель магистратуры доцент, кандидат биологических наук Светлана Николаевна Плещеева. Я ушла в исследование с головой и, чтобы продолжить его, поступила в аспирантуру.

Все началось с того, что физики заявили о необыкновенных свойствах квантовых точек (квантовые точки – полупроводниковые кристаллы размером в несколько нанометров – Л.С.). Эти «искусственные атомы» обладают флуоресцентными способностями, которые могут быть использованы для диагностики и

дальнейшего лечения раковых опухолей. Но прежде чем использовать квантовые точки в медицине, нужно сначала их протестировать. Мы рассуждали так: все, что бы ни попадало в организм человека, так или иначе оказывается в нашей крови. Поэтому мы решили посмотреть, как будут реагировать клетки крови на воздействие квантовых точек.

Многие студенты-химики тоже заинтересовались исследованиями и даже стали докторами, сдавая кровь для исследований. Результаты анализа показали, что клетки крови человека погибают. Это значит, что сегодняшние свойства квантовых точек не подходят для решения поставленной задачи. Сейчас физики совершенствуют «искусственные атомы», свойства которых можно изменять. Недавно мне сообщили, что нужные результаты достигнуты.

Эльза планирует продолжить исследование, как только выйдет из декретного отпуска. Свою диссертационную работу она защитила в ноябре 2011 года, еще будучи аспиранткой кафедры «Биотехнология и аналитическая химия». А сейчас молодая мама воспитывает 5-месячную дочь. Эльза признается, что воспитание маленькой Ани занимает все ее свободное время. Но как только ма-

лышка подрастет, ее мама-ученый вернется в науку.

На мой вопрос, почему Эльза выбрала ИФХФ и специальность «Биотехнология и аналитическая химия», девушка рассказала свою историю любви... к политеху:

– Я родилась и выросла в Казани. В школе неоднократно оказывалась в числе победителей и призеров олимпиад по химии. Нижегородский политех хвалили все мои знакомые. Тем более к тому времени открылась новая перспективная специальность, которой не было в Казанском химическом институте. Область, которую охватывает биотехнология, достаточно широка. Это и пищевое производство, и фармацевтика, и генная инженерия. Сейчас все направлено на создание различных препаратов и пищевой продукции из натурального сырья с использованием бактерий. На рынке товаров и услуг все популярнее становятся продукты, где натуральные компоненты преобладают над химическими добавками.

Во время учебы в университете все внимание Эльзы было приковано к науке, а свободные от занятий часы девушка посвящала спорту.

Любовь СОЛОДОВНИКОВА.

СОБЫТИЕ

Мантис и диплом коллеге из Германии



29 мая 2012 года на заседании Ученого совета технического университета состоялось вручение диплома Почетного доктора НГТУ им. Р.Е.Алексеева члену правления АО ТиссенКрупп Ральфу ЛАБОНТЕ.

– В университете 8 почетных докторов. Это выдающиеся деятели российской промышленности и выдающиеся государственные деятели. Последним Почетным доктором был избран в конце прошлого года губернатор Нижегородской области Валерий Павлович Шанцев, а сегодня мы хотим торжественно вручить мантию и диплом Почетного доктора нашего университета члену правления концерна ТиссенКрупп Ральфу Лабонте, – сказал, открывая расширенное заседание, ректор НГТУ С.М. Дмитриев. – Лабонте родился в 1953 году, работал автомехаником, занимал различные должности в ТиссенКрупп, а с 2003 года является членом Совета директоров концерна. Ральф Лабонте был одним из организаторов сотрудничества между фирмой ТиссенКрупп и нашим университетом, и в 2008 году мы подписали соглашение о сотрудничестве. Кроме этого, Лабонте способствует поддержке дружественных связей между Россией и Германией,

между нашими городами-побратимами – Эссенем и Нижним Новгородом.

Затем ректор приступил к официальной церемонии: облачил Лабонте в мантию и вручил ему диплом.

По сложившейся традиции новоиспеченный Почетный доктор выступил перед членами Ученого совета НГТУ с ответной речью, посвятив ее истории и перспективам развития сотрудничества ТиссенКрупп и политеха. Лабонте напомнил, что с 2008 года 10 студентов НГТУ прошли практику на различных предприятиях ТиссенКрупп за рубежом, более 100 приняли участие в деловой игре ТОПСИМ, проводимой концерном, 13 студентов получили денежные премии, выиграв конкурс ThyssenKrupp Engineering Award. Авторы 10 лучших работ получили в этом году возможность посетить выставку «Парк Идей», организованную концерном. Кроме того, в 2012 году в НГТУ начал работу Центр компетенций концерна ТиссенКрупп «Мехатроника», в котором студенты политеха могут пройти дополнительные курсы общих и профильных дисциплин, а также курсы иностранных языков.

30 мая 2012 года член правления АО ТиссенКрупп Ральф Лабонте выступил с лекцией о корпоративной культуре концерна перед студентами и сотрудниками НГТУ, а также слушателями программы MBA.

Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ШКОЛА ПРОФАКТИВА



Встреча с гостями из КНР.

В начале июня «Ждановец» уже не в первый раз принимал гостей из профсоюзной организации студентов НГТУ. Ставшая традиционной Летняя школа актива в этот раз поразила всех участников своей новизной и необычностью.

Сразу после расселения участников начался «веревочный курс». Задание было, на первый взгляд, очень простое и бесполезное – собирать шишки в лесу, но в нем был смысл. Сделать усилие над собой и заставить себя заниматься определенной деятельностью, которая сама по себе порой бывает не очень интересна – это как раз то качество, которое необходимо настоящему профсоюзному лидеру.

Приятной неожиданностью для участников Школы стала встреча с гостями из Национального агентства по атомной энергии КНР. Профсоюзному активу удалось пообщаться с гостями в формате круглого стола, на котором присутствовали проректор по учебной работе Е.Г.Ивашкин, директор СОК «Ждановец» О.Б.Солдаткин, начальник лагеря «Ждановец» С.И.Понятов и директор ИЯЭИТФ А.Е.Хробостов. Мы рассказали гостям из Китая про наш профсоюз, про профком студентов, как он защищает права студентов, какие возможности и льготы получает студент, став членом профсоюза. Представители КНР ответили на наши вопросы, касающиеся послевузовского трудоустройства, социальных гарантий и возможностей выпускников вузов КНР. Встреча прошла в дружеской атмосфере, обе стороны остались довольны общением.

После круглого стола состоялось торжественное открытие Летней школы профсоюзного актива. Председатель профкома студентов М.Ю.Долгов пожелал ребятам успехов и настроил на предстоящую работу.

Вечером прошла игра, в которой участникам Школы удалось почувствовать себя в роли декана, заместителя декана, председателя профбюро факультета. Благодаря этому студенты еще раз убедились, что порой очень трудно прийти к общему мнению, но всегда нужно находить компромисс, поэтому деятельность руководящего аппарата вуза очень важна и требует много сил!

Второй день был полностью посвящен конкурсу «Студенческий лидер». В конкурсе участвовали председатели профбюро и председатели комиссий профкома студентов. Было 5 этапов, каждый этап требовал определенной подготовки. Оценивало конкурс компетентное жюри, у членов которого за плечами уже имелся огромный опыт профсоюзной работы.

1-й конкурсный этап – «Визитка». Участники подготовили презентацию своей деятельности. У кого-то это получилось в виде сценки, кто-то оформил в виде мультимедийного слайд-шоу, но можно сказать точно, что все подошло к заданию ответственно.

2-й этап – «Блиц». Участникам конкурса нужно было ответить на 20 вопросов за короткий промежуток времени. Темы касались профсоюзной, социально-бытовой и образовательной сфер, с которыми каждодневно сталкиваются студенты.

3-й этап – «Переговоры». На этом этапе участникам нужно было представить и отстаивать свою позицию в качестве председателя профбюро, пользуясь своим накопленным опытом и рекомендациями М.Ю.Долгова, который неоднократно проводил мастер-класс для профсоюзного актива по подготовке и ведению переговоров. Это, наверное, был один из самых важных этапов, потому что вести переговоры председателям профбюро и председателям комиссий приходится часто и от результатов этих переговоров напрямую зависит студенческая жизнь в вузе.

4-й конкурсный этап – «Правовое ориентирование». Участникам нужно было на основании законов прокомментировать ситуацию и предложить законный и наиболее правильный вариант решения сложившейся проблемы.

5-й этап – «Проектная деятельность». У каж-

В лучшем виде



дого участника конкурса была своя команда, с которой он готовил выступление и разрабатывал проект. Проекты защищали товарищи по команде. Общий результат конкурса зависел не только от личных усилий участников, но и от слаженной работы команд. Именно в команде можно добиться очень высоких результатов и решить такие вопросы, которые одному человеку просто не под силу.

По результатам пяти конкурсных этапов были выявлены три победителя, которые набрали одинаковое количество баллов, и единогласным решением жюри они поделили первое место:

- Алена Полякова, председатель профбюро ФМиАТ,
- Кирилл Минеев – руководитель информационно-аналитического отдела профкома,
- Анна Вихрова – председатель профбюро ФКТ.

Слово победителям

Алена ПОЛЯКОВА:
– Программа школы мне очень понравилась.

Было много конкурсных заданий, над которыми приходилось серьезно думать, вспоминать опыт прошлой работы, искать новые инновационные подходы. Больше всего сил я приложила на этапе «Переговоры». В должности председателя профбюро я уже не первый год и за это время мне приходилось сталкиваться с переговорным процессом, но все равно каждый раз приходится готовиться, потому что переговоры – это дело серьезное. Другие этапы были не менее просты, и тоже очень емкие и интересные.

Кирилл МИНЕЕВ:
– Очень порадовала меня насыщенность и контрастность Школы. На ней было интересно как людям, уже имеющим определенный опыт (председатели профбюро и комиссий), так и людям, которые только начинают постигать азы профсоюзной деятельности, но уже сейчас имеют огромное желание жить интересной, насыщенной жизнью.

Впервые в нашем вузе проводился конкурс «Студенческий лидер», поэтому было тяжело и членам оргкомитета, и конкурсантам. Уро-

вень данного конкурса очень высокий, что не позволяло расслабляться ни его участникам, ни его организаторам, которые продумывали до мелочей каждый момент.

Мне особенно хочется отметить выступление Анны Вихровой. Эта девушка на посту председателя профбюро ФКТ совсем недавно, но уже добилась солидных результатов. Скажу вам по секрету, что Анна Вихрова вместе с заместителем председателя профкома студентов Светланой Аношиной участвуют в этом году в областном этапе Всероссийского конкурса «Студенческий лидер-2012», поэтому давайте вместе пожелаем девушкам успеха, потому что именно они будут отстаивать честь нашего вуза.

Анна ВИХРОВА:
– Эта Школа актива была для меня третьей и, пожалуй, самой полезной. Я рада, что с самого начала участников настроили на рабочий лад, скорее всего, именно поэтому обучение было таким продуктивным. Главные задачи этой Школы – стать лучше, получить новые знания, увидеть свои минусы и исправить их. И я могу с уверенностью сказать, что это действительно получилось.

Я вынесла многое из этой школы и уже сейчас пытаюсь кое-что в себе изменить. Спасибо большое организаторам за такую возможность!

Школа конкурсом не закончилась, в последний день М.Ю.Долгов провел очень интересный тренинг, на котором многие поняли, что нужно в своей жизни поменять, чтобы стать лучше.

В завершение хочется поблагодарить весь оргкомитет Летней школы профсоюзного актива и особенно главного ее организатора – Светлану Аношину. Огромное спасибо за те колоссальные усилия, которые были приложены для того, чтобы это мероприятие состоялось в лучшем виде!

Информационно-аналитический отдел профкома студентов.



Поздравляем!

4 июня 2012 года председателю профсоюзной организации студентов Михаилу Юрьевичу ДОЛГОВУ исполнилось 35 лет.

Профсоюзный комитет студентов НГТУ поздравляет Вас, Михаил Юрьевич, с юбилеем. Наши пожелания: огромный кубок здоровья, чаша терпения и море новых идей, которые Вы со своим дружным коллективом сможете реализовать, чтобы наша студенческая жизнь стала лучше, ярче, интереснее!

Профком студентов НГТУ.

ШКОЛА АКТИВА СТУДСОВЕТА

Как создать успешную команду

В конце мая на базе спортивно-оздоровительного лагеря «Ждановец» прошла Школа актива, организованная Студенческим советом НГТУ. Участниками Школы стали студенты первых и вторых курсов всех факультетов и институтов НГТУ, проявившие себя во внеучебной жизни политеха и активно участвующие в различных мероприятиях Студсовета.

Первый день можно было назвать днем развлечений и знакомств. Организаторы провели для нас множество веселых и интересных игр, в которых мы смогли познакомиться друг с другом. Каждый факультет и институт должен был представить свою «Визитную карточку». Ребята с ФКТ пропели зазорные частушки о своем факультете, девочки с АМИ исполнили зажигательный танец, а студенты с ИРИТА показали нам миниатюру.

После обеда все участники Школы собрались на «веревочный курс», экипировавшись различными спреями и кремами от комаров. Разделившись на две команды, мы отправились на испытания. Проходя этапы и препятствия, мы стали единой командой, сдружились и стали друг другу еще ближе. Несомненно, ВК стал одним из самых ярких моментов Школы актива.

А вечером нас ждали танцы до упаду. Это была необычная дискотека: мы танцевали в образах роботов, строителей, ковбоев, маленьких детишек и толстяков. После того как мы размяли свои мышцы, отправились разминать голосовые связки. Сидя на берегу моря и греясь у костра, ребята пели любимые песни под гитары. Было тепло и душевно.



Кстати, в течение всего первого дня работы Школы общение и развлекательная программа перемежались различными тренингами и мастер-классами от организаторов – действующих руководителей Студенческого совета политеха.

Второй день был посвящен серьезной работе. В ходе «Деловой игры» мы моделировали идеи и предложения по каждому направлению работы Студенческого совета, обсуждали острые вопросы студенческого самоуправления. Посетив накануне мастер-классы по те-

мам «Организация культурно-массовых мероприятий», «Создай успешную команду!» и «Как с успехом выступать публично», каждый участник выбрал для себя наиболее интересное направление. Поработав в группах, ребята вынесли свои предложения на всеобщее обсуждение. В дальнейшем они смогут продолжить работу над написанными проектами и реализовать свои планы.

На прощание мы сделали бумажные кораблики и спустили их в Горьковское море с нашими заветными желаниями. Хочется верить,

что все наши мечты обязательно сбудутся!

Школа актива дала мне возможность познакомиться с ровесниками, обрести новых друзей, понять, как разнообразна студенческая жизнь и как много можно сделать в университете, помимо учебы. Спасибо организаторам и всему Студенческому совету НГТУ!

Мария ГРАЧЁВА.

Ксения КУДАКОВА, координатор Школы актива Студенческого совета НГТУ, культторг Студсовета:

– Школа актива Студенческого совета была проведена в этом году впервые. Идея провести свой слет для активистов родилась не спонтанно – сложность привлечения первокурсников в студенческие организации стара как мир. Толчок для организации подобного мероприятия дали результаты внутривузовских конкурсов «Лучший староста НГТУ» и «Лучшая группа НГТУ», организованных Студенческим советом политеха.

Мы увидели там многих талантливых, ярких и энергичных ребят, желающих реализовать себя в разных сферах, и на выездной Школе актива Студсовета, которая прошла в СОЛ «Ждановец» 26-27 мая, дали им такую возможность. Ребята не только познакомились друг с другом – мы постарались передать им тот опыт, который сами получили за годы работы в студенческом самоуправлении. Участники Школы тоже поработали на славу – миллион идей и предложений, которые они вынесли на обсуждение, свидетельствует об этом. В завершение Школы ребята написали проекты по работе различных направлений деятельности Студенческого совета. Так что много работы и много мероприятий, не менее интересных и ярких, ждет нас всех впереди!

ЭКСКУРСИЯ

На родине золотой Хохломы

...Хохлома ты моя золотая,
Твой характер цветист без прикрас,
Над Россией жар-птицей взлетая,
Ты волнуешь придирчивый взгляд.
Чтоб светлели суровые лица,
Украшай вдохновенно дома,
Чудодействуй в веках, мастерица,
Золотая моя Хохлома!

Э.Межелайтис.

Когда-то давным-давно, по преданию, семеновские крестьяне придумали для себя увлекательное занятие: они стали украшать всевозможные столовые приборы яркими узорами: цветами, листочками, капельками, ягодами. Причем цвета выбирали яркие и торжественные: золотой, красный и черный. В те далекие времена и пошла по всей России слава о хохломской росписи и о людях, создававших такую солнечную деревянную посуду.

В славном городе Семенове до сих пор производится всевозможная столовая утварь, расписанная по всем правилам хохломской росписи. Рано утром 14 апреля мы, группа политехников во главе с Юрием Ивановичем Анашкиным, отправились на семеновский завод хохломской росписи, чтобы увидеть весь процесс создания чуда.

Наша экскурсия началась с заводского двора, где находится памятник Семену Ложжарю. Он задумчив и спокоен, в его руках специальной формы ножик и кусок дерева, который в его замыслах, наверное, уже превратился в яркую столовую ложку. Там же неподалеку мы увидели еще один памятник – художнику и учителю Г.П.Матвееву от мастеров золотой Хохломы.

А дальше началось самое интересное: нас провели в цех, в котором мастера первично

обрабатывают древесину: на станках производят заготовки, шлифуют их и отбраковывают бракованные изделия. Весь цех наполнен огромными стеллажами с заготовками, шумом станков и ароматом свежераспиленного дерева.

Следующий цех оказался полон матрешек: больших и маленьких, готовых и частично расписанных. Женщины в красивых цветных халатах и передниках со спокойствием профессионалов за считанные секунды расписывают часть матрешки. Каждой из них отведен свой этап росписи: кто-то рисует тонкой кистью лицо, кто-то цветочки, кто-то ставит штампы-узоры.

Потом мы заглянули в цех производства посуды. Он также был заставлен стеллажами с посудой, находящейся на разных стадиях росписи. Всевозможные сервизы из 12, а то и большего числа предметов поражают своей красочностью. Хочется отметить, что во всех цехах царит очень душевная и какая-то по-особому праздничная атмосфера. А еще нам разрешили даже самим поучаствовать в процессе росписи тарелки – провести ровный контур. Конечно, наши контуры оказались по-детски неровными и достаточной толстыми, но впечатлений осталась уйма!

В следующем цехе было удивительно тихо и как-то особо торжественно. Мы попали в необычное место – цех росписи икон. Каждая из художниц этого цеха трудилась над своей иконой, причем от самых первых шагов – обработки деревянного полотна, до завершающего этапа – подписи готовой работы. Иконы хохломских мастериц, как оказалось, расходятся по всей нашей стране и даже за ее пре-

делами. Используются они и для оформления многих храмов в России.

Завершилась наша экскурсия посещением музея, наполненного от пола до потолка всевозможными готовыми к продаже изделиями: шкатулками, матрешками, посудой, вазами, картинами, музыкальными шкатулками,



а также гербами, самоварами, компьютерными мышками и клавиатурами, расписанными



в хохломском стиле. При виде такого буйства красок, разнообразия изделий сложно выбрать что-то наиболее понравившееся. Каждое изделие самобытно и оригинально, в каждом просматривается какая-то авторская задумка, изюминка.

А мне представилась такая картинка: деревянный дом, большая семья сидит за обеденным столом, который весь как будто светится и радует глаз стоящими на нем деревянными изделиями мастеров Хохломы... Есть в этой посуде что-то очень душевное и радостное. Вместе со всеми и я не удержалась и выбрала для себя красно-черно-золотую ложку, которая будет напоминать мне об этом удивительном путешествии в мир золотой Хохломы.

Ирина СУВОРОВА.

СЛЕТ ПРОФГРУППОРГОВ

Реалии времени

29 мая в шестом учебном корпусе НГТУ состоялся IV слет профгрупп первого курса. Организатором слета выступила первичная профсоюзная организация студентов НГТУ. В его работе приняли участие профгруппы 7 факультетов и 4 институтов политеха, а также председатели профгруппы и комиссии профкома студентов и профсоюзный актив.

Открыли IV слет профгрупп председатель профсоюзной организации студентов НГТУ Михаил Юрьевич Долгов и председатель профгруппы ФКТ Анна Вихрова.

Основными обсуждаемыми вопросами форума стали совершенствование мотивационной и информационной работы на факультетах и в институтах, знакомство с организационной структурой первичной профсоюзной организации студентов НГТУ, а также обсуждение актуальных проблем студенчества.

В рамках слета прошла выставка проектов, посетив которую профгруппы более детально познакомились с некоторыми направлениями деятельности профсоюзного комитета. Теперь они имеют четкое представление о том, чем занимается информационно-аналитический отдел, культурно-массовый сектор, жилищно-бытовая комиссия, комиссия общественного контроля, спортивная комиссия, комиссия по трудоустройству. Знают, каким образом ведется социальная защита студентов, какие мероприятия проводит профсоюзный комитет для обучения профсоюзного актива.

Участники слета отметили, что профсоюзная организация студентов НГТУ является самой крупной и мощной общественной организацией в вузе, являясь при этом ключевой частью студенческого самоуправления.

Участники слета поняли необходимость, актуальность и своевременность обсуждаемых вопросов, при решении которых нужно учитывать реалии времени.



В завершении форума была принята резолюция IV слета профгрупп первого курса.

Выписка из резолюции:

«Подводя итоги работы, участники слета считают приоритетным в работе профсоюзной организации в 2012 – 2013 гг. сосредоточить внимание на следующих социально значимых вопросах:

1. Социальная защита и предоставление интересов студентов по следующим направлениям:

- стипендиальное обеспечение студентов,
- контроль качества услуг, предоставляемых точками общественного питания на территории университета;
- жилищно-бытовой сектор.

2. Общественное обсуждение проектов законов и законодательных инициатив в сфере высшего образования РФ.

3. Донесение до студентов своевременной, достоверной и необходимой для ориентации в социальном пространстве информации.

4. Разработка и внедрение программы работы с абитуриентами – потенциальными студентами технического университета.

5. Разработка интерфейса взаимодействия студентов с профсоюзной организацией, построенного на современных принципах с использованием современных технологий».

Кирилл МИНЕЕВ,
профком студентов НГТУ.

Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева

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

Методология, история и философия науки – профессора; доцентов – 3; старшего преподавателя;

Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации – профессора; доцентов – 2; Технология и оборудование машиностроения – старшего преподавателя.

Срок подачи заявлений на конкурс – не по-

зднее месяца со дня опубликования объявления – 18 июня 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.

ФЕСТИВАЛЬ ФИЛИАЛОВ

«Весна политехников» в ДПИ

Самое насыщенное время года для студентов – весна. Окончание занятий, сдача сессии, пора любви. И, более того, именно в это время ежегодно все филиалы могучего Нижегородского технического университета имени Р.Е.Алексеева собираются на слете «Весна политехников», который в этом году организовал Держинский политехнический институт.

Слет филиалов проводился на базе спортивно-оздоровительного лагеря «Энергетик» в Володарском районе Нижегородской области. В течение двух дней делегаты филиалов НГТУ участвовали в программе, состоящей из спортивных соревнований, деловых и интеллектуальных игр, круглого стола, а также насыщенной развлекательной программы.

Знакомство и взаимодействие студентов филиалов очень важно для развития студенческого самоуправления, обмена опытом, а также осознания того факта, что каждый из политехников – ячейка одного большого целого.

Ключевым моментом слета стали спортивные соревнования между командами филиалов. Участники сразились в футбол, прошли спортивное ориентирование, стреляли из винтовки. Вечером все дружно смотрели матч чемпионата мира по хоккею Россия – Швеция и всем лагерем болели за нашу сборную.

На второй день участникам предстояло пройти «Веревочный курс», благодаря которому ребята еще больше сплотились.

Развлекательная программа порадовала всех. Рок-фестиваль на поляне – настоящий концерт живой музыки, от которого все участники слета были в восторге. «Веселые старты» – несмотря на комаров, никто не побоялся проходить конкурсы. И, конечно же, дискотека – ее организаторы так лихо заводили ребят, что устоять на месте не удалось никому.

В заключение фестиваля были подведены итоги. Команда НГТУ стала третьей в командном зачете и получила ценные призы.

Ксения КУДАКОВА.

МАГИСТРАТУРА:
УПРАВЛЕНЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(на базе высшего профессионального образования)

Направление подготовки 080200.68 «Менеджмент»

Направление подготовки 080400.68 «Управление персоналом»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Профили подготовки:

- «Корпоративный менеджмент»;
- «Управление кадровым потенциалом и человеческим капиталом организации».

Общий срок обучения 2 года. Выдается диплом государственного образца с присвоением квалификации «Магистр».

Магистратура - это реальная возможность получить второе высшее образование, оставив все преимущество очного отделения (стипендия, отсрочка от армии, общежитие).
Возможность индивидуального графика обучения при совмещении учебы и работы.

ПОРЯДОК ПРИЕМА СЛУШАТЕЛЕЙ:

- Наличие диплома о высшем образовании (бакалавр, специалист)
- Собеседование

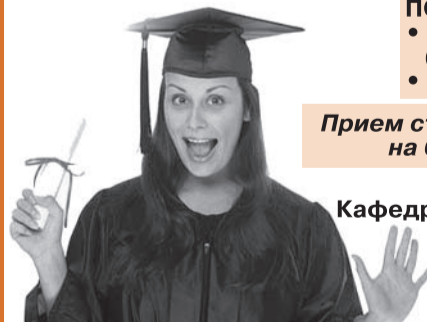
Прием студентов в магистратуру осуществляется на бюджетные и внебюджетные места.

КОординаты ПРОГРАММЫ:

Кафедра «Менеджмент» НГТУ им. Р.Е.Алексеева,
ул.Минина, 24, ауд. 1308
Тел. 438-34-48

(с 10.00 до 16.00 часов)

Лидия Викторовна Аксенова



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 №352. Распространяется бесплатно. Номер подписан в печать 14.06.2012 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.