



ПОЛИТЕХНИК

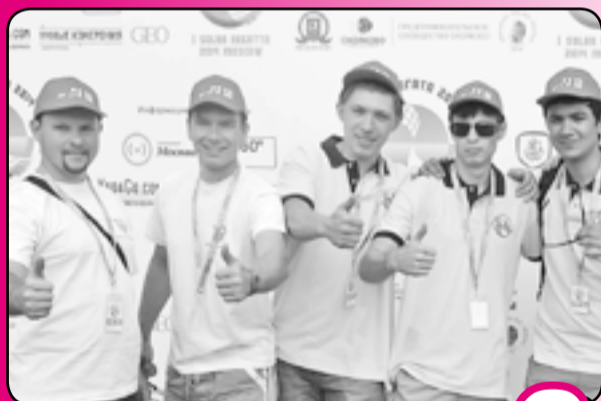
26 сентября 2014 г. №7 (140)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА РАБОТНИКОВ от 04. 09. 2014 г.

Созвать очередную XL отчетно-выборную профсоюзную конференцию Первичной профсоюзной организации Нижегородской областной организации Профсоюзного союза работников народного образования и науки Российской Федерации в НГТУ 29 октября 2014 г. в 15.00 (ауд. 1313).

Повестка дня

1. Отчет профсоюзного комитета о работе в период с 29. 10. 2009 г. по 29. 10. 2014 г.
2. Отчет контрольно-ревизионной комиссии о работе в период с 29. 10. 2009 г. по 29. 10. 2014 г.
3. Внесение изменений в Положение о Первичной профсоюзной организации Нижегородской областной организации Профсоюзного союза работников народного образования и науки Российской Федерации в НГТУ.
4. Выборы председателя Первичной профсоюзной организации Нижегородской областной организации Профсоюзного союза работников народного образования и науки Российской Федерации в НГТУ.
5. Выборы профсоюзного комитета.
6. Об образовании президиума профсоюзного комитета.
7. Выборы контрольно-ревизионной комиссии.
8. Выборы делегатов на XX конференцию Нижегородской областной организации Профсоюзного союза работников народного образования и науки Российской Федерации.
9. О делегировании представителя в состав комитета Нижегородской областной организации Профсоюзного союза работников народного образования и науки Российской Федерации.
10. Утверждение уполномоченных по охране труда.
11. Разное.



Есть приглашение в Монако!

3



55 лет «Ждановцу»

5



Трудовой семестр – на «отлично»!

6



Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

Впереди – великие дела

По традиции торжественный митинг – посвящение первокурсников в студенты Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева состоялся 1 сентября на Университетской площади вуза.

В числе многочисленных почетных гостей университета в торжестве принял участие глава администрации Нижнего Новгорода Олег Кондрашов. Выступая перед первокурсниками, он отметил, что ребята сделали правильный выбор вуза.

– В 1985 году я точно так же, как и вы, переступил порог политеха студентом-первокурсником автомобилестроительного факультета и в течение всей жизни ни разу не пожалел об этом. Нижегородский технический университет дает качественное образование, учит мыслить масштабно, конструктивно решать любые задачи. Сегодня в НГТУ созданы все условия для формирования полноценно развитой личности и высококлассного специалиста. Выпускники политеха невероятно востребованы на рынке труда. Кто-то из вас станет выдающимися конструкторами, другие – директорами крупнейших промышленных предприятий, а кто-кто и руководителями района, города и области. Я вам желаю хорошо учиться, весело проводить время, вырасти достойной сменой выпускам технического университета прошлых лет! – сказал Олег Александрович.

Поздравляя первокурсников, ректор университета Сергей Михайлович Дмитриев подчеркнул, что знания и опыт, полученные в студенческие годы, будут помогать им на протяжении всей жизни и призвал быть усердными в учебе. Ректор вручил новому пополнению политеха символические «Ключ знания», студенческий билет и зачетную книжку.

От Студенческих строительных отрядов вуза, которые свой третий трудовой семестр посвятили этим летом строительству атомных электростанций в Ростове и Республике Беларусь, ребят поздравил командир отряда «Сила тока» Тимур Шарфеев.

С ответным словом от имени первокурсников выступила серебряная медалистка, студентка института радиоэлектроники и информационных технологий Екатерина Грабовская:

– Мы пришли в Нижегородский государственный технический университет для того, чтобы стать хорошими специалистами и благоустроить нашу землю. Мы много трудились, волновались и теперь счастливы, что стали студентами технического университета. Обещаем чтить и преумножать славные традиции теперь уже нашего вуза, прилежно учиться, заниматься научной, творческой и общественной деятельностью, стать достойными уважения людьми!



Ирина НИКИТИНА.

БИЗНЕС-САММИТ

Старт инноваций

10 сентября на Нижегородской ярмарке открылся III «Международный бизнес-саммит». В течение трех дней представители науки, бизнеса, экономики из 50 стран мира и 55 российских регионов (всего более 6 тысяч человек) принимали участие в обсуждении главной темы форума – «Инвестиции в будущее: Россия».



на конференции выступил ректор НГТУ имени Р. Е. Алексеева Сергей Михайлович Дмитриев.

В экспозиции II образовательно-промышленного форума на Нижегородской ярмарке были представлены 50 проектов от 20 российских высших учебных заведений. Команды молодых ученых НГТУ активно участвовали в XII ярмарке «Российским инновациям – российский капитал».

На конкурс инновационных проектов от нашего университета были представлены следующие три работы:

- проект «Многофункциональное транспортное средство сверхмалого класса», разработанный



командой малого инновационного предприятия «ИнТех» НГТУ в составе доцента **Владимира Сергеевича Макарова**, старшего преподавателя **Дениса Владимировича Зезюлина**, начальника отдела **Александра Викторовича Федоренко**, ассистента **Александра Михайловича Беляева**, начальника отдела **Владимира Викторовича Белякова**, директора ООО «ИнТех» **Владимира Евгеньевича Колотилина**;

- проект «Учебно-методический комплекс по радиозоологии «РАДОН», подготовленный командой института ядерной энергетики и технической физики НГТУ в составе начальника службы радиационной безопасности **Андрея Николаевича Семенов**, доцента кафедры общей и ядерной физики **Анатолия Аркадьевича Басова**, магистранта **Сергея Николаевича Малоземова**;

- проект «Выдвижная лестница с электроприводом», разработанный командой малого инновационного предприятия «Тепломер» НГТУ в составе директора **Владимира Валерьевича Пальцева**, инженера **Бориса Александровича Оболенского**.

Все эти проекты были отмечены Дипломами участников ярмарки.

Информация отдела трансфера технологий.
Фото Евгения КНЫША.

Согласно программе бизнес-саммита прошли самые разнообразные мероприятия. Большое внимание на форуме было уделено вопросам профессиональной подготовки. Российские вузы, в том числе Нижегородский государственный технический университет, развернули свои экспозиции.

В рамках II образовательно-промышленного форума «Инновационное образование – локомотив технологического прорыва России» состоялась конференция «Экономическая безопасность технических университетов», на которой обсуждались такие проблемы, как ключевые индикаторы экономической безопасности технических университетов на современном этапе: перспективы коммерциализации интеллектуальной собственности, защита интеллектуальных разработок, выполнение НИОКР в интересах промышленности и предпринимательства региона. С приветственным словом



КОНФЕРЕНЦИЯ

Теория и практика управления

XI Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Управление большими системами» собрал в Арзамасе более 120 видных и начинающих представителей науки из 14 городов России.



В этом году конференцию принимал Научно-образовательный центр проблем управления Арзамасского политехнического института (филиала) НГТУ. Оргкомитет возглавил заведующий кафедрой прикладной математики АПИ НГТУ доктор физико-математических наук, профессор П. В. Пакшин.

24 вуза страны прислали в Арзамас делегации из студентов и аспирантов, кандидатов наук в возрасте до 35 лет, а также докторов наук – в возрасте до 40 лет. Наряду с выступлениями молодых ученых свои доклады представили крупные специалисты по теории управления.

Сопредседатель программного комитета конференции (он же инициатор проведения этих школ-конференций), заместитель директора ИПУ РАН, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор Д. А. Новиков отметил:

– В области теории управления и ее практического применения это одна из немногих молодежных конференций, которая собирает представителей академической науки со всей европейской части России. Наука делается не только в Москве и Санкт-Петербурге. Для ее развития условия в глубинке сегодня даже лучше. В Арзамасе, к примеру, существует прекрасная научная

школа проблем управления, которая известна во всем мире

Важность обмена опытом и творческих контактов для молодых ученых подчеркнул сопредседатель конференции проректор НГТУ по научной работе кандидат технических наук, доцент Н. Ю. Бабанов:

– Научная деятельность без обмена идеями, без творческих дискуссий невозможна. Для молодежи участие в конференциях особенно важно, чтобы получить, с одной стороны, заряд здоровой критики, а с другой – поддержку коллег, которые уже достигли определенных высот в научном мире.

Управление большими системами – актуальная тема, которая имеет большую практическую значимость. С помощью данных исследований можно, например, свести к минимуму

риски, связанные с техногенными катастрофами, а в экономике – спрогнозировать реакцию рынка на определенные факторы. В этом году Арзамасский институт выиграл два конкурса на исследования по данной тематике, что свидетельствует о ее важности.

Основные научные направления, по которым были представлены доклады – математические основы теории управления, управление организационными и социально-экономическими системами, информационные технологии в управлении, управление техническими системами и технологическими процессами, проблемы образования в области управления. Последнее направление на школе-конференции было представлено впервые – по инициативе доцента кафедры прикладной математики Н. А. Пакшиной – и получило единодушное одобрение участников и руководителей школы.

Лучшие доклады в каждой секции были отмечены дипломами. Из молодых арзамасцев награды получили **Л. В. Миронова** (1-е место), **М. А. Емельянов** (2-е место), 3-е место разделили **А. Б. Зюзина** и **Д. К. Казанин**.

Петр ПРИХОДЧЕНКО.
Фото предоставлено АПИ НГТУ.

АКЦИЯ

«Леса России»

16 сентября в рамках выполнения «Программы развития студенческих объединений НГТУ в 2014 году» прошла акция «Леса России», посвященная 40-летию со дня основания Дзержинского политехнического института.

Инициативная студенческая молодежь ДПИ НГТУ предложила отметить юбилей своего вуза, совершив 40 добрых дел. Акция «Леса России» стала третьим добрым делом в этом учебном году, которую активно поддержали администрация НГТУ имени Р. Е. Алексеева, администрация города Дзержинска и профсоюзный комитет студентов ДПИ.

Откликнулись на добрый порыв и студенты НГТУ. Двенадцать первокурсников института транспортных систем авиационного и кораблестроительного направления во главе с проректором по внеучебной работе В. П. Могутновым приехали в ДПИ, чтобы поддержать добрые начинания дзержинских политехников.

Для посадки были выделены 4 га подготовленной земли и около 12 тысяч саженцев двухлетних сосен. Более 200 политехников – студентов и преподавателей – оставили свой след в «зеленой» истории города Дзержинска.

Кроме этого, была очищена большая территория леса от сухостоя для будущих посадочных работ.

– Политехники уже не в первый раз проводят такую акцию. Главное, что работа по озеленению территорий имеет большое воспитательное значение. Ведь тот, кто сам сажает деревья, точно будет более бережно относиться к природе, – отметил директор Дзержинского политехнического института В. Ф. Кулепов.

Информация ДПИ НГТУ.
Фото участников акции.



ЗНАЙ НАШИХ!

Приглашение в Монако уже получили

В конце июля студенческая команда SOLAR TEAM НГТУ им. Р.Е. Алексеева в составе семи человек в «Солнечной регате» на Москве-реке в Лужниках заняла 1-е место в классе маломерных судов, движущихся на энергии солнца, с электродвигателем мощностью менее 1 кВт.

«Солнечная регата» проходила в рамках праздника спорта под открытым небом «Московский спорт в Лужниках» под патронатом департамента физической культуры и спорта города Москвы, департамента науки, промышленности и инноваций города Москвы и Федерации водно-моторного спорта России.

В соревнованиях участвовали 10 команд из МАИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургского политехнического университета, Самарского государственного аэрокосмического университета, Центра трансфера технологий МГУ им. Н.П. Огарёва, Нижегородского политеха, Рязанского государственного радиотехнического университета, Саратовского университета, а также команда «Микроарт» и легенда международных гонок катеров на солнечных батареях — команда BELUGA, ставшая в этом году в Монако чемпионом мира.

Тримаран «Серебряная стрела», спроектированный и созданный летом этого года студентами института транспортных систем и института электроэнергетики НГТУ, опередил всех соперников в своем классе, показав высокую для таких типов судов скорость, хорошую маневренность, устойчивость и плавучесть.

Особенностью судна стала его экологичность и нулевой выброс в атмосферу вредных веществ, в отличие от катеров на бензиновых двигателях. Двигается тримаран на энергии, вырабатываемой солнечными батареями, которые расположены по периметру судна. Оно создано для соревнований, но способно перевозить по воде до двух человек.

«Солнечная регата» включала в себя техническую комиссию, квалификационные заезды, две гонки с дистанцией по 2 км. В каждом из этапов соревнований в качестве пилотов выступи-



ли инженеры команды — студенты технического университета **Искандер Тахтамышев, Александр Кузнецов и Дмитрий Храмов.**

Благодаря современной конструкции тримарана и показав высокое мастерство управления судном, команда НГТУ оставила позади соперников из Саранска, Москвы и Санкт-Петербурга.

По словам руководителя команды SOLAR TEAM NNSTU, заместителя директора ИТС **Кирилла Олеговича Гончарова**, «студенты НГТУ начали реализовывать проект в феврале, когда получили письмо из центра Сколково с приглашением на регату. Собрали команду лучших студентов-политехников и начали проектировать судно. После летней сессии работа кипела каждый день, ребята

Команда выражает благодарность компании «Ракета Яхтс», которая открыла для ребят свои производственные мощности, компании «ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт», благодаря которой поездка на соревнования стала возможной, и компании «МикроАРТ», предоставившей электрокомпоненты для преобразования солнечной энергии. Особую благодарность студенты выражают известному нижегородскому кораблестроителю, выпускнику НГТУ **Михаилу Юрьевичу Тихонову**, который помог создавать тримаран «Серебряная стрела».

Максим ПОБЕДИН.

Фото предоставлено командой SOLAR TEAM NNSTU.

FORMULA STUDENT

В шестерке лидеров

Команда AMIgo студенческого конструкторского бюро Formula Student НГТУ им. Р.Е. Алексеева, не успев сделать перерыв после участия гоночного болида в Московском международном автосалоне-2014 в Крокус Экспо, уверенно вошла в шестерку лидеров первого российского этапа Международных соревнований Formula Student (FSR 2014), который состоялся с 4 по 7 сентября на подмосковном автодроме «АДМ».



Гоночный болид AMIgo, спроектированный и созданный руками студентов НГТУ, преодолел все статические и динамические тесты, успешно завершил гонку на 22 километра со сменой пилота, показав пятое время за прохождение лучшего круга.

За рулем находились не профессиональные пилоты, а аспиранты и студенты политеха: **Александр Кулагин** (капитан команды, главный инженер), **Рустам Деунажев** (дизайнер), **Максим Грязнов** и **Виктор Иванов** (инженеры команды). Кстати, в прошлом году на этом же автомобиле ребята участвовали в итальянском этапе соревнований в Парме, где выступили не менее успешно.

Одним из самых зрелищных моментов московского этапа стало выполнение дисциплины brake test (тест на торможение), когда один из наших пилотов — Рустам Деунажев — буквально сорвал аплодисменты публики за красивый дымный старт и не менее зрелищное торможение.

Formula Student — масштабный международный проект, который охватывает 514 студенческих команд из 50 стран, в том числе 12 команд из России. Он направлен на популяризацию инженерного образования и развитие творческого потенциала в молодежной среде. Задачей команды студентов является не только и не столько выиграть в самих заездах, сколько самостоятельно спроектировать и построить болид формульного класса.

Первый российский этап — знаковое событие для студенческих конструкторских бюро, которые занимаются проектированием спортивных автомобилей. На соревнованиях в Подмосковье перед командой стояла задача выполне-



ния статических и динамических дисциплин. В теоретической части молодые инженеры защищали Design report — отчет о конструкции, Cost report — подробный отчет о стоимости автомобиля, бизнес-план на выпуск тысячи гоночных автомобилей.

В динамических испытаниях команды соревновались в лучшей маневренности болида, проходя skid-pad (восьмерку) в динамике разгона на 75 м. Затем следовал автокросс, где определялось минимальное время прохождения круга на трассе (проще говоря, квалификация), и завершило чемпионат самое ожидаемое событие четырехдневных соревнований — гонка на 22 км со сменой пилота через 11 км.

В соревнованиях приняли участие 22 команды из 8 стран мира: Германии, Венгрии, Египта, Ирана, Турции, Шотландии, Ирландии и России, десять из которых — со своими гоночными болидами. Их организатором выступил департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Судейский корпус был сформирован из 16 зарубежных судей — признанных специалистов общемирового движения Formula Student. Таких, как Пэт Кларк, Ульф Штайнфурт, Клод Рулле и Жерард Соьер.

Кирилл ГОНЧАРОВ,
руководитель студенческого КБ Formula Student.
Фото предоставила команда AMIgo.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Проекты — в жизнь



10 сентября на III Международном бизнес-саммите в Нижнем Новгороде успешно завершилась Инвестиционная сессия инновационных проектов Investor Demo Day. В мероприятии приняли участие студенты НГТУ, представив свои проекты.

Организаторами Investor Demo Day выступили Федеральное агентство по делам молодежи «Росмолодежь», министерство поддержки и развития малого предпринимательства, потребительского рынка и услуг Нижегородской области, Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е. Алексеева, Автономная некоммерческая организация «Молодежный Инновационный Центр» при содействии Ассоциации технопарков в сфере высоких технологий.

Для студентов НГТУ презентация проектов на Investor Demo Day стала заключительным этапом участия в программе StartUp направления «Наука и инновации» — программы развития деятельности студенческих объединений.

Все проекты, представленные на сессии, получили независимые оценки профессиональных инвесторов и экспертов из России и из-за рубежа. В число членов экспертной группы вошли представители фонда Clouds New Networks Fund, ООО «Венчурная компания «Стартовые инвестиции», Института исследований стартапов и инноваций университета Вупперталя (Германия), ООО «Центр коммерциализации инноваций», НП «Сообщество сертифицированных маркетологов» и Russian Startup Rating.

Участники Investor Demo Day, представившие наиболее перспективные инновационные проекты, получат возможность их коммерциализировать и запустить в жизнь.

У немецкого инвестора особый интерес вызвали проект оригинальной гусеничной платформы студента ИТС **Ивана Тарасова** и приложение для смартфонов студента ИРИТ **Андрея Корегина.**
Анна МАЛИНОВСКАЯ.



История без окончания

Выбирая вуз, мы выбираем не только свою будущую профессию – мы определяем свою судьбу. Друзья, которых мы приобретаем в студенческие годы, остаются друзьями на целую жизнь. Некоторые встречаются за соседней партией свою вторую половинку. А кто-то остается верным вузу и любимой специальности на долгие годы, рекомендует Нижегородский политех своим детям и внукам. Одна из таких династий НГТУ имени П. Е. Алексеева – семья РОМАНОВЫХ. Вот уже третье поколение представителей этой семьи остается преданным своей альма-матер.

Гордость и цвет страны

– С основания металлургического факультета представители династии Романовых, поколение за поколением, становятся инженерами – гордостью и цветом страны, – делится историей своей семьи младшая представительница Романовых, Елена, аспирант факультета ИФХТИМ.

Повествование о зарождении династии она начинает с бабушки: юный **Яков Романов** и не подозревал, что положит начало семейной традиции, когда после окончания средней школы в тяжелом послевоенном 1948 году уехал из периферийного Горького учиться на инженера в Горьковский политехнический институт. Вскоре, в 1950 году, в нашем вузе открылся новый факультет – металлургический. Кроме набора на первый курс, на этот факультет приглашались и студенты других факультетов. Так Яков Романов оказался в первом выпуске металлургического факультета в 1953 году.

Отработав положенное по обязательному распределению, Яков Иванович вернулся в родные места на ремонтно-механический завод строящейся Горьковской ГЭС. О том времени он вспоминает с гордостью. Делом его жизни было становление алюминиевого литья на Заволжском моторном заводе (ЗМЗ), где он работал заместителем главного металлурга. Алюминиевое литье моторного завода и сегодня соответствует мировому уровню, а в 60–70-е годы заволжские литейщики по многим технологическим приемам были первооткрывателями.

Яков Иванович Романов за свою трудовую жизнь получил множество наград: золотую, серебряную и бронзовую медали ВДНХ СССР, орден Трудового Красного знамени. Он стал лауреатом премии Совета министров СССР, заслуженным металлургом Российской Федерации.

По стопам отца

Елена искренне гордится своим дедушкой. Ее отец **Дмитрий Яковлевич Романов** и тетя **Ирина Яковлевна Коноваленко** пошли по стопам талантливого и трудолюбивого родителя и тоже выбрали металлургический факультет тогда еще Горьковского политехнического института.

– Старший сын Якова Ивановича Романова Дмитрий обучался в первом выпуске специальности «Машины литейного производства» (1971–1976 гг.) и в дальнейшем всю жизнь трудился на Заволжском моторном заводе. Первые четыре года работал мастером и старшим мастером на различных производственных участках – плавильном, заливочном и термическом. Затем перешел в отдел главного металлурга инженером-исследователем и вскоре стал ведущим технологом, где в полной мере использовал

знания, полученные в институте. Работа была связана с отработкой и внедрением в производство передовых разработок и технологий.

Дочь Якова Ивановича Ирина Коноваленко (в девичестве Романова) поступила в НГТУ в 1973 году на металлургический факультет по специальности «Термическая обработка металлов». После окончания вуза в 1978 году распределилась на ЗМЗ и работала инженером-исследователем в отделе главного металлурга завода.

После того, как Ирина Яковлевна вышла замуж за офицера космических войск, она уехала на космодром «Байконур». Работала на Тушинском машиностроительном заводе в монтажно-испытательном комплексе, занималась испытаниями многоразового орбитального корабля «Буран». Участвовала в первом и единственном запуске многоразовой системы «Энергия – Буран».

Исключительный выбор

Особенностью характера каждого представителя династии Романовых является самостоятельность и целеустремленность. Политех они выбирали не по наущению старших членов семьи. Наш вуз – исключительный, самостоятельный выбор каждого из них.

– Когда я размышлял, куда пойти учиться,



Яков Иванович



Алексей Дмитриевич



Дмитрий Яковлевич (справа)



Иван Дмитриевич

пришлось определяться между медицинским вузом и НГТУ, – говорит **Алексей Дмитриевич Романов**, старший представитель третьего поколения династии. – Выбрал политех, но и здесь возник выбор между факультетом ядерной энергетики и технической физики (кафедрой атомных, тепловых станций и медицинской инженерии) и металлургическим факультетом (кафедрой теплофизики, автоматизации и экологии печей). Взвесив все «за» и «против», остановился на ФМВТ, выбрав новую специальность «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей».

За время обучения Алексей добился высоких результатов. За участие в различных научных конференциях и семинарах он награжден грамотами и дипломами. После окончания магистратуры продолжил обучение в аспирантуре. Алексей не устает развиваться и совершенствоваться: окончил президентскую программу подготовки управленческих кадров ГУ США по специальности «Инновационный менеджмент» и программу «Мастер делового администрирования (МВА)».

В рамках своей научной работы Алексей Романов занимается разработкой воздухоэнергетических установок на основе безгазового высокометаллизированного топлива для малых подводных лодок. Идея такой установки возникла в результате экспериментов по исследованию тепло-массообмена в жидком теплоносителе.

Команда

Проект «Малая туристическая подводная лодка», над которым работал Алексей Дмитриевич, занял первое место на Образовательно-промышленном форуме «Инновационное образование – локомотив технологического прорыва России»

XI ярмарки стартовых инвестиционных проектов и компаний «Российским инновациям – российский капитал». Этот проект представляет собой разработку аппарата для исследования подводного мира с большой дальностью подводного хода. Ближайшими аналогами такого малого подводного аппарата являются VAS 525 и ASDS, но они используют аккумуляторные батареи в качестве источника энергии.

Кстати, вместе с Алексеем над этим проектом трудились еще два представителя династии Романовых: его брат **Иван** и сестра **Елена**. Победа проекта в конкурсе – результат их совместной плеченой работы.

– Конечно, семейное родство стало сильной стороной нашей команды, – говорит Алексей. – Во время работы над проектом возможны сбои с оплатой: финансирование поступает крайне неравномерно. Но доверие, которое существует между нами, позволило поднять проект на высокий уровень за достаточно короткие сроки. Я всегда знал, где находились брат и сестра, и мог обратиться к ним за помощью в любой момент.

Возникновение такой семейной команды стало возможным благодаря разносторонней подготовке ее членов, которая позволяет быстрее адаптироваться к задаче и найти нужное решение.

Елена Дмитриевна и Иван Дмитриевич – тоже выпускники НГТУ. После окончания Заволжского автомобильного техникума в 2003 году Иван поступил в Заволжский филиал НГТУ на первый поток дневного отделения по специальности «Двигатели внутреннего сгорания». За время обучения он не раз награждался различными грамотами и дипломами, в том числе именной стипендией ОАО «Заволжский моторный завод». Был капитаном команд КВН ЗФ НГТУ и брейн-ринга, членом Студенческого совета молодежи Городецкого района, членом Совета молодежи при администрации района, заместителем председателя Молодежной палаты при Земском собрании района. В 2009 году Иван поступил в аспирантуру НГТУ. Тема его научной диссертации связана с получением альтернативного моторного топлива и его применением в двигателях внутреннего сгорания.

Елена, решив не изменять семейной традиции, пополнила ряды металлургов. Не так давно она окончила факультет материаловедения и высокотемпературных технологий по специальности «Термическая и пластическая обработка металлов». За время учебы была организатором различных мероприятий в составе профкома студентов НГТУ, возглавляла Студенческий совет ФМВТ. Она не только активистка, но и спортсменка – имеет второй разряд по пешеходному туризму. Несколько раз участвовала в турпоходах на Кавказе. Сейчас Елена учится в аспирантуре, развивая направление глубокой переработки углеводородного сырья в высокотемпературном жидком теплоносителе.

Продолжение следует

Супруга Алексея, тоже, кстати, Елена, окончив НГАСУ по специальности «Водоснабжение и водоотведение», поступила в аспирантуру НГТУ. Ее научная работа связана с созданием метал-керамических элементов и их применением. Недавно семья Романовых пополнилась. Маленькой Анечке пятый месяц от роду.

Закончить статью мне хотелось бы словами Елены Романовой: «Это одна из тех историй, где в конце не хочется ставить точку. Какую бы специальность ни выбрали правнуки Якова Романова, в любом деле они достойно распорядятся своим талантом и умением. Несомненно, всегда будут гордиться плеядой инженеров, которые выросли в стенах Нижегородского политеха, прославили его и свою фамилию и которые еще пополнят ряды инженеров-металлургов и оставят свой след в истории науки!»

Любовь ЕЛИЗАРОВА.
Фото из архива Романовых.

ЮБИЛЕЙ

«Побережье» в столице побережья

В разгар лета спортивно-оздоровительный лагерь «Ждановец» Нижегородского государственного технического университета отметил свое 55-летие.

17 июля на берег Горьковского моря в «Ждановец» приехали студенты из лагерей «Чкаловец», «Веселый берег», «Заря», «Киселиха». Все они собрались на традиционный Нижегородский областной фестиваль студенческих спортивно-оздоровительных лагерей «Побережье», который в этом году был посвящен юбилею лагеря политехников.

Праздник начался с парада команд на Центральной площади «Ждановца». Гости приехали не только поздравить юбиляров, но и поучаствовать в эстафете, соревнованиях по волейболу, баскетболу, мини-футболу, бадминтону, шахматам и другим видам спорта, а также – в танцевальном марафоне, «Кинофестивале» и незабываемой пенной дискотеке. Ведь всё это политехники умеют потрясающе организовать и провести!

В числе многочисленных почетных гостей лагеря-юбиляра был и губернатор Нижегородской области, который впервые посетил «Ждановец». В сопровождении руководства вуза и лагеря Валерий Шанцев осмотрел территорию, спортивные сооружения и площадки лагеря, принял участие в открытии фестиваля «Побережье».

– Наша делегация, как только окунулась



в вашу великолепную атмосферу, сразу почувствовала, что сегодняшний день для нас удался. Теперь я понимаю, почему все так рвутся в «Ждановец»: здесь стопроцентно можно так отдохнуть, что никакие сессии впоследствии будут не страшны! – сказал Валерий Павлович на открытии фестиваля. – За 55 лет со дня основания ваш лагерь заметно преобразился и стал любимым студентами, школьниками базовых школ, выпускниками и преподавателями технического университета.

Действительно, теперь уже трудно представить, что в далеком 1959 году на месте нынешнего «Ждановца», созданного по инициативе ректора ГПИ Михаила Петровича Тузова, была только небольшая деревянная столовая и несколько палаток. В настоящее время лагерь по праву считается одним из лучших в области.

– Сейчас в лагере за смену отдыхают 500-550 человек, – сказал руководитель спортивно-оздоровительного комплекса «Ждановец» Олег Борисович Солдаткин. – В прошлом году мы открыли три новых модуля: павильон для настольного тенниса, тренажерный зал и зал для мини-гольфа, которые пользуются особым спросом у отдыхающих в дождливую погоду.

У нас теперь девять лодок, развивается секция виндсерфинга. В ближайшие годы планируем организовать у нас яхт-клуб, построить комплекс для стрельбы из лука, который также будет оборудован для стрельбы из винтовок. Будем приобретать оборудование для тренажерного зала.

В этом году в лагере появилось помещение для работы с детьми. В перспективе строительство детской площадки с качелями и спортивными снарядами.

В «Ждановце» действует конференц-зал с современным мультимедиаоборудованием. Этим летом там прошли пять научных конференций, одна из них – международная, что является новым форматом работы лагеря.

55-летию «Ждановца» были посвящены такие летние мероприятия, как фестиваль ветеранов ТЭМПа и участников игр КВН разных лет, фестиваль дружбы предприятий Росатома, конкурс «Мисс побережья», фестиваль филиалов НГТУ и другие, которыми так славится спортивно-оздоровительный лагерь политехников.

Ирина НИКИТИНА.
Фото автора.



ЛЮБИМОМУ ЛАГЕРЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Детский ждановский ГИМН

Если спросит кто-нибудь:
«Где же лучше отдохнуть?»
Дам тому простой ответ:
«Я живу там много лет.
Это – родина моя,
Это – дружная семья,
И не зря и стар, и мал
Снова в «Ждановец» попал!»

Я на «Каму» залезал,
Я на пляже загорал,
Я на сцене что есть сил
На концерте голосил.
Я в столовой на обед
Съел три тысячи котлет,
И меня, конечно тут
Тоже ждановцем зовут.

Здесь конфетам каждый рад,
Здесь студент метет асфальт.
Здесь дожди и летний зной,
Здесь Адясов с бородой.
Это – родина моя,
Это – дружная семья,
И не зря и стар, и мал
Снова в «Ждановец» попал!

Н. ЛИХОМАНОВА.



До свидания, «Ждановец»!

Вот внезапно затих стадион,
Ложек, чашек не слышится звон,
И со сцены никто не поет,
Рында нас никуда не зовет.

Отгорели ночами костры,
С голодухи помрут комары,
С горя стала зеленой волна,
С грустью шепчет вдогонку она:

Вот и лету конец,
Будь здоров, «Ждановец», –
Лагерь юности, спорта, добра!
Вновь учеба нас ждет,
Встреча – лишь через год,
Как печальна разлуки пора!

Вновь вернемся из этой глуши
В городской шум и выхлоп машин.
До свидания, лес, море, песок и озон!
Завершается летний сезон.

Каждый здесь уголок нам так мил...
Лагерь наш отшумел, отшутил.
Всё промчалось, как будто в кино,
Вот уж осень стучится в окно.

Вот и лету конец,
Будь здоров, «Ждановец», –
Лагерь юности, спорта, добра!
Вновь учеба нас ждет,
Встреча – лишь через год,
Как печальна разлуки пора!

А. СКОВОРОДОВ.



ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРАДИЦИИ

Правильный выбор

В конце июня на площадки строящихся энергоблоков – № 3, 4 Ростовской АЭС в городе Волгодонске и № 1, 2 Белорусской АЭС в городе Островец – прибыли студенческие строительные отряды Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева – ССО «Квант» в Волгодонск и ССО «Сила тока» в Островец.

Традиция участвовать в строительстве атомных электростанций, в котором генеральным подрядчиком является Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», зародилась в 2012 году, когда первый стройотряд «Удар», сформированный из студентов института ядерной энергетики и технической физики НГТУ, прибыл в Волгодонск. Работали там студенты нашего политеха и на следующий год. А в этом году еще до начала третьего летнего трудового семестра, который продлился два месяца, 44 бойца стройотрядов НГТУ прошли предварительную подготовку по востребованным рабочим профессиям и разъехались по своим объектам.

– Участие студентов в строительстве атомных электростанций – это хорошая традиция, – отметил директор по строительству Ростовской АЭС ОАО «НИАЭП» Александр Хазин на церемонии



открытия Всероссийской студенческой стройки «РосАтом–2014». – Учитывая, что 3-й энергоблок Ростовской АЭС в этом году пусковой, а 4-й – в процессе полномасштабных строительных работ, уверен, работы хватит всем.

Работы действительно хватало. А главное, ребята обрели необходимые им в дальнейшем навыки и профессиональный опыт. Не только проверили, но и убедились в правильности выбора своей будущей профессии атомщика.

18–20 августа на строительстве Белорусской АЭС, где работал студенческий строительный отряд «Сила тока», побывали ректор НГТУ С. М. Дмитриев, проректор по учебной работе Е. Г. Ивашкин, директор института ядерной энергетики и технической физики А. Е. Хробостов и директор института переподготовки специалистов А. С. Ермилин. Принимал нижегородцев в Островец вице-президент по проектам в северо-западной части России и СНГ руководитель Санкт-Петербургского представительства ОАО «НИАЭП-АСЭ» Олег Никодимович Шперле.

Целью визита делегации НГТУ им. Р. Е. Алексеева стало знакомство с ходом строительства БелАЭС, а также встречи с руководством Нижегородского Атомэнергопроекта и со студентами из отряда «Сила тока». Во время визита состоялось обсуждение с руководством Белорусского представительства ОАО «НИАЭП» вопросов дальнейшего сотрудничества и участия студентов НГТУ в международном строительном движении.

– Руководство Атомэнергопроекта осталось довольно нашими студентами. Они выполнили достаточно большой фронт работы. Все работали арматурщиками на строительстве энергоблоков, – говорит Александр Евгеньевич Хробостов. – Студенты НГТУ получили приглашение на работу в Беларусь и на следующий год. Мы, естественно, подготовим и отправим туда наших ребят.

Ирина НИКИТИНА.

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Трудовой семестр сдали на «отлично»

В этом году студентам нашего университета была предоставлена уникальная возможность принять участие в строительстве Белорусской атомной электростанции. Студенческий отряд института электроэнергетики «Сила тока» НГТУ им. Р. Е. Алексеева принял участие в масштабной стройке вместе со студентами из Республики Беларусь. О том, как это происходило, рассказывает командир отряда, студент ИНЭЛ Тимур ШАРАФЕЕВ.

Большая честь

– Участие в строительстве первой в Беларуси АЭС, которая будет состоять из двух энергоблоков, – большая честь для стройотряда «Сила тока», – говорит Тимур. – Наш отряд в составе 24 человек в основном был сформирован из студентов ИНЭЛ, но приняли в нем участие и студенты ИЯЭИТФ. Отправились мы на трудовой семестр 29 июня. Командирский состав выбрали по всем правилам РСО: командиром был назначен я, комиссаром – Александр Крымов (ИЯЭИТФ), мастером – Александр Лятегин (ИНЭЛ).

Отряд прибыл в пограничный с Литвой город Островец 30 июня. По приезде нас расселили в совершенно новых квартирах. Качество предоставленного нам жилья было на высшем уровне. Не обошлось без нескольких небольших проблем, но они быстро решились в процессе обоснования на новом месте. В тот же день отряд прошел медкомиссию в районной поликлинике и побывал на базе принимающей нас организации, где получил соответствующий инструктаж и спецодежду.

На строительной площадке Белорусской атомной электростанции отряд «Сила тока» занимался различными трудовыми работами, в частности установкой и вязкой арматуры



города Островец. 3 июля мы приняли участие в митинге и развлекательных мероприятиях, посвященных Дню независимости. Мы узнали о традициях и истории тех мест, пообщались с ветеранами, почувствовали местный колорит.

Посетили мы и города воинской славы, города-герои Минск и Брест, а также Хатынь, Гервьяты и Несвеж. Ребята открыли для себя множество интересных памятников архитектуры, с удовольствием прогулялись по незнакомым городам, ведь всегда интересно увидеть что-то новое. Всех нас удивили порядок и чистота в братском нам государстве, красота природы и богатство национальной культуры.

«Тимуровцы XXI века»

Во время трудовых будней мы старались также помогать населению ближайших городов. Как писал Заболоцкий, «Душа обязана трудиться и день, и ночь...», поэтому вряд ли стоит забывать о добрых делах. В рамках социального проекта «Тимуровцы XXI века» комсостав отряда организовал бойцов ССО в свободное время трудиться на территории православной церкви в городе Островец и на школьном участке в поселении Гервьяты. Проводили мы также различные отрядные мероприятия, направленные на сплочение коллектива. Белорусский союз молодежи (БРСМ), в свою очередь, организовал для нас множество экскурсионных поездок.

Подводя итог, хотелось бы отметить, что в Беларуси наши ребята проявили себя с самой достойной стороны. Добросовестная работа, воспитанность, активность –

под фундаментную плиту для смерчезащитных перегородок. Нашим главным рабочим объектом стал брызгальный бассейн. Работу выполняли различной по степени сложности, но всегда интересную. Возникали, не без того, проблемы с адаптацией к рабочему процессу, но с этим отряд справился довольно быстро при помощи слаженной работы комсостава и самих бойцов.

Нас всех поразила масштабность строительства, многонациональность стройки и качество работ. Уверен, участие в таком проекте для каждого из нас – личное достижение, и впечатления от такой поездки останутся в памяти надолго!

Время зря не теряли

Во время пребывания в Республике Беларусь отряд познакомился с культурой



вот они качества, характеризующие бойцов студенческих отрядов НГТУ. Трудовой семестр отряд «Сила тока» сдал на «отлично»! А заработная плата, прекрасные условия проживания, культурные и развлекательные мероприятия лишь добавили красок в общее впечатление от нашей поездки.

Материал подготовила Светлана КАЛАГАНОВА, ИНЭЛ. Фото студентов отряда.



НА РОСТОВСКОЙ АЭС

Яростный стройотряд

Каждый год после летней сессии перед студентами-политехниками встают вопросы: чем же занять целых два месяца свободного времени – работать, ехать в «Ждановец»? А вместе с тем никто не отменял обязательную летнюю практику... Вот и нам, студентам института ядерной энергетики и технической физики, не чужды были все эти проблемы. Решением их стал Студенческий строительный отряд (ССО).

Уже три года, как в ИЯЭИФ набирает всё новые и новые обороты движение ССО. Студенты физтеха принимают участие в строительстве атомных электростанций. Этим летом отряд «Квант» в составе 19 бойцов вновь отправился на строительную площадку Ростовской АЭС. Впервые в составе ССО были девушки – 5 студенток института. Возглавили отряд четверокурсники – командир **Роман Копылов** и комиссар **Ефим Пликин**. Мастером был студент третьего курса **Алексей Соколов**.

О задачах ССО, о том, чем бойцы «Кванта» занимались на стройке и в свободное от работы время, корреспондент «Политехника» побеседовал с командиром отряда.

– Роман, какие задачи были поставлены перед твоим отрядом и как наши студенты справились с ними?

– В этот раз перед бойцами отряда стояла важнейшая задача по подготовке третьего энергоблока к физическому пуску, который запланирован на конец октября этого года. Ребята всё рабочее время проводили на строящемся энергоблоке, выполняя задачи руководства. Работа, конечно, не из легких, но разве политехников это остановит? Трудились мы по восемь часов в день под палящим южным солнцем. Девушкам же достались более комфортные условия труда: они занимались проектной документацией и технологическим контролем.

– Каковы, с твоей точки зрения, плюсы работы в ССО?

– Во-первых, мы были официально трудоустроены, и наша работа оплачивалась в полной мере. Во-вторых, мы увидели изнутри одну из областей нашей будущей специальности, пообщались и постарались перенять бесценный опыт от квалифицированных специалистов. В-третьих, работа в строительном отряде стала для каждого из нас своеобразной школой профессионального роста, ведь почти каждый день

нам удавалось принимать участие в решении нестандартных задач по проектированию и монтажу технологического оборудования.

– А чем вы занимались в выходные дни?

– Как и все работающие люди, мы не были лишены выходных. Именно в эти дни и происходило всё самое интересное. Так как мы находились на студенческой строительной стройке «РосАтом-2014», то, помимо нас, там работали еще отряды из Москвы и Ростовской области, и каждую субботу и воскресенье проводились межотрядные состязания: спартакиада, творческий фестиваль, фото- и видеоконкурсы. Мы принимали активное участие во всех мероприятиях и стали лидерами в спортивном троеборье и творческом фестивале



низована в этот прославленный город полноценная экскурсия на целый день на автобусе, с экскурсоводом. Благодаря студенческой стройке мы побывали в столь значимом для истории нашей страны месте, узнали больше о Великой Отечественной войне и её героях.

– Как тебе кажется, каковы перспективы Студенческих строительных отрядов в нашей стране?

– Движение российских студенческих стройотрядов в настоящее время стремительно развивается. С каждым годом число проектов, связанных с этим движением, их уровень и масштаб только увеличиваются. Более того, наше государство заинтересовано в поддержке движения ССО. Так, 2 сентября президент России Владимир Владимирович Путин посетил Всероссийскую студенческую стройку «Космодром «Восточный». Он высоко оценил вклад студенческих отрядов в будущее развитие и процветание России, пожелал ребятам успехов.

Беседу вела **Дарья ШМЕЛЁВА**,
боец ССО «Квант».
Фото студентов отряда.



в номинациях «Песня» и «Танец», а также в фотоконкурсе. Заняли второе место в соревнованиях по волейболу и дартс, а еще – в творческом фестивале в номинациях «Оригинальный жанр» и «Театральный жанр» и в видеоконкурсе. Мы усердно готовились к каждому из конкурсов, и наши результаты не могут ни радовать! А главное, всё это сплотило наш отряд, мы узнали друг о друге много нового и очень весело провели время! Познакомились мы и с ребятами из других отрядов и подружились с ними.

– А что всё-таки запомнилось больше всего во время вашей «целины»?

– Пожалуй, поездка в город-герой Волгоград (бывший Сталинград). Для бойцов всех отрядов (в общем количестве 50 человек) была орга-



ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Первый опыт

Бесценный опыт работы в коллективе. Формирование высоких нравственных качеств, чувства патриотизма. Эти и другие задачи выполняли студенческие строительные отряды (ССО), вписавшие в историю комсомола советских времен славные страницы.

В сентябре 1991 года XXII чрезвычайный съезд ВЛКСМ счел исчерпанной политическую роль комсомола и заявил о самороспуске организации. С упразднением ВЛКСМ распалось и движение строительных студенческих отрядов.

Вновь возобновилось это движение лишь в 2003 году. Мне, как непосредственному участнику одного из таких отрядов лета-2014, хочется поделиться своими впечатлениями.

Сейчас непросто найти место прохождения летней производственной практики, на которой ты действительно обретишь



Успешно сдав на группу по электробезопасности, мы начали ездить с бригадой на ремонтные работы. Занимались установкой муфт на высоковольтном кабеле, установкой переносных заземлений на высоковольтных воздушных линиях и непосредственно в ячейках комплектных распределительных устройств, капитальным ремонтом трансформаторов.

Довелось нам увидеть ликвидацию аварийной ситуации. Какая же была суматоха, когда половина Володарска, хоть и на короткий промежуток времени, но осталась без света! Лишь благодаря опыту и навыкам работников РЭС авария была устранена в кратчайшие сроки.

Повезло нам поработать с оперативно-выездной бригадой, потренироваться в написании бланков переключений. Ну и сложная

же вещь эти бланки! Заполнить их с первого раза ни у кого не получалось.

Как истинные стройотрядовцы, занимались мы и благоустройством РЭС. Сделали ремонт технического кабинета – от оштукатуривания стен до их покраски.

А в заключение от себя лично, от командира отряда **Ильи Борцова** и еще 13 членов нашего отряда: **Дмитрия Архипова**, **Кирилла Хвиля**, **Александра Мухортова**, **Кирилла Корнилова**, **Владислава Осокина**, **Дмитрия Тарасова**, **Андрея Мартынова**, **Сергея Большакова**, **Евгения Савина**, **Дмитрия Бездушного**, **Владимира Невзорова**, **Михаила Прохорычева** – хочется сказать, что мы обрели бесценный опыт, узнали много нового, увидели то, чем предстоит нам заниматься в будущем. И, конечно же, все мы благодарны ОАО «МРСК Центра и Приволжья» за предоставленную нам возможность.

Сергей УОХОВ, ИНЭЛ.
Фото студентов отряда.



ВСТРЕЧА

Диалог с активом будущего

По инициативе профкома студентов НГТУ, 17 сентября ректор вуза Сергей Михайлович ДМИТРИЕВ встретился с активистами-первокурсниками.



Такая встреча, на которую в этом году собралось неожиданно много ребят (зал не смог вместить всех желающих, так что организаторам пришлось позаимствовать стулья в соседних аудиториях), состоялась в нашем университете во второй раз. На встрече присутствовали также проректор по учебной работе Е. Г. Ивашкин, проректор по внеучебной работе В. П. Могутнов, ответственные за спортивную деятельность вуза, за питание, общежития, руководители студенческих организаций.

Ректор рассказал первокурсникам об особенностях обучения в НГТУ, поощрениях тех студентов, которые учатся на «хорошо» и «отлично» и преимуществах технического образования, о традициях вуза, трудоустройстве и востребованности выпускников Нижегородского политеха, о современном новейшем оборудовании, лабораториях вуза и базовых кафедрах университета на крупнейших промышленных предприятиях региона.

— Один из принципов нашего образования, — подчеркнул Сергей Михайлович, — это образование через науку. Сегодня нельзя стать инженером, только сидя за партой. Безусловно, вузу необходимо

иметь уникальное оборудование, которое у нас есть по отдельным направлениям. За три года мы вложили около полумиллиарда рублей в развитие научной базы университета, так как для наших студентов очень важно заниматься научной деятельностью. Занятие наукой и получение ученой степени кандидата технических, физико-математических, экономических, иных наук — это большой вклад в своё будущее.

Ректор ответил на многочисленные вопросы ребят, а в итоге выстроил для первокурсников политеха программу-максимум, согласно которой для достижения успеха в перспективе надо, самое главное — хорошо учиться, активно заниматься научной работой и внеучебной деятельностью, спланировать в коллективах. Для этого, по его словам, в НГТУ всё есть. Политех входит в число ведущих университетов России и ста лучших вузов страны. Много работает с зарубежными предприятиями,

ведет международный обмен студентами. Но для этого от политехников требуется знание иностранных языков.

— Для того чтобы стать хорошими инженерами, в университете есть все условия: и материально-технические, и кадровые. У нас хорошие преподаватели, и мы вас научим, — еще раз отметил Сергей Михайлович. — Но чтобы стать лидером реального сектора экономики, надо при этом активно заниматься еще и общественной работой. Это однозначно. Если хороший студент сидит дома один, задачки решает, но при этом ни с кем не общается, то вряд ли он будет лидером.

В завершение встречи С. М. Дмитриев поблагодарил первокурсников за вопросы, пожелал им хорошей и отличной учебы, активно участвовать в общественной жизни вуза, быть патриотами России и поделился еще одной традицией университета: юноши женятся, а девушки выходят замуж за ребят политеха. Под громогласное «Политех — лучше всех!» и дружные аплодисменты первокурсников ректор покинул аудиторию.

Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

СЛЁТ

Коллектив и личность

Самые активные, способные и творческие студенты встретятся в НГТУ им. Р. Е. Алексеева на Межвузовском слёте лучших студенческих групп. Слёт пройдет со 2 по 4 октября в рамках традиционного фестиваля Нижегородского технического университета «Студенческая Болдинская осень-2014».

Во встрече примут участие студенты из Минска, Ижевска, Дзержинска и Нижнего Новгорода. В частности, лучшая группа ННГСУ и сборная команда НГТУ, в которую войдут представители Студсовета и РСМ политеха, а также студенты ИРИТ, ИНЭУ и ИНЭЛ.

Три дня ребята будут демонстрировать свои таланты и приобретать новые знания и навыки. В программе слёта много интересного и поучительного. Откроется он пленарным заседанием на тему «О роли студенческой группы в формировании и развитии всесторонне развитой личности будущего специалиста, его общекультурных и профессиональных компетенций». По группам пройдут круглые столы, на которых ребятам будет предложено обсудить тему «Коллектив студенческой группы и личность студента: взгляд, проблемы, опыт», и тренинги креативности «Креативный коллаидер». В первый день работы слета состоится его торжественное открытие и вечерний «Огонек».

3 октября студенты примут участие в спортивно-интеллек-

туальной игре «Форт Политех», деловой игре «Формирование эффективной студенческой группы (успешной команды)», конкурсе видеоработ о жизни студенческой группы «Я помню чудное мгновенье», занятии «Роль актива студенческой группы в подготовке и проведении тематических, досуговых мероприятий» и творческом капустнике «Студенческая пора».

В день окончания слета его участники совершат увлекательную поездку вместе с лауреатами и участниками фестиваля искусств «Студенческая Болдинская осень-2014» в родовое имение А. С. Пушкина — село Большое Болдино.

Слёт лучших студенческих групп — это не просто возможность познакомиться с интересными людьми, но и уникальный шанс научиться чему-то новому. Как всё это будет происходить, мы с вами уже совсем скоро увидим.

Владимир КУЛИКОВ,
Студенческий совет НГТУ.

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

Автоматизация машиностроения — ассистента — 0,5 ставки;
Автомобильный транспорт — ассистента — 0,5 ставки;
Биоинженерия и ядерная медицина — доцента — 0,5 ставки;
Вычислительные системы и технологии — доцентов — 2;
Инженерная графика — доцентов — 1 и 0,5 ставки;
Иностранные языки — доцента;
Кораблестроение и авиационная техника — ассистента — 0,5 ставки;
Машиностроительные технологические комплексы — ассистента — 0,25 ставки;
Металлургические технологии и оборудование — профессора;
НИЛ Моделирование природных и техногенных катастроф в интересах устойчивого развития страны и региона — ведущих научных сотрудников — 1 и 0,5 ставки; старшего научного сотрудника — 0,5 ставки; младших научных сотрудников — 0,1 ставки — 2;
Прикладная математика — доцента;
Строительные и дорожные машины — ассистента;

Срок подачи заявлений на конкурс — не позднее месяца со дня опубликования объявления — 26 сентября 2014 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.

Теоретическая и прикладная механика — доцента;
Технология и оборудование машиностроения — доцента — 0,5 ставки;
Управление инновационной деятельностью — доцента;
Физика и техника оптической связи — профессора; доцента;
Экономическая теория и эконометрика — профессора — 0,25 ставки;
Электрооборудование, электропривод и автоматика — доцента — 0,25 ставки;
Энергетические установки и тепловые двигатели — ассистента — 0,5 ставки;
Общеобразовательные и общепрофессиональные дисциплины (Павловский филиал) — доцента — 0,8 ставки;
Промышленные, информационные технологии и оборудование (Выксунский филиал) — профессора — 0,7 ставки; старшего преподавателя; ассистента — 0,5 ставки.

ПРОГРАММА VII Пушкинского Всероссийского молодежного фестиваля искусств НГТУ «Студенческая Болдинская осень»

Открытое акционерное общество «Лукойл»

Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева

Первичная профсоюзная организация
Нижегородской областной организации
Профессионального союза работников народного образования и науки РФ в НГТУ (студентов)

Министерство культуры Нижегородской области

Администрация Большеболдинского района
Нижегородской области

Году культуры в РФ посвящается

29 сентября — 6 октября 2014 года

«Я памятник себе воздвиг нерукотворный,
К нему не зарастет народная тропа...»

29 сентября (понедельник)

• 15.00 — Мастер-классы по направлениям фестиваля.

30 сентября (вторник)

• 13.30 — Викторина, посвященная жизни и творчеству А. С. Пушкина (6 корпус, ауд. 6119).

1 октября (среда)

• 15.00 — Торжественное открытие фестиваля (Большой актовый зал НГТУ).

• 15.30 — Конкурс классического вокала, инструментальный конкурс (Большой актовый зал НГТУ).

• 15.30 — Конкурс художественного слова (1 корпус, ауд. 1258).

• 17.00 — Конкурс театральных миниатюр (Большой актовый зал НГТУ).

• 18.30 — Награждение победителей и лауреатов.

2 октября (четверг)

• 11.30 — Круглый стол «Роман Лермонтова и герои нашего времени». Поэтический клуб (6 корпус, ауд. 6119).

• 13.30 — Награждение победителей и лауреатов конкурса сочинений-эссе.

• 13.30 — Литературно-музыкальная гостиная, посвященная 200-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова «Из пламя и света рожденное слово» (6 корпус, читальный зал НТБ).

• 19.30 — Торжественное открытие Межвузовского слета лучших студенческих групп (Большой актовый зал НГТУ).

3 октября (пятница)

• 17.00 — Конкурс фоторабот и иллюстраций «Прекрасной осени мгновения». Мастер-класс для участников конкурса (1 корпус, ауд. 1258).

• 18.00 — Награждение победителей и лауреатов.

• 17.00 — Конкурс видеоработ «Я помню чудное мгновенье...» (Большой актовый зал НГТУ)

4 октября (суббота)

• 7.00 — Отъезд в село Большое Болдино.

• 11.00 — Прибытие в Болдино.

• 11.30 — Экскурсия по пушкинским местам, посещение научно-культурного центра им. А. С. Пушкина.

• 14.00 — Обед.

• 15.00–16.00 — Выступления лауреатов фестиваля «Студенческая Болдинская осень-2014».

• Отъезд в Нижний Новгород.

6 октября (понедельник)

• 17.00 — Торжественное закрытие фестиваля. Выступления лауреатов фестиваля «Студенческая Болдинская осень-2014».

Балет «Пламя страсти и любви» (Нижегородский государственный академический театр оперы и балета им. А. С. Пушкина).

2 ноября (воскресенье)

• 10.00 — Российский конкурс по спортивным танцам «Нижегородский студенческий бал» (спортивный зал, 6 корпус НГТУ).



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.

Газета отпечатана в типографии НГТУ. Тираж 1 000 экз. Заказ №601. Номер подписан в печать 24.09.2014 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: irnikit@yandex.ru



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

Распространяется
бесплатно