



К 95-летию Нижегородского
государственного технического
университета имени Р. Е. Алексеева

Вуз, рожденный

6 июля 1916 г. Министерство торговли и промышленности России приняло решение о переводе Варшавского политехнического института, эвакуированного в Москву, в Нижний Новгород. За право принять институт боролись и другие города России — Тифлис, Саратов, Оренбург, Одесса, Омск, причем успех зависел от объема средств, которые город мог представить институту.

Более 2 млн рублей было собрано нижегородцами для открытия политехнического института. 500 тысяч пожертвовал М. Е. Башкиров, владелец мельниц, по 100 тысяч пожертвовали М. А. Дегтярев и городской голова Д. В. Сироткин, были вклады от земства, дворянства, из городского бюджета было ассигновано 500 тыс. рублей.

20 июня 1917 г. Временное правительство приняло постановление «Об учреждении Нижегородского политехнического института». В составе вновь созданного вуза были 4 отделения — химическое, механическое, инженерно-строительное и горное. Еще в 1916 г. архитектором В. Покровским был разработан проект комплекса зданий политехнического института. В 1917 г. впервые на общем собрании профессоров, преподавателей и лаборантов, в присутствии представителей студенчества был избран первый ректор Нижегородского политехнического института — князь А. Н. Кугушев.

28 марта 1918 г. по инициативе председателя Нижегородского губернского комитета партии большевиков Н. М. Федоровского исполкомом Нижегородского губернского Совета была начата реформа высшей школы. Для большей демократизации было решено создать в Нижнем Новгороде университет, в состав которого должны были войти уже существовавшие Нижегородский политехнический институт, Народный университет и Высшие сельскохозяйственные курсы.

После учреждения 22 мая 1918 г. Нижегородского университета в него вошли механический, химический и инженерно-строительный факультеты бывшего политехнического института, на них перешли студенты и преподаватели вуза. Технические факультеты разместились в здании бывшего женского Мариинского института.



Поточная аудитория



Варшавский политехнический институт. Здание ректората



Профессорско-преподавательский состав Варшавского политехнического института, 1902 г.



Братья Владимировы, нижегородцы, студенты ВПИ

В университете продолжили работу многие видные преподаватели политехнического института, на технических факультетах работали также квалифицированные инженеры нижегородских предприятий.

В 20-е гг. на технических факультетах преподавали сотрудники Нижегородской радиолaborатории, выдающиеся ученые В. П. Вологдин и М. А. Бонч-Бруевич.

В 1930 г., в годы первой пятилетки, механический и химический факультеты НГУ были преобразованы



Химическая лаборатория

в самостоятельные институты — механико-машиностроительный и химико-технологический.

В 1934 г. на основе объединения нижегородских механико-машиностроительного и химико-технологического институтов был создан Горьковский индустриальный институт. В основе создания индустриальных вузов стоял новый принцип совершенствования системы номенклатуры специальностей, в основу которой была положена идея унификации научной базы каждой конкретной специальности. Первоначально ГИИ имел в своем составе 4 факультета: общетехнический, механико-технологический, транспортно-машиностроительный и химический.

Повышение качества подготовки молодых инженеров в 30-х г. осуществлялось за счет совершенствования организации производственного обучения. Между вузом и промышленными предприятиями заключались договоры, что повышало ответственность обеих сторон. Студенты во время практики проходили многочисленные этапы: выполняли функции рабочих и низшего технического персонала, овладевали навыками специалистов среднего звена, изучали административно-технические функции инженеров, собирали материал для дипломного проектирования. В самом ГИИ изучались требования, предъявляемые на производстве к молодым специалистам, поддерживалась связь между институтом и выпускниками.

В ГИИ разворачивалась научно-исследовательская работа, производились испытания и исследования. Наиболее крупными были исследования отечественных и импортных лакокрасочных материалов, механических свойств стекла, вибрации корпусов морских танкеров и др.



Эскизы административного корпуса. Арх. В. Покровский

В числе довоенных выпускников ГИИ были Р. Е. Алексеев, И. И. Африкантов, В. П. Воробьев, М. В. Гладышев, К. П. Коротков, И. А. Коршунов и другие, ставшие видными учеными, конструкторами, руководителями.

Во время Великой Отечественной войны одним из главных направлений деятельности руководства института и его общественных организаций стала военно-мобилизационная работа.

Всего на фронт из института ушло более семисот человек.

Коллектив института помогал фронту самоотверженным трудом,

сбором средств в Фонд обороны страны; значительная часть студентов сочетала учебу с работой на промышленных предприятиях.

Несмотря на тяжелые военные годы, ученые института стремились укрепить научный потенциал ГИИ. Исследования, носившие в основном прикладной, оборонный характер, не прекращались, сохранялась



Аспиранты НХТИ, 1931 г.



Зачетная книжка студента ГИИ



Экзамен по органической химии в НХТИ, 1933 г.



Ученый совет ГИИ, 1940 г.

НА СТЫКЕ ЭПОХ



Последнее занятие, 14 мая 1941 г.



Отряды народного ополчения. Отправка на фронт осенью 1941 г.

аспирантура, защищались кандидатские и докторские диссертации.

Ставший многоотраслевым высшим учебным заведением, по окончании войны Горьковский индустриальный институт много лет успешно готовил кадры для народного хозяйства страны. В июне 1950 г. приказом министра высшего образования СССР он был переименован в политехнический. В этот период начинают формироваться ведущие научно-педагогические школы ГПИ:

- «Радиолокация и радионавигация»
- «Информатика, вычислительная техника и управление»
- «Приборостроение, метрология и информационно-измерительные системы»
- «Радиофизика: теория нелинейных волн в сплошных средах»
- «Электродинамика неоднородных и нерегулярных волноведущих структур СВЧ, КВЧ, оптического диапазона»
- «Электротехника»
- «Энергетика»
- «Материаловедение и прогрессивные технологии в металлургии и машиностроении»
- «Ядерные энергетические установки»
- «Технология электрохимических производств»
- «Органическая химия: регулирование конкурирующих направлений в органических системах»
- «Физическая химия и электрохимия: термодинамика и кинетика органических и электроорганических реакций»
- «Химические технологии: технологии основного органического и неорганического синтеза»

- «Обработка конструкционных материалов в машиностроении»
- «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы и их энергообеспечение: колесные и гусеничные машины, включая дорожные и строительные машины и оборудование, двигатели внутреннего сгорания»
- «Кораблестроение, океанотехника и их энергообеспечение»
- «Математика»

Характерной особенностью коллектива преподавателей и студентов ГПИ периода 50–60-х годов было активное участие в решении народнохозяйственных задач страны. Ученые ГПИ активно сотрудничали с предприятиями промышленности; большая часть научно-исследовательских работ выполнялась непосредственно для нужд народного хозяйства. На заводах были созданы три научно-исследовательские и одна проблемная лаборатория, с ГАЗом и заводом «Красное Сормово» заключались творческие договоры, в промышленность внедрялись научно-исследовательские разработки. Подобный опыт ГПИ был одобрен и рекомендован к распространению Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР.

С 1956 г. студенты ГПИ ежегодно участвуют в электрификации и радиофикации сел и деревень области. Летом 1956 г. более 400 студентов института участвовали в освоении целинных земель в Казахстане, а в 1957 г. в уборку урожая целинного хлеба свой труд вложили около 2 тысяч преподавателей и студентов ГПИ.

В эти годы происходит дальнейшее укрепление материальной и научно-производственной базы вуза. В 1959 г.

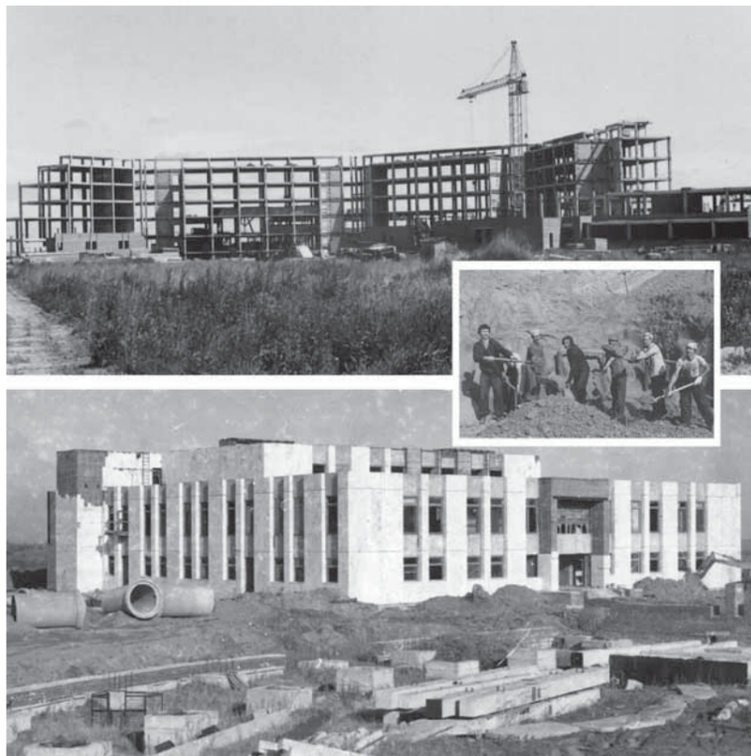
в распоряжение ГПИ передается литейно-механический завод, превращенный в учебно-экспериментальный. Значительное количество оборудования было передано институту Горьковским автомобильным заводом, заводом «Красное Сормово», станкостроительным заводом. Введены в строй 4-й и 5-й учебные корпуса, здание для отраслевых лабораторий снегоходных машин, общежитие, летний спортивно-оздоровительный лагерь, студенческое общежитие в Дзержинске, студенческая столовая и кафе, жилой дом для преподавателей.

Государство высоко оценило вклад коллектива ГПИ в производство и науку. В 60-е годы многие сотрудники института получили высокие награды: орден Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета».

К 1970 г. Горьковский политехнический институт превратился в настоящую кузницу инженерных кадров. В нем обучалось свыше 14 тысяч студентов дневного, вечернего и заочного отделений. Институт готовил инженеров по 26 специальностям, ежегодно выпуская до 2000 специалистов для многих отраслей народного хозяйства области и страны.

В период 70–80-х гг. особо остро встал проблема обеспеченности ГПИ учебными площадями. В 1973 г. был утвержден генеральный план постройки комплекса института на Казанском шоссе и началось его строительство. Институт прилагал все усилия, чтобы решить проблему расширения площадей. В 1981 г. для ускорения работ на комплексе в комитете комсомола института был создан специальный отдел «Политехстрой», который формировал студенческие строительные отряды, работавшие практически круглогодично.

В 1980 г. за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и развитии науки Горьковский политехнический институт им. А. Жданова награжден орденом Трудового Красного Знамени. Большая группа профессоров, преподавателей и сотрудников вуза удостоена высоких государственных наград: ордена



Строительство шестого корпуса

Ленина, ордена Октябрьской революции, ордена Трудового Красного Знамени.

В начале 90-х годов в жизни вуза произошли значительные изменения.

В 1990 г., с возвращением городу имени Нижний Новгород, институту вернули прежнее название — Нижегородский политехнический. С 1992 г. изменился статус вуза — он стал техническим университетом. За НГТУ юридически была закреплена дата основания — июнь 1917 г., и вуз вошел в число старейших технических учебных заведений России.

Одним из первых НГТУ прошел аттестацию и получил сертификат высшего учебного заведения. С 1992 г. университет перешел на трехуровневую подготовку дипломированных специалистов по 18 направлениям.

2 февраля 2007 года НГТУ было присвоено имя выпускника кораблестроительного факультета ГПИ, доктора технических наук, лауреата Ленинской и Государственных



Ростислав Евгеньевич Алексеев, выпускник Горьковского политехнического института 1941 г.

премий, выдающегося ученого и конструктора, создателя судов на подводных крыльях и экранопланов Ростислава Евгеньевича Алексеева.



День первокурсника, 1974 г.

Традиции и перспективы развития

Нижегородский технический университет, крупнейший технический вуз Поволжья, имеющий высокий научный и кадровый потенциал, разветвленную сеть филиалов и представительств, одновременно обучающий на дневном отделении около 22000 студентов и слушателей, играет значительную роль в развитии высшего образования в Приволжском федеральном округе.

Многолетние традиции и открытость для инноваций, высококвалифицированные преподаватели и передовые научные школы, студенты и выпускники — вот главные ценности НГТУ.

Выпускники технического университета были и остаются основным кадровым потенциалом промышленных предприятий, научных институтов и высших учебных заведений Поволжья. С 1992 года в НГТУ реализуется многоуровневая подготовка специалистов, предусматривающая три ступени высшего профессионального образования: бакалавриат с присвоением академической степени (квалификации) бакалавра по направлению профессиональной подготовки; инженерная подготовка с присвоением квалификации дипломированного специалиста (инженера) по специальности; магистратура с присвоением академической степени (квалификации) магистра по направлению профессиональной подготовки. Образовательный процесс включает довузовскую подготовку, многоуровневую подготовку специалистов, послевузовскую подготовку, переподготовку и повышение квалификации.

В НГТУ осуществляется обучение по четырем профилям подготовки (естественные науки, гуманитарные и социальные науки, экономика и управление, техника и технология) и 17 укрупненным группам специальностей. В соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования 2-го поколения (ГОС ВПО-2) и Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) реализуются 87 направлений бакалавриата и специальностей высшего профессионального образования, 32 направления магистратуры, 48 специальностей аспирантуры и докторантуры по 6 отраслям науки, ведется подготовка по программе МБА, Президентская программа в рамках консорциума, работает Институт переподготовки специалистов. В настоящее время в связи с реорганизацией ВАК России в НГТУ действует 11 диссертационных советов по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. Вуз работает с 68 базовыми школами и



лицеями города и области, в том числе в Нижнем Новгороде — 50, в Нижегородской области — 16, за пределами региона — 2.

В университете, его институтах и филиалах учатся на разных формах обучения более 22000 студентов, в том числе более 100 иностранных студентов, также более 400 аспирантов и докторантов.

Участие в развитии региона осуществляется через взаимодействие с промышленными, научно-исследовательскими, иными предприятиями и организациями на основе заключенных соглашений о сотрудничестве, через участие в областных целевых программах в части подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала. НГТУ является головной организацией в консорциуме вузов-участников Президентской программы по переподготовке кадров. НГТУ регулярно участвует в выставочной деятельности региона в рамках коллективного стенда Нижегородской области. Сотрудники НГТУ входят в составы коллективных органов управления (советы, комиссии) при правительстве Нижегородской области.

В научно-производственный комплекс вуза интегрированы предприятия ОПК Нижегородского региона. Нижегородская область представляет собой крупнейший промышленный регион с высоким научно-техническим и инновационным потенциалом. По оценкам независимых экспертов, по своему инновационному потенциалу в России Нижегородская область занимает четвертое место после Москвы, Санкт-Петербурга и Московской области. Отличительной чертой области является оборонно-промышленный комплекс, представленный предприятиями авиа- и судостроения, радиоэлектроники и средств связи, автомобильной и гусеничной спецтехники, машиностроения для атомной энергетики, вооружений, боеприпасов и спецхимии, металлургии. В состав ОПК области входят свыше 70 промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций всех оборонных отраслей промышленности, непосредственно входящих в Федеральное агентство по промышленности и Федеральное агентство по атомной энергетике; 42 из них включены в перечень

стратегических. По объему выпуска оборонной продукции область занимает 5-е место в России, а также 3-е место по выпуску конечной продукции. Более 40% предприятий и организаций являются головными в своих отраслях в области разработки и производства вооружения и военной техники. Особенностью НГТУ является неразрывная связь с нижегородскими предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса, в числе которых: РЯЦ-ВНИИЭФ, ФГУП «ФНПЦ «НИИИС им. Ю. С. Седакова», ФГУП «ФНПЦ «ОКБМ Африкантов», ФГУП «ФНПЦ «ННИПИ «Кварц», ФГУП «ФНПЦ «НИИРТ», ОАО «Завод «Красное Сормово», ОАО «Нижегородский авиационный завод «Сокол», ОАО «Гидромаш», ОАО «Завод им. Я. М. Свердлова», Нижегородский и Арзамасский машиностроительные заводы, ФГУП «ЦНИИ «Буревестник», ФГУП «НПП «Полет», ОАО «КБ «Лазурит» и многие другие.

Миссия НГТУ

Перед НГТУ поставлена стратегическая задача перехода на новую ступень интеграции образования, науки и инновационной деятельности; реализации эффективных механизмов (моделей) взаимодействия с предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса с целью гарантированной подготовки специалистов, обеспечивающих разработку и освоение новой конкурентоспособной высокотехнологической продукции.

Поставленная задача диктует необходимость модернизации системы подготовки кадров, создания адаптивной, развивающейся инновационной образовательной среды для обеспечения предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса Нижегородского региона высококвалифицированными кадрами.

ми. Эти цели определяют миссию Нижегородского государственного технического университета:

- удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства;
- подготовка инженерных и научных кадров для промышленности России и Нижегородского региона по направлениям и специальностям, имеющим приоритетное значение для укрепления национальной безопасности и обороноспособности страны;
- выполнение фундаментальных и прикладных научных инновационных исследований, направленных на создание и реализацию технологий;
- формирование гражданских и нравственных качеств выпускников, их высокого профессионального уровня в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство.

Стратегия развития НГТУ

Стратегической целью для НГТУ является необходимость модернизации системы подготовки кадров, создания адаптивной развивающейся инновационной образовательной среды для обеспечения предприятий и организаций Нижегородского региона высококвалифицированными инженерными и научными кадрами. Инновационная образовательная программа НГТУ предлагает создание системы для формирования особой образовательной среды, которая призвана подготовить выпускников к инновационной работе в таких сферах занятости, как наука, промышленность, бизнес, и выработать в них способность не только гибко адаптироваться к новым условиям, но и активно преобразовывать научно-промышленную и бизнес-среды Нижегородского региона. Помимо высокого качества образовательных услуг, эта работа базируется на широкой программе научных исследований НГТУ, в которые вовлекаются студенты и преподаватели и результаты которых востребуются обществом.

Основные направления реорганизации существующей организационной структуры НГТУ сводятся к переходу на новую организационно-функциональную систему управления университетом на основе принципов менеджмента качества, включающую в себя образовательные институты — инфраструктурные подразделения, сочетающие в себе учебные выпускающие кафедры, лаборатории и учебно-научные исследовательские центры, создаваемые на базе имеющихся факультетов. В институтах концентрируются основные интеллектуальные, материальные и финансовые ресурсы. Профиль направления подготовки кадров в институтах соответствует направлению исследований научных работ. Сотрудники института могут работать как в исследовательских лабораториях и центрах, так и вести учебную деятельность. Студенты постоянно сочетают учебу с научными исследованиями в рамках фундаментальных и прикладных НИОКР, проводимых на кафедрах в лабораториях и учебно-научных центрах.

Переход университета к новой организационно-функциональной структуре образовательных процессов, научных исследований и инновационной деятельности, а также реализация эффективных механизмов взаимодействия НГТУ с предприятиями и организациями промышленного комплекса региона позволяет претендовать на создание образовательно-научного инновационного центра техники и технологий промышленного комплекса Нижегородского региона.



Сергей ЛАПТЕВ, член Национальной ассоциации телерадиовещателей РФ, лучший медиаменеджер России 2004 г., лауреат премии Нижнего Новгорода, выпускник кораблестроительного факультета ГПИ 1985 г.

Умение мыслить заложил политех

– В школе я любил географию, мечтал увидеть весь мир. И когда пришел в политех на День открытых дверей и услышал, что студенты корфака бывают на практике за границей (!!!), это предрешило мой выбор.

Правда, за границей мне во время учебы побывать не удалось, а по окончании – после распределения в ОКБМ, суперзакрытое предприятие в те годы, – и вовсе пришлось отказаться от этой идеи, но наши производственные практики я помню до сих пор. Помню, как нес вахту, как стоял у штурвала. А на другой год работали на Николаевском заводе, вальцевали обечайку. Наверное, тяжело было, уставали, но это не запомнилось. Зато хорошо помню, как весело и дружно мы жили, как лопали сгущенку прямо из банки!

Но все-таки самые яркие впечатления – от занятий. После экзамена по сопромату человек шесть-семь стабильно уходили в «академ» – настолько сложно давался предмет. А мне он нравился! Помню, как Юрий Владимирович Глявин объяснял нам, что сопромат изучает суть явлений. Вот это умение заглянуть в суть предмета – оно и сейчас помогает.

А после первого экзамена по физике у нас проводили, как бы сейчас назвали, интерактивный опрос: попросили написать на листочках бумаги, понравился ли нам экзамен. Пришлось написать: «Так понравился, что приду сдавать еще раз». В то время я как раз начинал ухаживать за своей будущей женой. Она училась в



Сколько свадеб видели эти мудрые головы!

параллельной группе, и занятия у нас не совпадали – приходилось много пропускать, что, конечно, сказало на экзамене. Но передал я физику на четверку. А уж когда моя Лена перешла в нашу группу, пришлось вслед за ней подтянуться, так что по окончании учебы мы оба получили дипломы с отличием.

Нас очень серьезно готовили к профессии! Чертежи выполняли

огромные, 24-го формата! Зато и по сей день я могу представить, как выглядит в разрезе любая деталь или машина. Впрочем, нет, не любая – как выглядит в разрезе iPod, не представляю.

Как отличник я имел право выбора при распределении. Выбрал ОКБМ и несколько лет с увлечением работал конструктором. А потом началась перестройка... Я получил юридическое образова-



На пороге взрослой жизни



Кто сказал, что учеба – это скучно?



Студенчество начиналось с картошки

ние и сменил место работы. Так в мою жизнь вошло телевидение.

Но умение логически мыслить, структурировать любую задачу, анализировать все варианты, чтобы принять правильное решение, – все это заложил политех.

И я сердечно поздравляю родной вуз с юбилеем и желаю ему больших конкурсов и талантливых студентов.

Александр МАКАРОВ, министр государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области, выпускник автомобильного факультета НГТУ 1993 г.

Политех стал для меня родным

Так случилось, что я учился в вузе на стыке эпох: поступил в Горьковский политехнический институт, а окончил Нижегородский технический университет.

Менялось название, но не менялась суть: образование на самом высоком уровне.

Но это понимаешь с годами, а когда учишься, больше ценишь то, что в твоей alma mater царит атмосфера студенческого братства, кипит бурная общественная жизнь.

Однако мы и тогда понимали, какой в нашем институте был сильный профессорско-преподавательский состав – люди, креативно мыслящие, все время внедряющие новые технологии, опытные, мудрые, требовательные, а главное, влюбленные в свое дело.

Многие мои сокурсники, как, впрочем, и я сам, не выбрали ту профессию, которой учились, но очень важно, что нас за время учебы научили системно мыслить и принимать решения в сложных ситуациях.

И я рад, что именно политех стал для меня родным вузом.

Уверен, что и следующие 95 лет НГТУ не потеряет свое умение откликаться на веяния времени и работать на перспективу и будет с честью подтверждать свой авторитетный статус инновационного и современного вуза.

Михаил ТЕОДОРОВИЧ, руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области, выпуск физтеха ГПИ 1979 г.

Здесь учат быть профессионалами

– В политехе я учился на дневном отделении физико-технического факультета. Было это с 1973 по 1979 год. Запомнилась первая встреча с деканом нашего факультета Л. Д. Полкановым. Для него служение науке не было пустым звуком. Яркий, очень неординарный человек, отлично понимающий студентов.

В 1975 году у меня была первая производственная практика. Проходила она далеко от Нижнего Новгорода, на Билибинской АЭС, которая находится на Чукотке. Для начала меня вооружили большой шлифовальной машиной – зачищать сварные швы. Затем «повысили», перевели на другой участок, где занимались монтажом паропроводов. Жара под 50 градусов, а мне надо было ручной лебедкой поднимать тяжеленные трубы на верхнюю отметку. Освоился в рабочем коллективе быстро, по тем временам неплохо заработал.

Следующая моя практика проходила на одном из закрытых судоремонтных заводов, находя-



Студенческие стройотряды – особое ощущение жизни

щемся на Кольском полуострове. Здесь работа была полегче, приходилось оформлять различные технологические карты, ведомости заказа оборудования, материалов и прочего. Тогда, наверное, я и понял разницу между гуманитарием и инженером. Первый воспринимает предмет скорее образно, эмоционально. Второй может представить его детально,

системно, в виде целостной картины, при этом собранной из массы точно проработанных элементов. И ошибиться нельзя вдвойне, ведь инженеру приходится иметь дело не просто со сложной техникой, но и техникой, очень строгой к ошибкам.

Потом я 12 лет отработал в ОКБМ инженером-конструктором, и за эти годы не раз приходилось



Практика на Билибинской АЭС

выезжать на объекты, участвовать в устранении разного рода несоответствий. Тут научили быть профессионалом, работать с оглядкой. Вообще я считаю – инженер без широты взгляда – это не инженер, а просто технарь.

До сих пор восхищаюсь Ученым с большой буквы, с огромной широтой взглядов, выдающимся организатором и конструктором, человеком уникальной эрудиции Федором Михайловичем Митенковым, который преподавал у нас, руководил моими научными исследованиями.

Студенческие годы запомнились, конечно, и многим другим: студтеатром, стенгазетой, каждый

выпуск которой буквально вынашивался чуть ли не всем факультетом, работой в комсомоле, совете отличников, учебно-воспитательной комиссии. Все это было частью, и очень важной, нашей жизни. Держалась эта вовлеченность в жизнь факультета во многом на заботе и человечности секретаря факультета Елизаветы Степановны Корчажиной.

Несколько лет я возглавлял учебно-воспитательную комиссию, отвечающую за успеваемость студентов. Людей, которые видели в нас, студентах, партнеров, среди наших преподавателей было подавляющее большинство. О них и о годах учебы остались самые добрые воспоминания.

А что касается рейтинга НГТУ среди других вузов, то в моем представлении он самый высокий. Недаром молодежь стремится получить знания именно в этом учебном заведении. Быть инженером всегда было интересно! Радует, что родной вуз смог встроиться в поток перемен и вновь привлекает талантливую молодежь!



Михаил Григорьевич МИХАЛЕНКО, доктор технических наук, профессор, декан инженерного физико-химического факультета, заведующий кафедрой «Технология электрохимических производств» НГТУ, Почетный работник высшего образования РФ, действительный член Академии инженерных наук РФ:

«Ни одного отрицательного отзыва!»

– В Нижегородском государственном техническом университете я работаю с 1967 года. После его окончания трудился в космической отрасли, под руководством самого Сергея Павловича Королева занимался баллистическим и геофизическим ракетостроением. Мне он запомнился как яркая личность, великолепный организатор производства.

А в политехе уникальным человеком считаю Валерия Николаевича Флерова. Он создал школу электрохимиков-прикладников, его у нас называли «фанатиком науки».

Запомнились и годы учебы в вузе, у нас была очень дружная группа. Мы все вместе ездили на строительство линий электропередач по Нижегородской области. И несмотря на то, что бригада была большая – 30 человек, раздоров у нас не было. А уже будучи доцентом, сам возглавлял строительный отряд.

Если рассматривать положение НГТУ среди других вузов, на мой взгляд, оно достаточно высокое. За то время, что работает наша кафедра, мы не получили ни одного отрицательного отзыва от предприятий, где трудятся наши выпускники. Они заняты в таких структурах как приборо-, судо- и автомобилестроение, в фармацевтической отрасли, даже в банках, ФСБ, МВД ... все не перечислишь. И везде отмечается самая высокая подготовка наших ребят.

На мой взгляд, огромная заслуга в этом принадлежит тому, что наши студенты могут быстро адаптироваться в коллективе, умеют наладить производственный процесс. Кстати, я лично читал такой курс как «Психология и социология управления».



Алексей Юрьевич ПАНОВ, доктор технических наук, профессор, директор Института промышленных технологий машиностроения НГТУ:

«Этим можно гордиться!»

– Для меня самые яркие впечатления связаны с руководителями высокого областного и федерального уровня, которые приходят к нам и с гордостью заявляют, что они вышли из стен Нижегородского технического университета. В плеяде таких известных на всю страну людей, например, председатель Совета министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР Николай Иванович Масленников. Он окончил наш механический факультет.

Выпускником нашего факультета является и генеральный директор Российского федерального Ядерного центра в Сарове Валентин Ефимович Костюков. И этот список можно продолжать долго. Наши выпускники стали руководителями, главными специалистами крупнейших предприятий нашей страны. Наш технический университет занимает достойное место среди других вузов страны. Он ориентирован прежде всего на промышленность, на лучшие современные предприятия российской экономики. Как показало время, мы обеспечиваем промышленные предприятия специалистами самого высокого уровня. Этим можно гордиться!



Евгений Александрович ЧЕРНЫШОВ, доктор технических наук, профессор, декан факультета материаловедения и высокотемпературных технологий:

«На нас сегодня равняются»

– В политехе я работаю с 1970 года, начинал с должности инженера-исследователя, затем прошел все ступени преподавательской деятельности до профессора. Но более всего запомнилась учеба в вузе, вернее то, как я сюда поступил. Служил я тогда в рядах Советской Армии, за полгода до демобилизации мне и другим солдатам нашей части предоставили право подать заявление в любой вуз страны. Естественно, я этим воспользовался. Вступительные экзамены пришел сдавать в солдатской форме, очень похожей на обмундирование «афганцев». Меня в ней почему-то остановил патруль на улице. Но экзамены сдал успешно.

Запомнилась практика на Магнитогорском металлургическом комбинате. Предприятие такого масштаба я увидел впервые.

Из специалистов хочу выделить своего учителя и наставника заведующего кафедрой «Литейное производство», ученого с мировым именем, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР Антона Абрамовича Рыжикова. Это выдающийся литейщик. Его изобретения внедрены на многих металлургических производствах, в том числе на ГАЗе, Ждановском заводе тяжелого машиностроения (сейчас это Азовмаш), в НИИ стали и других.

НГТУ сегодня среди ведущих вузов страны, на него равняются. Среди наших выпускников лауреаты Ленинской и Государственной премий, выдающиеся ученые.

А наш факультет становится базовым в области металлургического образования. Наши выпускники работают практически на всех отраслевых предприятиях Нижнего Новгорода и Нижегородской области. За специалистами к нам приезжают из Чебоксар, Зеленодольска, Набережных Челнов, Кировской, Саратовской, Ленинградской и других областей.



Василий Григорьевич БАРАНОВ, кандидат технических наук, профессор, директор Института радиоэлектроники и информационных технологий:

«Мы умеем выпускать хороших специалистов»

– За десятки лет работы в НГТУ более всего запомнились годы становления и развития нашего факультета. Когда я стал деканом, на факультете было 5 профессоров, сейчас их 40. Было 60 кандидатов, сегодня их 130. Преподавательский состав менялся, рос на моих глазах. И я причастен к этому.

Много было событий, связанных с созданием базовых кафедр на нижегородских предприятиях, крупных научно-производственных центрах. Тогда и сейчас у нас в ходу главный принцип – хороших специалистов может выпускать тот вуз, где учебный процесс органически соединяется с научными исследованиями.

Среди уникальных личностей отмечу дважды лауреата Государственной премии, доктора технических наук, генерального конструктора НПП «Полет» Евгения Леонидовича Белоусова. Долгое время он был заведующим филиалом кафедры нашего факультета.

Далеко за пределами нашего города известно имя выдающегося ученого в области теоретической радиотехники Дмитрия Васильевича Агеева. Прославился и его ученик Юрий Сергеевич Лезин, который длительное время возглавлял политех.

Считаю, что НГТУ занимает достойное место не только в нашем регионе, но и в России. А наш институт – одно из лучших структурных подразделений в области радиоэлектроники и информационных технологий. На него приходится 30 процентов хозяйственных работ, проводимых в университете.



Анатолий Михайлович ГРОШЕВ, кандидат технических наук, доцент, директор Автомобильного института НГТУ:

«Не только исследовали, но и разрабатывали сами»

– На автомобильной кафедре я работаю с 1972 года, вначале был инженером-испытателем, затем ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. Сейчас – директор всего института. Когда-то мы не только исследовали тормозные механизмы гусеничных транспортеров, но и разрабатывали новые конструкции. Испытания проходили на крутом берегу Оки. Благодаря новым тормозам 3,5-тонный гусеничный транспортер отлично справился с поставленной задачей. Потом эту технику с успехом использовали на Севере в труднопроходимых местах. Кроме ГАЗа, активно сотрудничаем с ковровским заводом имени Дяттерева, для которого разрабатывали дисковый тормоз для мотоцикла, Павловским автомобильным и другими предприятиями региона.

А со времен учебы запомнилась работа в стройотрядах. Два месяца в непроходимой тайге жили в палатках, строили газопровод. Среди ярких, неординарных личностей в первую очередь назову своих учителей – заведующего кафедрой Виктора Борисовича Цимбалына и профессора Игоря Николаевича Успенского. О них у меня до сих пор самые добрые воспоминания.

Высокий уровень НГТУ подтверждает то, что директорами, главными конструкторами таких градообразующих предприятий как ГАЗ, ПАЗ, Волжский автомобильный, Брянский автомобильный заводы являются наши выпускники. Это о многом говорит!



Елена Анатольевна ЗАЙЦЕВА, декан факультета коммуникативных технологий НГТУ, зав. кафедрой «Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации», кандидат экономических наук, доцент:

«У нас отличный вуз»

– В 90-х годах в политехе была создана совершенно нетрадиционная для технического вуза структура – факультет коммуникативных технологий, который стал заниматься вначале подготовкой экономистов, затем специалистов по связям с общественностью. Есть инженеры любого профиля. Есть управленцы широкого профиля. Создав новый факультет, политех завершил полный цикл подготовки профессионалов для любого промышленного предприятия.

Сегодня ко всему прочему мы учим студентов продвигать готовый продукт, разработанный и созданный в том числе и в наших стенах, на российский и зарубежный рынок. К примеру, благодаря умело поданной рекламе, созданию благоприятного имиджа, нашли своего потенциального покупателя новая рентгеновская установка, спортивный болид. Естественно, при подготовке специалистов мы читаем курс лекций и по технике. Это помогает нашим ребятам быть всесторонне развитыми, конструктивно представлять продукт, о котором идет речь.

Среди ярких личностей мне прежде всего хотелось бы назвать директора Института радиоэлектроники и информационных технологий Василия Григорьевича Баранова. Он многое сделал для развития нашего университета.

У нас отличный вуз, я горжусь, что всю жизнь отдала ему. Горжусь тем, что в руководящих структурах города, области, региона работают наши выпускники.



Александр Евгеньевич ХРОБОСТОВ, доцент, кандидат технических наук, директор Института ядерной энергетики и технической физики НГТУ:

«К нам приезжают учиться с Запада»

– Я десять лет работаю в стенах Нижегородского государственного технического университета. Такого уникального преподавательского коллектива, как у нас, наверное, нет ни в одном вузе нашего региона. Достаточно назвать имя выдающегося ученого в области атомного энергомашиностроения, члена корреспондента АН СССР, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии Федора Михайловича Митенкова. Его труды по физическим и теплофизическим свойствам атомных реакторов знают во всем мире. Он является научным руководителем нашего института, в свое время стоял у истоков его создания, помогал и до сих пор помогает воспитывать достойную смену физиков-ядерщиков,

которые нынче востребованы на всех производствах, связанных с атомным машиностроением.

Сам я являюсь учеником доктора технических наук, признанного лидера в атомной энергетике, ректора университета Сергея Михайловича Дмитриева, который ведет обширные научные исследования в области перспективного ядерного топлива. Он тесно сотрудничает с Институтом ядерной энергетики Китая, для которого наш вуз также готовит кадры, выполняет научные контракты.

В рамках создания базовой кафедры НГТУ в Нижегородском «Атомэнергопроекте» мы со студентами ездили на строительство Ростовской атомной станции. Два месяца наша бригада в составе 25 человек работала на этой одной из самых уникальных строительных площадок России, связанных с атомным машиностроением, помогала сооружать водо-водяные атомные реакторы. АЭС такого масштаба я видел впервые!

А что касается рейтинга нашего технического университета среди других вузов, то, на мой взгляд, он самый высокий. К нам, например, в магистратуру за знаниями приезжают выпускники самых престижных западных университетов. Они считают, что из стен НГТУ выходят специалисты-практики самого высокого класса, которые очень востребованы у них на родине.



Андрей Борисович ДАРЬЕНКОВ, кандидат технических наук, доцент, декан факультета автоматизации и электромеханики:

«На лекциях всегда аншлаги»

– Пожалуй, больше всего мне запомнились годы учебы в магистратуре. Тогда мы начали активно заниматься научно-практической деятельностью, заключать договоры с промышленными предприятиями города, области. Так, были разработаны и сделаны сложные конструкции для «Гидромаша», системы управления для «Теплообменника», узлы для «Вымпела».

Хочу отметить неординарную личность – Станислава Васильевича Хватова. На его лекциях всегда аншлаг. Блестящим ученым стал и его сын – Олег Станиславович. Хорошая слава идет и о профессоре, докторе технических наук, заведующем кафедрой Владимире Георгиевиче Титове.

Вообще наш университет – это ведущий технический вуз; благодаря высокой подготовке инженерно-технических кадров для промышленных предприятий, равных ему пока в области нет. К нам приезжают учиться с Украины и Белоруссии, Молдовы и Армении, Казахстана и Азербайджана. Едут к нам за знаниями и с дальнего зарубежья – Алжира, Турции, Марокко.

Инженеры-электрики, получившие знания в нашем политехе, сегодня успешно работают в «Атомэнергопроекте», ОКБМ, «Лукойл-Волганефтепродукте» и на других ведущих предприятиях области.





Уважаемые друзья!

Поздравляю руководство, профессорско-преподавательский состав, сотрудников, студентов и всех выпускников Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева с 95-летием вуза!

За годы своего существования одно из ведущих учебных заведений Нижегородской области подготовило сотни тысяч высококвалифицированных специалистов, чей труд необходим всей стране, нашему округу и каждому человеку. Профессионалы с дипломом горьковского-нижегородского политеха составляют кадровую основу автомобильной, машиностроительной, металлургической промышленности региона.

Сегодня университет обладает значительным инновационным потенциалом, играет системообразующую роль в экономическом развитии Нижегородской области и Приволжского федерального округа, широко вовлечен в международное образовательное и научное пространство.

Желаю всем преподавателям и сотрудникам, студентам и аспирантам беречь университетские традиции и приумножать своим трудом достижения родного вуза ради успешного развития и процветания России!



Михаил Бабич,
полномочный представитель Президента Российской Федерации
в Приволжском федеральном округе



Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с юбилеем Нижегородского государственного технического университета!

95 лет — очень серьезный возраст. За прошедшие десятилетия вуз завоевал право называться одним из самых авторитетных учебных заведений России, из стен которого вышли тысячи квалифицированных специалистов инженерных специальностей, работающих ныне по всей стране.

Экономика любой индустриальной державы держится на плечах инженеров. Сегодня диплом НГТУ высоко котируется, а выпускники вашего вуза занимают ответственные должности и добиваются успеха в бизнесе. Именно такие кадры — всесторонне образованные и обладающие оригинальным инженерным мышлением — всегда будут востребованы на рынке труда.

Я уверен, что и в будущем НГТУ, носящий имя выдающегося конструктора современности Ростислава Алексеева, будет высоко держать свою планку. Искренне желаю студентам успехов в учебе, а профессорско-преподавательскому составу — достижений в науке и побольше талантливых абитуриентов! С праздником!!!



Губернатор Нижегородской области
В. П. Шанцев

От всей души поздравляю коллектив Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева с юбилеем!

Основанный 95 лет назад вуз положил начало высшему техническому образованию в Нижегородской области. 95 лет — зрелый возраст, которому присущи успех созидания, поиски творчества, осмысленность дальнейшего развития.

Вы по праву можете гордиться яркими страницами биографии университета, именами тех, кто стоял у истоков его создания, кто обеспечивает его авторитет и востребованность сегодня. Выпускники университета — создатель судов на подводных крыльях Р. Е. Алексеев, создатель ядерных реакторов и оборудования для атомной промышленности, гражданского и военно-морского флота И. И. Африкантов, создатель атомных подводных лодок В. П. Воробьев, главный конструктор проектов подводных лодок 613-Э и 651-Э Р. И. Лафер и многие, многие другие — внесли решающий вклад в развитие отечественной науки и техники, обогатили отечественную и мировую науку трудами перво-степенного значения. За прошедшие годы университет подготовил десятки тысяч квалифицированных специалистов, прославивших свою alma mater не только в России, но и далеко за ее пределами. Сегодня НГТУ — в центре перспективных направлений в развитии высшего образования России, а значит, и в развитии нашего региона. Открытие новых специальностей, научная работа кафедр, творческая активность студентов и аспирантов, высокая эффективность интеграции науки и образования — это свидетельство высокого статуса университета и залог его успешного будущего.

Желаю университету всегда оставаться в числе лучших вузов России, а преподавателям — новых научных достижений и благодарных выпускников.



Министр образования Нижегородской области
С. В. Наумов



Уважаемые преподаватели, студенты, выпускники и ветераны НГТУ!
От всей души я поздравляю вас с 95-летием вашего родного университета!

Мне как министру промышленности и инноваций особенно приятно, что именно на нашей нижегородской земле был основан, растет и развивается Нижегородский технический университет. Сложно переоценить вклад института за эти 95 лет в развитие региональной и российской промышленности, вклад в становление и развитие интеллектуальной и технологической базы наших предприятий!

Сегодня имя Нижегородского государственного технического университета хорошо известно не только за пределами Нижегородской области, но и за пределами нашей страны, авторитет вуза сегодня заслуженно крепок и высок.

Диплом выпускника нижегородского политеха является лучшим доказательством высокого уровня профессиональной подготовки специалиста. Уважение традиций, преемственность поколений, креативное мышление и смелый взгляд в будущее — вот те качества, которые всегда помогали политеховцам быть на гребне волны инженерной и научной мысли! Тому яркое подтверждение Ростислав Евгеньевич Алексеев — гениальный конструктор, имя которого сегодня присвоено вашему вузу, думаю это достойнейший пример для равнения на него сегодняшней молодежи!

Я искренне желаю студентам и преподавательскому составу НГТУ им. Р. Е. Алексеева крепкого здоровья, совместных успехов в учебе и исследованиях, новых горизонтов и открытий на благо России и Нижегородской области!

В. В. Нефедов,
министр промышленности
и инноваций Нижегородской
области



Уважаемые друзья!

Сердечно поздравляю вас со знаменательной датой — 95-летием со дня основания Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева!

Ваш университет — один из старейших и крупнейших образовательных центров нашей страны, имеющий широкие международные связи и успешно развивающий инновационные проекты. За без малого целый век своего существования он внес уникальный вклад в подготовку высококлассных специалистов, в развитие отечественной науки. НГТУ по праву считают средоточием интеллектуального потенциала нашего общества.

Благодаря талантливому профессорско-преподавательскому составу, обладающему богатейшим опытом научно-исследовательской и педагогической работы, университет дал надежную путевку в жизнь, в мир открытий и достижений многочисленным поколениям своих выпускников.

Не вызывает ни малейших сомнений, что коллектив университета со свойственной ему энергией и целеустремленностью, верностью лучшим традициям и в дальнейшем будет направлять свои силы и знания в дело обучения и воспитания молодых ученых, исследователей, конструкторов.

Министерство информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области связывает с вашим университетом тесное сотрудничество в рамках подписанного нами 16 августа 2012 года Соглашения о взаимодействии по реализации проекта «Электронный гражданин». Уже в сентябре этого года на базе компьютерного класса НГТУ нами совместно были открыты курсы компьютерной грамотности для пожилых нижегородцев. Отрадно, что НГТУ стал первым нижегородским вузом, принявшим участие в этом проекте.

Желаю всему коллективу НГТУ имени Р. Е. Алексеева крепкого здоровья, процветания, новых побед в работе и учебе, успехов и удач на пути служения нашему Отечеству!

Министр информационных технологий,
связи и средств массовой информации Нижегородской области
С. В. Кучин



Дорогие друзья!

От Законодательного собрания и себя лично искренне поздравляю коллектив Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева с 95-летием со дня основания!



В настоящее время это один из флагманов высшего технического образования в России, центров отечественной науки, современный инновационный вуз, настоящая кузница кадров для всех крупных отраслей нашей промышленности. По объему научных исследований университет занимает одно из первых мест в стране — каждый год здесь готовятся десятки научных трудов, совершаются уникальные открытия.

НГТУ обладает мощной научно-педагогической школой, которая формировалась не одно поколение и охватывает всю технологическую цепочку отраслей народного хозяйства. Почти за вековую историю подготовлено свыше 160 тысяч дипломированных специалистов, кандидатов и докторов наук.

Прделана большая работа по созданию системы интеграции науки с промышленностью и на этой основе достигнуты перспективные результаты. Университет регулярно принимает участие в крупнейших российских и международных выставках, становится лауреатом самых престижных премий и наград. Вполне закономерно, что НГТУ стал победителем конкурса «100 лучших вузов России» за высокие результаты в области подготовки специалистов с высшим образованием. Без сомнения, это высокая оценка научно-технического и интеллектуального потенциала его сотрудников, а также качества обучения.

Поздравляя руководство и коллектив Нижегородского государственного технического университета с юбилейной датой, хочется в первую очередь выразить искренние слова благодарности за высокий профессионализм, творческий поиск и умение отдавать себя без остатка любимому делу.

С праздником! Новых побед и достижений, крепкого здоровья вам и вашим близким!

Е. В. Лебедев,

председатель Законодательного собрания Нижегородской области



Уважаемый Сергей Михайлович!

Земское собрание и администрация Павловского муниципального района искренне поздравляют Вас и в Вашем лице весь коллектив, ветеранов педагогического труда, студентов НГТУ им. Р. Е. Алексеева со знаменательным событием — 95-летием со дня образования вуза!



Учреждение 1 октября 1917 года Нижегородского политехнического института — очень знаковое событие, во многом определившее дальнейшее развитие промышленности нижегородского региона. Переживая вместе со страной различные времена, вуз всегда оставался в числе ведущих учебных заведений высшего профессионального образования.

Развитая инфраструктура вуза, мощная материально-техническая база, всемирно признанные научные школы — все это позволило вашему университету стать престижным научно-образовательным центром. Высокопрофессиональный коллектив педагогов, среди которых есть профессора с мировым признанием, выполняет важнейшую миссию — подготовку инженерных и научных кадров для промышленности России и нижегородского региона.

Мы гордимся тем, что в Павлове уже более 50 лет работает один из филиалов главного вуза. Востребованность в высшем инженерном образовании в районе очень высока, так как исторически мы являемся территорией, где развиты металлообработка и машиностроение. Выпускники Павловского филиала НГТУ имеют качественную подготовку, позволяющую им занимать ответственные должности и компетентно решать поставленные перед ними задачи. Многие выпускники — руководители среднего и высшего звена ведущих промышленных предприятий района, области и России.

Позвольте пожелать в юбилей доброго здоровья, счастья, неиссякаемого желания двигаться вперед и новых научно-педагогических побед!

С уважением,

В. В. Куренков,

глава местного самоуправления Павловского района, выпускник Горьковского политехнического института им. А. А. Жданова 1979 года



Дорогие друзья!

От имени Совета депутатов городского округа город Выкса и себя лично сердечно поздравляю коллектив Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева со знаменательной датой — 95-летием со дня основания вуза!



За эти годы университет стал крупным учебно-научным центром по подготовке высококвалифицированных специалистов — инженеров новой российской экономики для отраслей промышленности, органов государственного управления, научных учреждений и организаций социальной сферы.

В дни праздничных торжеств мы отдаем дань уважения тем, кто стоял у истоков создания университета и на протяжении многих лет честно трудился во славу Отечества, год за годом способствуя не только развитию высшего профессионального образования, но и превращению университета в подлинный центр науки, культуры и педагогического мастерства.

Научно-педагогический коллектив университета целенаправленно работает над повышением качества учебно-воспитательного процесса, находится в постоянном творческом поиске, способен всемерно учитывать специфические особенности и требования современной инженерно-технической и экономической мысли.

Университет по праву может гордиться своими преподавателями, среди которых немало видных ученых, и несколькими поколениями выпускников, которые сегодня успешно трудятся в различных отраслях экономики и социальной сферы.

В стенах университета поражает и радует многое: техническое оснащение, великолепные аудитории, высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав. Особенно яркое впечатление производят студенты, которые отличаются своей эрудированностью, начитанностью, умением ориентироваться в актуальных проблемах современной науки и практики.

Уверен, что коллектив вашего вуза сохранит верность славным традициям своих предшественников, будет и впредь вносить достойный вклад в развитие российской науки.

От всей души желаю вам больших творческих открытий, оптимизма, доброго здоровья, личного счастья и благополучия, дальнейшего процветания и новых свершений!

Глава местного самоуправления

И. В. Матюков



Уважаемые преподаватели, сотрудники Нижегородского государственного технического университета!

Дорогие студенты и выпускники! Примите самые теплые и искренние поздравления с 95-летием со дня образования Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева!



Главное предназначение любого высшего учебного заведения — готовить высококвалифицированные кадры. НГТУ с этой задачей успешно справляется.

Юбилей НГТУ — это праздник всей Нижегородской области, потому что в каждом без исключения городе живут и трудятся люди, которые когда-то получили путевку в жизнь именно в этом вузе. И Городецкий район тому не исключение. Многие выпускники Нижегородского технического университета навсегда связали свою судьбу с городишкой землей и теперь работают на предприятиях района.

Сегодня Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева занимает лидирующие позиции в системе российского образования, имеет высокопрофессиональный коллектив, который продолжает лучшие педагогические традиции. Опираясь на прочный фундамент классического образования, вуз стремительно идет вперед. Уверен, что впереди университет ждет еще много новых открытий и побед!

Дорогие друзья! Желаю вам счастья, успехов, новых творческих свершений, реализации всех намеченных целей, дальнейшего процветания и развития!

**Глава администрации
Городецкого муниципального района
В. А. Труфанов**



Уважаемый Сергей Михайлович!

Сердечно поздравляю Вас и весь коллектив Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева с 95-летием со дня образования!

В канун празднования этой славной даты мы с особой гордостью осознаем, что ОКБМ и НГТУ – многолетние стратегические партнеры. История создания и развития нашего предприятия тесно переплетена с Нижегородским политехническим институтом (а в те далекие времена – Горьковским). В 1960-е годы Игорь Иванович Африкантов, чье имя неразрывно связано с ОКБМ, понимая исключительную важность подготовки квалифицированных кадров для развивающейся атомной отрасли страны, стоял у истоков и был инициатором создания на базе Горьковского политехнического института физико-технического факультета, ставшего и являющегося до сегодняшнего дня одним из основных поставщиков молодых специалистов-атомщиков для ОКБМ. И сам Игорь Иванович, и последующие директора предприятия лично занимались преподавательской деятельностью на физтехе, созданном в 1962 году, непосредственно общаясь с будущими сотрудниками и выявляя перспективных студентов.

Так зарождалось стратегическое партнерство ОКБМ и НГТУ, которое с годами укреплялось и развивалось. Сегодня нас объединяет очень многое, и судьбы вуза и предприятия неразрывны. Особенно тесное сотрудничество нас связывает, конечно, с бывшим физико-техническим факультетом, ныне – Институтом ядерной энергетики и технической физики, настоящей кузницей атомных кадров не только для ОКБМ, но и для других предприятий Госкорпорации «Росатом», в том числе НИАЭП, НИИИС имени Ю. Е. Седакова и Российского федерального ядерного центра ВНИИЭФ.

В тесном сотрудничестве с Институтом ядерной энергетики и технической физики НГТУ мы готовим будущих работников атомной отрасли на базовой кафедре НГТУ «Конструирование атомных установок», а также в двух наших базовых лабораториях – «Надежность и безопасность ядерных установок» и «Реакторная гидродинамика». Начиная с 3-го курса студенты Института ядерной энергетики и технической физики НГТУ и факультета морской и авиационной техники НГТУ проходят практику на нашем предприятии. В соответствии с «Соглашением о сотрудничестве (стратегическом партнерстве) между НГТУ и ОКБМ» в 2008 году на нашем предприятии на базе филиалов двух кафедр НГТУ была создана базовая кафедра «Конструирование атомных установок», предназначенная для целевой подготовки специалистов по специальностям «Атомные и тепловые станции» и «Ядерные реакторы и энергетические установки». На базовой кафедре ежегодно обучается около 50 студентов 5-го курса ИЯЭиТФ. Всего за период 2001–2011 годов (с учетом работы филиалов кафедр) прошли обучение по дополнительным целевым программам 566 человек. Ежегодно на предприятии студентами НГТУ выполняются 25–30 дипломных проектов, из них 15–20 защищаются в ГАК



сформированный из докторов наук ОКБМ, НГТУ и других ведущих организаций атомной отрасли. Возглавляет совет академик РАН, советник директора по научным вопросам ОАО «ОКБМ Африкантов», научный руководитель ИЯЭиТФ НГТУ Федор Михайлович Митенков.

Выпускники НГТУ – основа коллектива нашего предприятия. Сегодня в ОАО «ОКБМ Африкантов» на ведущих направлениях работают около 500 выпускников физтеха НГТУ, из них более 120 человек – на руководящих должностях, включая директора – генерального конструктора. За последние 10 лет мы подготовили и приняли на работу около 800

развития отечественной атомной отрасли и уровнем образования молодых атомщиков, который достигнут благодаря стараниям нескольких поколений руководителей политеха и ОКБМ.

Сегодня роль НГТУ в подготовке высококвалифицированных специалистов для атомной отрасли России невозможно переоценить. Задачи, стоящие перед российской атомной отраслью, – сооружение и эксплуатация новых мощных атомных энергоблоков, разработка проектов инновационных атомных реакторов и АЭС нового поколения с повышенной безопасностью – решаются при самом активном участии специалистов, выращенных в политехе. Недаром образовательная программа НГТУ была причислена к лучшим инновационным образовательным программам в масштабе всей нашей страны. Уверен, что и это не предел для НГТУ. Вы активно осуществляете также обучение иностранных студентов а также повышаете профессиональный уровень высококвалифицированных специалистов различных отраслей.

Решаемая совместно с вами задача постоянного пополнения коллективов отраслевых предприятий молодыми, перспективными сотрудниками, их закрепление на предприятиях, воспитание новых научных кадров, а также активная научная деятельность – ключевое условие реализации выполняемых атомной отраслью задач. Ведь именно квалифицированные специалисты – основное условие и залог качественного выполнения долгосрочных стратегических программ развития атомной отрасли.

НГТУ им. Р. Е. Алексеева как опорный вуз Госкорпорации «Росатом» принимает участие в реализации современных проектов и программ инновационного развития атомной отрасли России, таких как модернизация тепловыделяющей сборки (ТВС), унификация расчетных кодов проектирования системы АЭС и многих других. Многие из этих работ ведутся также с непосредственным участием специалистов нашего предприятия.

Особенно приятно, что в этом году, юбилейном для вуза, разработанный совместно с вами проект «Система подготовки научных и инженерных кадров для атомной энергетики» получил одну из престижнейших региональных наград – премию Нижегородского. Это очередное признание заслуг НГТУ и ОКБМ в многолетней сложной и всегда актуальной работе по подготовке будущих специалистов одной из самых наукоемких и ответственных отраслей промышленности – атомной энергетики.

От имени всего коллектива и бывших студентов НГТУ – нынешних сотрудников ОАО «ОКБМ Африкантов» – поздравляю вас с юбилеем и искренне надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество в интересах развития атомной отрасли России. Желаю всему коллективу НГТУ новых творческих свершений и прорывных научных достижений, здоровья и удачи, а также успехов на поприще подготовки компетентных молодых специалистов!

Д. Л. Зверев,
директор – генеральный конструктор
ОАО «ОКБМ Африкантов»



Вручение премии Нижнего Новгорода за совместный проект ОКБМ и НГТУ «Система подготовки научных и инженерных кадров для атомной энергетики», сентябрь 2012 года

ОАО «ОКБМ Африкантов». Почти все выпускники, защитившиеся в ГАК предприятия, принимаются на работу в ОКБМ. Ученые и ведущие специалисты предприятия читают лекции по основным дисциплинам на кафедрах ИЯЭиТФ НГТУ.

Уже больше года на базе ОАО «ОКБМ Африкантов» работает объединенный диссертационный совет НГТУ по защите кандидатских и докторских диссертаций,

молодых специалистов – студентов НГТУ. И сегодня нам особенно радостно, что в дни юбилея Нижегородского государственного технического университета мы впервые вручили вашим студентам учрежденную год назад стипендию имени Игоря Ивановича Африкантова, который так много сделал для сегодняшнего поколения атомщиков и ОКБМ. Думаю, Игорь Иванович гордился бы сегодняшним состоянием активного



Награждение студентов НГТУ, получивших стипендию имени И. И. Африкантова, учрежденную ОАО «ОКБМ Африкантов» в 2011 году



Нижегородская инженеринговая компания "Атомэнергопроект"

Уважаемые коллеги, дорогие преподаватели!
Поздравляем Нижегородский государственный технический университет
им. Р. Е. Алексеева с юбилеем – 95-летием!



Нижегородский политех – не просто один из старейших технических вузов страны, это alma mater для сотни тысяч инженеров, высококлассных специалистов, которые работают в разных отраслях промышленности, занимаются бизнесом и научной деятельностью. Но все они гордятся именем «политехник»! Более 1000 специалистов Нижегородской инженеринговой компании «Атомэнергопроект» – выпускники нижегородского политеха разных лет. Для них студенческие годы – не только лекции, курсовые работы и защита диплома, но еще и производственные практики, в том числе и на АЭС, стройотряды, студенческий театр, лагерь «Ждановец».

Без преувеличения можно сказать, что НГТУ вносит существенный вклад в атомную энергетику России. Ваши преподаватели обеспечивают предприятия отрасли главным активом – профессиональными кадрами.

Современные предприятия понимают, что для их развития и эффективности важна и необходима интеграция с ведущими вузами региона. ОАО «НИАЭП» и НГТУ тесно сотрудничают, разрабатывая совместные проекты по подготовке востребованных специалистов для атомной отрасли.

В 2010 году ОАО «НИАЭП» учредило «атомные» стипендии имени Э. Н. Поздышева для студентов политеха, которые отлично учатся, занимаются научной и общественной работой и главное – в будущем хотят проектировать и строить АЭС. За два года стипендиатами стали



Анатолий МАЛЬЦЕВ, выпускник факультета автоматизации и электромеханики, инженер бюро комплексного проектирования № 3:

«Нижегородская инженеринговая компания «Атомэнергопроект» – это современное, перспективное, серьезное предприятие с большим опытом работы. Компания открывает для молодых специалистов хорошие перспективы. Работа по специальности, карьерный рост, высокая зарплата – вот ключевые факторы, которые определили мой выбор в пользу трудоустройства в НИАЭП. Также привлекло, что в последние годы коллектив компании молодеет, а руководство заботится о молодых специалистах. На пятом курсе я стал победителем конкурса на получение стипендии им. Э. Н. Поздышева, устроился на работу в НИАЭП и уже год работаю здесь. От работы жду приобретения профессиональных навыков, интересных проектов, карьерного роста».

30 старшекурсников НГТУ, 11 из них были приняты на работу в НИАЭП.

Спасибо тебе, политех, за таких целеустремленных молодых специалистов! А мы готовы и дальше проводить конкурс на получение нашей «атомной» стипендии, отбирать самых перспективных и помогать им быстро адаптироваться на рабочем месте.

Наше сотрудничество не ограничивается финансовой поддержкой перспективных студентов. В июне 2012 года было подписано соглашение о создании базовой кафедры ОАО «НИАЭП» в Нижегородском государственном техническом университете. Кафедра, заведует которой директор ОАО «НИАЭП» – управляю-

щей организации ЗАО «АСЭ» доктор экономических наук Валерий Лимаренко, называется «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов». Занятия будут вести 18 руководителей высшего и среднего звена нашей компании, большинство из них – выпускники политеха. Теперь им предстоит вспомнить студенческую жизнь, но уже в роли преподавателей.

А первыми студентами новой кафедры стали 30 старшекурсников – лауреаты «атомной» стипендии им. Э. Н. Поздышева. В дальнейшем на кафедре планируется также проводить научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические разработки, заниматься повышением квалификации и переподготовкой сотрудников компании, а также готовить кадры высшей квалификации – аспирантов и докторантов по различным направлениям.

Такое партнерство приносит безусловную пользу и НИАЭП, и НГТУ.

Самые теплые слова поздравлений и благодарности – вам, наши учителя и коллеги!
Всем сотрудникам Нижегородского технического университета – крепкого здоровья, благополучия, талантливых студентов, научных и педагогических открытий!

Коллектив ОАО «НИАЭП»



Р Ф Я Ц
ВНИИЭФ**Уважаемые коллеги!**

Коллектив и руководство Российского федерального ядерного центра – ВНИИ экспериментальной физики поздравляют вас со славным юбилеем – 95-летием Нижегородского политехнического, а сейчас Государственного технического университета им. Р. Е. Алексева!

За свою богатую историю университет заслужил авторитет в нашей стране и за рубежом, благодаря высокой квалификации профессорско-преподавательского состава, качественной подготовке специалистов. Выпускники НГТУ успешно трудятся на различных предприятиях страны, в том числе и в атомной отрасли. Вуз дал путевку в жизнь многим талантливым ученым, инженерам и руководителям РФЯЦ-ВНИИЭФ. В настоящее время в Ядерном центре работают более 1000 выпускников университета, среди них 4 доктора и 11 кандидатов наук.

Сегодня перед Ядерным центром ВНИИЭФ стоят новые важные и сложные задачи. И для решения этих задач необходимы кадры нового поколения – физики, математики, конструкторы, инженеры, технологи, способные проектировать современные системы, разрабатывать и создавать высокоэффективные устройства, процессы и технологии. Большое значение для нас имеет расширение и углубление прямого научного сотрудничества с преподавательским составом и студентами НГТУ, поддержание высокого уровня подготовки специалистов.

Мы гордимся сотрудничеством и партнерскими отношениями с НГТУ им. Р. Е. Алексева. В год 95-летия со дня образования вашего вуза можно твердо сказать, что будущее университета, основанное на интеграции традиций научных школ, заложенных основателями политеха, и амбициозных идей, выдвигаемых молодым поколением, находится в надежных руках.

Желаем вам уверенного развития, новых идей и успехов в деле подготовки специалистов XXI века.



Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ В. Е. Костюков



9 марта 2010 г. на заседании Ученого совета НГТУ директору Российского федерального Ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ – ВНИИЭФ) доктору технических наук, члену Попечительского совета НГТУ Валентину Ефимовичу Костюкову был вручен диплом Почетного доктора НГТУ. В день присвоения ему высокого звания Почетного доктора НГТУ В. Е. Костюков сказал:

– Я помню далекий 1971 год, когда в солдатской шинели я впервые вступил на крыльцо политехнического института с бьющимся сердцем и мыслью о том, какая великая честь – учиться в этом институте и окончить его! Весь период с

осени 71-го по 77-й – это самые замечательные годы, когда я приобрел знания, приобрел опыт и мне была дана путевка в жизнь. Великолепные преподаватели, профессорско-преподавательский состав вложили в нас чувство долга, патриотизма, понимание роли и места знаний, науки в обществе. Безусловно, для меня как выпускника политехнического института большая честь стать Почетным доктором технического университета. Конечно, это знаковое событие в жизни, которое отмечает определенный этап моей трудовой деятельности.



26 марта 2012 г. в зале заседаний Ученого Совета НГТУ им. Р. Е. Алексева состоялась церемония подписания Генеральных соглашений о сотрудничестве в областях науки, развития инновационной деятельности и подготовки кадров между ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова» и НГТУ им. Р. Е. Алексева.

Соглашения подписали: С. М. Дмитриев – ректор НГТУ, В. Е. Костюков – директор ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», А. Ю. Седаков – директор ФГУП «ФНПУ НИИИС им. Ю. Е. Седакова»



От имени руководства и всех сотрудников ОАО «Завод Красная Этна» сердечно поздравляем весь педагогический состав и студентов Нижегородского государственного технического университета со знаменательной датой – 95-летием со дня основания!

Многолетние традиции и открытость для инноваций, высококвалифицированные преподаватели и передовые научные школы, студенты и выпускники – вот главные ценности НГТУ. Выпускники политеха были и остаются основным кадровым потенциалом промышленных предприятий, в том числе и ОАО «Завод Красная Этна». Следует отметить, что из стен Нижегородского технического университета выходят уникальные специалисты, востребованные во многих областях науки, техники, производства. На протяжении многих лет своего существования НГТУ не изменяет имиджу передового технического вуза. В этот знаменательный день желаем вам всем и каждому в отдельности успешно двигаться вперед, развиваться, добиваться новых научных достижений.

Творческих побед и процветания!

С уважением,

генеральный директор ОАО «Завод Красная Этна» А. Ю. Сысоев



**Уважаемый Сергей Михайлович!
Уважаемые сотрудники Нижегородского
государственного технического университета!
От имени всего коллектива ОАО «Гипрогазцентр»
сердечно поздравляю Вас, преподавателей,
всех сотрудников вуза с замечательной датой –
95-летием со дня основания университета!**



**Выражаю глубокую благодарность Нижегородскому госу-
дарственному техническому университету за подготовку
специалистов, многими из которых гордится наш институт,
за бесценный вклад в развитие научно-технической мысли.**

**Искренне желаю коллективу процветания и каждому из вас – здоровья, семейного сча-
стья и благополучия, новых творческих успехов в вашем нелегком благородном труде!**



Генеральный директор ОАО «Гипрогазцентр» А. Ф. Пужайло

Несколько поколений выпускников 1966–2011 гг. Горьковского государственного политехнического института, Нижегородского государственного технического университета – 326 человек – работают сегодня в ОАО «Гипрогазцентр».

Это выпускники кафедр «Электроснабжение промышленных предприятий», «Судовые энергетические установки», «Электропривод и автоматизация промышленных установок», «Судовые силовые установки», «Конструирование и производство радиоаппаратуры», «Проектирование и технология радиоэлектронных средств», «Радиотехника», «Электронные вычислительные машины», «Автомобиле- и тракторостроение».

Крепкие, фундаментальные знания и широкий кругозор, полученные за годы учебы в институте, дали возможность многим из выпускников, ныне работникам Гипрогазцентра, с успехом освоить новую область профессиональной деятельности – проектирование объектов транспорта газа, выполнять концептуальные, отраслевого значения работы, изобретать, разрабатывать и внедрять новейшие технические решения и опытные промышленные образцы. Многим это обеспечило карьерный рост, уважение и признание, а Гипрогазцентру позволило занять лидирующие позиции в отрасли в области связи, энергетики, автоматизации технологических процессов, диагностики магистральных газопроводов.

В судьбе каждого из них большую роль сыграл выбор специальности, начало которому было положено в стенах политеха. Для каждого из них вуз стал не просто образовательным учреждением. Он стал родным домом, в котором прошла часть их молодости, где они начали формироваться как высококлассные специалисты. Многим он дал путевку в профессиональную жизнь и многие обрели здесь свою семью и хороших друзей. Годы жизни в ГГПИ, НГТУ запомнились выпускникам не только лекциями и практическими занятиями, но и спортивными соревнованиями, концертами художественной самодетельности, походами, стройотрядами, вносящими яркий эмоциональный настрой.

В памяти выпускников разных лет сохранились теплые, яркие воспоминания об институте, о преподавателях, которые сумели выстроить в головах не всегда усидчивых студентов систему знаний и умение применять их в практическом производстве. И этих людей объединяет одно чувство – чувство благодарности к своим наставникам, настоящим профессионалам своего дела, вложившим душу и потратившим годы жизни для обучения и воспитания студентов.

Сегодня растет потребность в хороших специалистах, инженерах. НГТУ занимает, безусловно, одно из лидирующих мест в подготовке молодых специалистов, является притягательным источником знаний для многих выпускников школ.

С удовольствием надо отметить, что наш проектный институт и НГТУ не просто поддерживают творческие и деловые контакты, но и заключили соглашение о создании базовой кафедры «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Кафедра создается с целью адресной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов Гипрогазцентра и других нижегородских предприятий газовой отрасли и входит в состав факультета морской и авиационной техники НГТУ.

Соглашение о создании кафедры было подписано 26 июня 2012 г.



Разработки НГТУ им. Р. Е. Алексеева для ОАО «Гипрогазцентр»

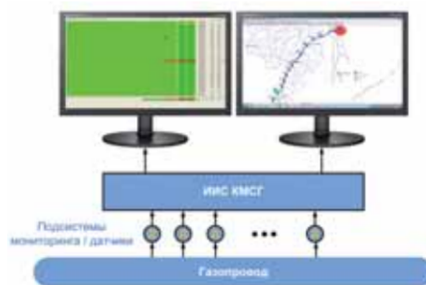
**Информационные системы
проектирования и мониторинга
объектов газотранспортной отрасли**



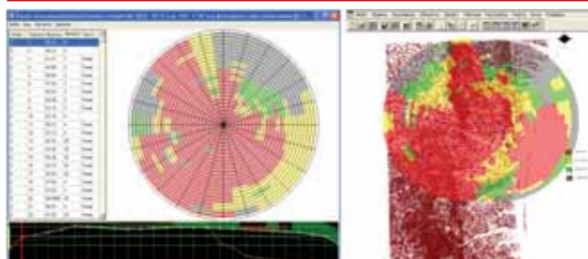
Интерактивная электронная обучающая система



**Интеллектуальная информационная система
комплексного мониторинга состояния газопровода
(ИИС КМСГ)**



**Программное обеспечение расчета
и визуализации зон радиопокрытия сетей
технологической подвижной радиосвязи**



**Пакет интерактивных обучающих программ
(с использованием средств мультимедиа)
по комплексу бесконтактного измерения
тока БИТА-1**



MERA — КОМПАНИЯ УСПЕХА!



Компания MERA является одним из крупнейших поставщиков услуг по разработке высокотехнологичного программного обеспечения для производителей оборудования и решений в сфере телекоммуникаций и передачи данных. Центр разработки располагается в Нижнем Новгороде, у компании есть представительский офис в Торонто, Канада. На данный момент в компании работает более 1500 сотрудников, немало среди них и выпускников НГТУ им. Р. Е. Алексеева, многие из которых добились значительных профессиональных успехов. Мы поговорили с некоторыми из них об их карьерном пути, образовании и секретах успеха. Итак, знакомьтесь:



Олег ФУФАЕВ,
выпускник НГТУ
им. Р. Е. Алексеева 2002 года,
Руководитель программы

— Олег, предлагаем вспомнить студенчество. Расскажите, почему Вы поступили в НГТУ? По каким критериям была выбрана специальность и насколько осознанным был выбор?

— Выбор специальности, безусловно, был осознанный. Еще обучаясь в средних классах школы, я решил, что хочу заниматься программированием. А так как наша школа активно сотрудничала с НГТУ, который оказывал нам поддержку, помогая технически и проводя специальные дополнительные курсы, выбор вуза был очевиден. Оканчивал я факультет информационных систем и технологий по специальности «вычислительные машины, системы, комплексы и сети». Уже тогда это была одна из самых востребованных специальностей.

— А как и когда началась Ваша профессиональная деятельность в компании MERA?

— В MERA я попал благодаря сотрудничеству компании с НГТУ. Это был первый год, когда MERA решила обратиться за кадрами в вузы. Совместно с политехом была организована целевая подготовка кадров для MERA — нам добавили профильные для компании предметы, непрофильные же, наоборот, сократили, а в свободное от учебы время мы приходили в компанию на стажировку, где выполняли поставленные ментором задачи.

— Соответственно целевая подготовка прошла не зря и Вас приняли на работу? Какую должность Вы заняли?

— Да, меня приняли на работу программистом, причем на тот момент я еще продолжал обучение в вузе. В этой должности я проработал около пяти лет, участвуя в разработке программного комплекса для управления сетями GSM. Здесь же мне удалось попробовать себя в руководстве небольшой группой.

В 2005 году меня пригласили руководителем команды в службу технической поддержки. К нам днем и ночью обращались за помощью такие крупные сотовые операторы, как T-Mobile, Orange, AT&T и др. Мое

знание продукта помогало решать проблемы заказчика эффективнее. В то же время я набирался управленческого опыта, чтобы спустя три года перейти в другое направление уже на позицию руководителя проекта численностью в 20 человек, а еще чуть позже стать руководителем программы в 75 человек, где и тружусь в настоящий момент. Хочу отметить, что на всех этапах приходилось общаться с иностранным заказчиком. Причем чем выше должность, тем больше общения, поэтому знание английского языка сыграло положительную роль в карьерном росте.

Сейчас я работаю в шведском проекте, а шведы для обсуждения важных тем предпочитают живое общение (встречи, телефонные переговоры), нежели переписку по e-mail. И в этом я с ними согласен — личное общение намного эффективнее в процессе переговоров между заказчиком и исполнителем.

— Может быть, расскажете сегодняшним выпускникам секрет успеха? Как добиться его в IT-сфере?

— Помимо навыков и знаний для успеха нужна уверенность в себе и в своих силах. Не упускайте возможности, которые вам предоставляются.

Я знаю это по себе: сначала я долго раздумывал над каждым предложением, возникали сомнения — справлюсь ли я, готов ли к новой должности или, может, еще подождать. В итоге я себя убеждал принять новое назначение, и, как показал мой опыт, я не ошибся. Ведь пока не попробуешь, не узнаешь, насколько ты хорош. Это касается не только профессиональной сферы. Поэтому не бойтесь, пробуйте, и у вас все получится!



Алексей ИСТОМИН,
выпускник НГТУ им. Р. Е. Алексеева
2004 года, факультет ИСТ,
Руководитель программы

— Алексей, расскажите, какой факультет НГТУ Вы окончили, почему выбор был сделан именно в пользу политеха? Осознанный ли это был выбор?

— Да, мой выбор был однозначно осознанный. Я, собственно, и не рассматривал другие варианты, кроме политеха. Его оканчивали мои родители, сам я тоже всегда склонялся к техническому профилю. В итоге мною был выбран факультет информацион-

ных систем и технологий, который я окончил в 2004 году.

— Когда и как Вы пришли в MERA?

— О компании MERA я узнал, обучаясь на третьем курсе, а вот пришел уже будучи студентом четвертого курса — в очередной набор по программе стажировки, вместе с несколькими своими однокурсниками. Спустя несколько месяцев стажировка была успешно окончена, и я получил предложение занять позицию программиста. На тот момент я еще только оканчивал четвертый курс университета.

— И как дальше развивалась Ваша карьера?

— Как я уже говорил, по окончании стажировки — летом 2002 года — я занял позицию инженера-программиста, в марте 2004 года я уже стал руководителем группы разработчиков, спустя 2,5 года мне предложили должность руководителя проекта, в котором я работал все эти годы, а с 2011 года я занимаю должность руководителя программы.

— Расскажите о функционале, который Вы выполняете в роли руководителя программы.

— Должность руководителя программы подразумевает и управление персоналом: подбор кадров, мотивацию сотрудников, и управление проектами: контроль за соблюдением сроков и качества, финансовой эффективности, и непосредственную работу с заказчиком: обсуждение перспектив сотрудничества и развития бизнеса, заключение и ведение контрактов — все это лишь часть моих повседневных забот как менеджера. Конечно, не забываю я и о технической стороне медали — помимо административных задач вместе со своими коллегами я занимаюсь анализом и оценкой новых проектов, а также отвечаю за развитие экспертизы компании в одном из наиболее перспективных сейчас IT-направлений — M2M (machine-to-machine communications).

— То есть общаться с зарубежными заказчиками Вам тоже приходится?

— Да, конечно, и очень часто. Также периодически (в среднем раз в квартал) я встречаюсь с заказчиками лично: для заключения или перезаключения контракта, обсуждения итогов и перспектив нашего сотрудничества.

— Что Вы пожелаете сегодняшним студентам НГТУ? Как стать успешным?

— В первую очередь необходимо много и продуктивно работать, не лениться. Не нужно ждать, что успех придет сам, нужно делать все самому и идти ему навстречу. Постоянное самосовершенствование и старание — это и есть залог успеха. Займите активную жизненную позицию: изучайте новые технологии, осваивайте языки программирования, докажите свой интерес и способность к самостоятельному развитию — и вы достигнете многого.

— Стоит ли начинать работу еще во время студенчества?

— Да, конечно стоит, и в последние годы это скорее стало правилом, чем исключением. Многие студенты начинают работать на четвертом, и даже на третьем или втором курсах — это вполне реально. Но баланс все же необходимо соблюдать, ведь учеба способствует нашему развитию, как минимум учит учиться, учит ответственности. В любом случае все в ваших силах, можно найти достаточно много успешных примеров совмещения учебы и работы.

— В начале нашей беседы Вы упоминали ребят, которые пришли в MERA. Как у них сложилась карьера?

— Кто-то стал техническим экспертом, являясь ведущим специалистом компании в определенной области, кто-то находится на управленческих позициях. Главное, что все эти люди делают то, что им нравится.



Андрей ШИРОВОК,
выпускник НГТУ
им. Р. Е. Алексеева 1995 года,
Директор подразделения

— Андрей, предлагаем вспомнить студенческие годы. Почему именно политех? Какую специальность Вы приобрели?

— Мой отец в свое время окончил факультет радиоэлектроники и кибернетики НГТУ, меня же, в свою очередь, тоже больше всего тянуло в инженерную сферу, поэтому я выбрал тот же факультет, что и он. В 1995 году я получил образование по специальности «радиотехника» в направлении «цифровая обработка сигналов».

— И сразу пришли работать в MERA?

— Нет, в компанию MERA я пришел только в 2000 году. Пришел вслед за своим другом, также выпускником политеха, с которым мы долгое время работали вместе в других компаниях. Можно сказать, что именно он сделал меня программистом, до MERA моя профессиональная сфера лежала немного в другой сфере.

— То есть пришлось учиться непосредственно в процессе работы?

— Да, для меня совершенно все было новое. Я учил языки программирования с нуля, пробовал, старался и стремился все узнать и всему научиться. Уже через 1,5 года

своей работы в MERA я был направлен в длительную командировку во Францию. За 10 месяцев, которые я там жил, я очень хорошо подтянул английский и получил огромный опыт в общении с заказчиком.

— Как дальше развивалась Ваша карьера?

— После возвращения из Франции я стал директором группы, через два года перешел на должность руководителя тестовой команды, в 2006 году стал руководителем проекта, ну а затем получил должность руководителя программы, в настоящее же время занимаю позицию руководителя подразделения. Хотелось бы отметить, что я очень доволен своей карьерой внутри компании и благодарен ей за те возможности, которые были мне предоставлены.

— В чем заключается Ваша текущая работа?

— Фактически я занимаюсь развитием всех тех программ, которые входят в зону моей ответственности: решаю кадровые вопросы, взаимодействую с нашим менеджером по обучению на предмет профессионального развития сотрудников. Наша команда в основном работает для сферы сотовой связи, но мы не ограничиваемся одним направлением, например, был проект, когда мы писали систему управления для мощных типографских принтеров. Последние несколько лет мы не только делаем текущую работу для заказчика, но и стараемся опережать время — работаем над новыми продуктами, разрабатываем, тестируем. Например, к нам обратится новый заказчик, а у нас уже есть для него именно то, что ему нужно, или мы сами найдем такого заказчика, которому сможем продать наш продукт. Вообще всегда необходимо понимать, что именно хочет заказчик, порой нужно думать за него, а еще для успеха необходимо уметь не только программировать, но и понимать в той сфере, для которой мы работаем.

— Андрей, в завершение нашей встречи предлагаем Вам дать совет молодому поколению: как стать успешным?

— В первую очередь не распыляться по мелочам — выберите одно направление и развивайтесь в нем, не гонитесь за большими деньгами. Я знаю людей, которые часто меняли место работы, уходили ради большей зарплаты с одного места на другое, но в конечном счете эти люди проиграли, а не выиграли: частая смена работы не способствует профессиональному росту, и рано или поздно их карьера останавливается. Советую быть активным в получении новых знаний, мы в своей компании всегда таких людей увидим, поможем и поддержим. Верьте в себя, и все получится!



Уважаемый Сергей Михайлович!
От имени руководства, коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ОАО «Гидроагрегат» сердечно поздравляем Вас и в Вашем лице славный коллектив НГТУ со знаменательной датой – 95-летием со дня основания!

Нижегородский технический университет по праву является ведущим и надежным источником пополнения инженерно-техническими кадрами высшей квалификации, позволяющим наращивать технический потенциал промышленных предприятий.

В настоящее время на нашем предприятии трудятся и вносят весомый вклад в его развитие около трехсот выпускников политехнического института. Среди них:



Харитонов Владимир Николаевич,
 технический директор – заместитель генерального директора, – выпускник ГПИ 1990 года



Гольцов Юрий Александрович,
 директор по логистике, – выпускник ГПИ 1975 года



Давлатов Сергей Робертович,
 директор по персоналу и развитию, – выпускник ГПИ 1979 года



Рудаков Олег Николаевич,
 начальник отдела кадров, – проработал на предприятии 50 лет, из них 16 лет директором, – выпускник ГПИ 1961 года



Чечевичкин Владимир Александрович,
 ведущий инженер ОТГ, – проработал на предприятии 53 года, из них 23 года – главный инженер, – выпускник ГПИ 1970 года

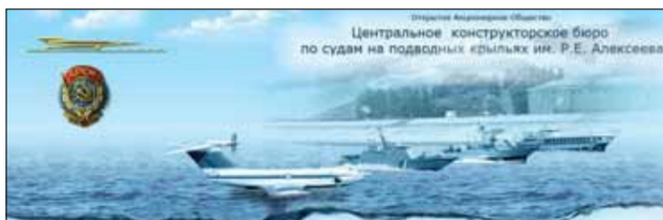
Без отрыва от производства ежегодно получают высшее профильное образование в Павловском филиале технического университета 20 работников предприятия. Все выпускники НГТУ высоко ценят полученные знания и хранят самые добрые воспоминания о преподавателях и годах учебы, проведенных в стенах института.

В этот праздничный день, с чувством большой гордости отмечая наши добрые взаимоотношения, мы твердо уверены, что они будут развиваться и в дальнейшем.

Желаем Вам и вашему коллективу новых творческих успехов в развитии учебно-воспитательной работы, повышения уровня знаний выпускников, сохранения и приумножения творческого и научного потенциала.

Здоровья вам, счастья, удачи и благополучия!

П. Г. Редько,
 генеральный директор
 ОАО «Гидроагрегат»,
 доктор технических наук



Коллектив ОАО «ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева» в лице Генерального директора С. В. Платонова с огромным удовольствием и от всего сердца поздравляет профессорско-преподавательский состав, научных работников, инженерный и учебно-вспомогательный персонал, а также студентов Нижегородского государственного технического университета со славным и внушительным юбилеем – 95-летием со дня основания!

НГТУ им. Р. Е. Алексеева — один из старейших и крупнейших вузов России, принимает активное участие в формировании интеллектуального потенциала региона.

За эти годы университет стал крупным учебно-научным центром по подготовке высококвалифицированных специалистов – инженеров новой российской экономики для отраслей промышленности, органов государственного управления, научных учреждений и организаций социальной сферы.

Синтез учебного процесса с научными исследованиями, интенсивное использование инновационных технологий, широкая гамма реализуемых образовательных программ, тесные связи университета с ведущими промышленными предприятиями региона, научными организациями, органами государственной и муниципальной власти, а также активное участие в

общественной жизни страны позволяют вашим выпускникам достигать больших высот в различных сферах и областях деятельности и плодотворно работать на благо национального процветания.

За многие годы НГТУ им. Р. Е. Алексеева стал частью судеб десятков тысяч талантливых людей, заслужил высокий авторитет в российском образовании.

Особенно значительную роль университет сыграл в становлении Центрального конструкторского бюро по судам на подводных крыльях, многие основатели скоростного флота вышли из стен НГТУ, среди них: Алексеев Р. Е., имя которого присвоено университету, Зайцев Н. А., Попов Л. С., Ерлыкин И. И., Зобнин Б. А., Иконников В. В., Кирилловых В. Н. и многие другие.

Мы гордимся многолетним плодотворным сотрудничеством с вами, ведущие специалисты нашего

предприятия с удовольствием делятся накопленным опытом, преподают студентам НГТУ.

Мы всегда рады видеть в рядах наших сотрудников высококвалифицированных специалистов — выпускников одного из ведущих вузов России. Благодарим за участие в воспитании молодого поколения судостроителей в лучших традициях российского образования.

Желаем замечательному коллективу НГТУ им. Р. Е. Алексеева дальнейших успехов в научной, творческой и педагогической деятельности, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения и благополучия!

ОАО «ЦКБ по СПК им. Р. Е. Алексеева»
 603003, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 51
 Тел.: (831) 273-10-37, факс: (831) 273-02-48
 E-mail: alekseev@ckbspk.ru
www.ckbspk.ru



Р. Е. Алексеев, руководитель ЦКБ – Генеральный конструктор ЦКБ, выпускник НГТУ



Награждение Президентом РФ орденом «За заслуги перед Отечеством» В. Н. Кирилловых, выпускника НГТУ – советника Генерального директора ЦКБ — Главного конструктора ЦКБ, преподавателя НГТУ (октябрь, 2011 г.)



Т. Р. Алексеева (дочь Р. Е. Алексеева), выпускница НГТУ, с молодыми специалистами ЦКБ – выпускниками НГТУ



Ведущие и молодые специалисты ЦКБ – выпускники НГТУ



НГТУ–ИжГТУ: партнеры, коллеги, друзья

Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева по праву гордится своей яркой, почти столетней историей, замечательными традициями и прекрасными педагогами. Вуз, воспитавший не одно поколение специалистов в лучших традициях российской и советской инженерной школы, и сегодня держит высокую марку: это авторитетный научно-образовательный центр, где учат мыслить самостоятельно, глубоко и нестандартно. Доказательство тому – выпускники вуза, внесшие огромный вклад в укрепление нашей страны, те, кто и сегодня успешно трудится в органах государственного и муниципального управления во всех отраслях отечественной экономики, в сфере науки, образования и культуры.

НГТУ и Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова объединяет не только география, благодаря которой мы всегда были соседями. Даже исторические судьбы наших вузов имеют много общего: появление Варшавского политеха в Нижнем Новгороде, как и Механического института в Ижевске, связано с грозными событиями нашего прошлого и было в первую очередь продиктовано военной необходимостью. Так же, как и нижегородцы в начале XX века, которые всем миром собирали средства на организацию своего технического института, Ижевск всеми силами растил и создавал свой инженерный вуз. Многие десятилетия на Волге и на Иже ковались славные кадры оборонщиков, в которых так нуждалась наша страна. Сегодня



Встреча участников ассоциации Приволжский кластерный университет «Автомобилестроение» в ИжГТУ. Ижевск, 2009.

наши вузы обрели статус технических университетов и с гордостью носят имена своих знаменитых земляков, истинных патриотов и блестящих профессионалов своего дела: создателя судов на подводных крыльях Р. Е. Алексеева и конструктора автомата АК-47 М. Т. Калашникова.

Сотрудничество наших университетов в самых разных областях имеет давнюю традицию, и мы считаем его не только профессиональным взаимодействием, но и настоящей дружбой, которая связывает наши вузы.

27 ноября 2008 года в НГТУ состоялась первая встреча ректоров вузов – участников проекта «Приволжский кластерный университет «Автомобилестроение», а в 2009 году ректорами семи крупнейших политехнических вузов Поволжья было принято решение о создании Приволжского кластерного университета «Автомобилестроение», членами которого являются оба наших вуза.

По определению ректора НГТУ им. Р. Е. Алексеева и избранного

ректора Приволжского кластерного университета А. В. Кириенко, ключевой задачей такого объединения является консолидация усилий ведущих технических вузов Приволжского федерального округа в повышении качества инженерной подготовки, совместной реализации НИОКР автомобилестроительного кластера и содействию развитию материально-технической базы университетов.

Традиционными стали наши ежегодные встречи с нижегородскими коллегами на всероссийском совещании «Проблемы реализации государственного плана подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса». Как известно, ИжГТУ готовит кадры для большинства предприятий ОПК Удмуртии, НГТУ – в первую очередь для ядерного комплекса Нижегородской области. Задачи вузов при осуществлении такой подготовки – общие, и совместная работа позволяет нам находить лучшие решения общих проблем.



Участники международного студенческого легкоатлетического пробега на кургане Славы (Белоруссия).

Тесно взаимодействуем мы и в области научных исследований, связанных с тематикой автоматизации производства, а также в образовательной сфере, в частности в работе учебно-методического совета по направлениям конструирования и производства радиоэлектронных средств.

Уже не первый год победители вузовского конкурса «Лучшая академическая группа ИжГТУ» отправляются на экскурсию в Нижний Новгород, и в этом году, в октябре, группа факультета ИжГТУ «Реклама и дизайн» будет представлять свой вуз на слете лучших академических групп высших учебных заведений ПФО в НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

Дружескими узами связывает нас и спортивная жизнь: мы с нетерпением ждем команду НГТУ на ежегодном студенческом туристическом слете в учебно-спортивном центре ИжГТУ «Галево». Именно наши нижегородские и белорусские друзья были первопроходцами трассы, на

которой теперь соревнуются команды турслета вузов ПФО.

И, конечно, каждый год мы встречаемся с нашими друзьями накануне 9 мая, когда стартует теперь уже международный студенческий легкоатлетический пробег, посвященный Победе в Великой Отечественной войне. Команда НГТУ впервые приняла участие в VI Международном легкоатлетическом пробеге в 2009 году, и с тех пор спортсмены ИжГТУ, Белорусского национального технического университета и Нижегородского государственного технического университета вместе преодолевают свыше 2000 километров по маршрутам Ижевск – Нижний Новгород – Минск и Минск – Нижний Новгород – Ижевск.

Мы уверены, что высокий профессиональный уровень профессорско-преподавательского состава, созданная в НГТУ уникальная образовательная база будут и впредь прочным фундаментом эффективной работы и динамичного развития Нижегородского государственного технического университета. А сложившаяся практика взаимодействия нижегородского и ижевского вузов на самых разных уровнях – залог дальнейшего развития наших деловых, партнерских и дружеских связей на благо и процветание наших университетов.

Адрес: 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7
Тел.: (3412) 58-53-58, 58-88-52, 58-28-60
Факс: (3412) 50-40-55
E-mail: info@istu.ru
http://www.istu.ru

Российский научно-технологический центр УСПО сердечно поздравляет руководство, преподавателей, сотрудников и студентов Нижегородского государственного технического университета с 95-летием ведущего технического вуза нашего региона!

В эпоху перехода российских предприятий на новые технологии, современное оборудование, инновационный путь развития невозможно переоценить значение подготовки грамотных инженерных кадров, призванных поднять российскую промышленность на один уровень с наиболее развитыми мировыми экономиками.

Желаем всем, кто связал свою жизнь с НГТУ им. Р. Е. Алексеева, высоко нести знамя отечественной инженерной мысли, хранить и преумножать славные традиции своего вуза, достигать новых научных, исследовательских и производственных успехов.

С юбилеем вас, друзья!



А. Н. Ключников,
генеральный директор Российского научно-технологического Центра УСПО

СИСТЕМА УСПО – УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Российский научно-технологический Центр УСПО (РНТЦ УСПО), находящийся в Нижнем Новгороде, – головное предприятие в России по развитию универсальной системы технологической оснащённости различных производств промышленных предприятий.

Применение универсально-сборной переналаживаемой оснастки (УСПО) значительно ускоряет сроки технологической подготовки производств при запуске новых видов продукции, позволяет снизить материальные и трудовые затраты при сохранении качества выпускаемых изделий, что в результате ведет к снижению энергопотребления и повышению эффективности производства.

Это особенно важно в условиях экономического кризиса, спада производства и усиления борьбы за выживание на мировом рынке, связанной с повышением уровня конкурентоспособности продукции.

Оснастка такого вида особенно эффективна при использовании её как на универсальном оборудовании, так и на обрабатывающих центрах различных модификаций (российских или зарубежных), в условиях единичного (опытного), мелкосерийного и среднесерийного производства, как при механической обработке изделий, так и при штамповке деталей, при сборке и сварке изделий, а также при электроэрозионной обработке.

Сроки окупаемости затрачиваемых финансовых средств при применении такой системы технологической оснащённости составляют 1,5–2 года, срок службы наборов УСПО в среднем составляет 20–25 лет, а величина вкладываемых финансовых средств на развитие УСПО в 10 раз ниже фактических затрат на разработку и внедрение специальной технологической оснастки (в большинстве случаев специальная технологическая оснастка вообще не окупается).

Более широкое развитие такой системы технологической оснащённости могло бы стать одной из наиболее перспективных и реализуемых мер в промышленности России, особенно в настоящее время.

Значимость такой системы технологической оснащённости ещё в 1967 году оценил один из выдающихся экономистов нашей страны А. Н. Косыгин, решением которого было создано головное предприятие по развитию системы УСПО в СССР – Межотраслевой центр в г. Харькове при Минстанкопроме, одновременно было организовано межотраслевое кооперированное изготовление комплектов УСПО. За два десятилетия комплектами УСПО было обеспечено более 50% промышленных предприятий Советского Союза, а с 1985 по 1992 год комплекты УСПО поставлялись даже ряду европейских стран.

Дальнейшее развитие РНТЦ УСПО и системы УСПО в целом будет способствовать решению проблем технологической оснащённости промышленных предприятий России.



Российский научно-технологический центр УСПО:
603158, г. Н. Новгород, ул. Зайцева, 31, оф. 512
Почтовый адрес: 603128, г. Н. Новгород, а/я 3
Тел./факс: 8 (831) 265-44-36, 227-69-86
Тел: 8 (831) 265-44-35



Уважаемый Сергей Михайлович!
Сердечно поздравляем Вас, профессорско-преподавательский состав, студентов и выпускников Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева с 95-летием со дня основания университета!

Нынешний юбилей – достойный возраст, встречая который, вам есть чем гордиться. Один из старейших университетов, сегодня НГТУ является одним из ведущих вузов страны. Техническая оснащенность, условия для научной работы и учебного процесса позволяют вам готовить высококвалифицированных специалистов, обладающих современными знаниями, которые высоко ценятся на промышленных предприятиях области.

НГТУ им. Р. Е. Алексеева вносит огромный вклад в создание интеллектуального потенциала региона и является основной кузницей кадров для промышленности Нижегородской области.

Необходимо отметить плодотворное сотрудничество Ассоциации и технического университета в решении вопросов подготовки кадров. Наша совместная работа в этом направлении является той основой, без которой невозможно будущее нашей промышленности.

От всей души желаем НГТУ дальнейшего процветания, достижения новых высот в науке и подготовке кадров, неиссякаемой творческой энергии и динамичного развития!

Президент НАПП В. И. Лузянин
Генеральный директор НАПП В. Н. Цыбанев

Уважаемый Сергей Михайлович!
Уважаемые сотрудники, студенты и выпускники
Нижегородского технического университета!
От всей души поздравляю вас с замечательным праздником –
95-летием Нижегородского технического университета!



Почти в течение века ваш вуз выпускает специалистов, без профессиональных знаний и труда которых немислимо развитие промышленности, реального сектора экономики, научного потенциала страны!

Без преувеличения, считаю ваш праздник своим. Я как выпускник Донецкого политехнического института чувствую свою неразрывную связь с профессиональным братством политехников. В советское время и в постсоветской России Горьковский политех заслуженно снискал славу одного

из ведущих технических вузов страны, и эту высокую планку вуз продолжает держать и сейчас.

Сегодня новые экономические условия, стремительное внедрение инноваций и бурное развитие информационных технологий диктуют новые требования на рынке труда. Ваш вуз достойно отвечает на все вызовы времени, выпуская действительно востребованных на рынке универсальных специалистов практически по всем направлениям народного хозяйства.

Отрадно осознавать, что на предприятиях «Русполимет» и «Автокомполит» ведется активное сотрудничество с Нижегородским техническим университетом. Десятки молодых выпускников НГТУ трудоустроены на наших предприятиях, внося достойный вклад как в работу конкретных производств, так и в развитие научно-производственного потенциала Нижегородской области в целом!

От всей души желаю вам дальнейших успехов, процветания и долгих плодотворных лет на благо Нижегородской области и России!

С уважением,
председатель совета директоров ОАО «Русполимет»,
генеральный директор ЗАО «Автокомполит»,
член правления РСПП, председатель координационного совета
отделений РСПП в Приволжском федеральном округе,
Заслуженный металлург России
В. В. Ключай



ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Уважаемый Сергей Михайлович!
От всей души поздравляю Вас и Ваш коллектив
с 95-летием Нижегородского технического университета!

На протяжении всей истории своего существования НГТУ является одним из ведущих вузов региона по подготовке инженерных и научных работников, в том числе в области металлургии и смежных отраслей.

Своей прогрессивной и, безусловно, нужной для общества деятельностью вы охватили более 10 направлений современной науки, техники и технологий. Поступательное развитие в духе современности позволяет вашему вузу занимать передовые позиции в сфере высшего образования.

НГТУ – это кузница кадров для таких передовых и динамично развивающихся предприятий Объединенной металлургической компании, как Выксунский металлургический завод и Литейно-прокатный комплекс. Ваши выпускники успешно работают на выксунских заводах ОМК, а благодаря открытию в Выксе филиала НГТУ работники ВМЗ и ЛПК имеют возможность повысить свой профессиональный уровень в одном из престижных вузов страны.

Гордостью нижегородского политеха всегда были крепкие традиции, увлеченные преподаватели, талантливые выпускники. Бесспорным свидетельством качества образования, полученного в стенах университета, неизменно является высокий престиж диплома НГТУ.

От всей души поздравляю научно-преподавательский состав и студентов с этой знаменательной датой. Желаю вам новых перспектив, планов, творческих идей, смелых решений, успехов и удачи! Уверен, что НГТУ и впредь будет шагать в ногу со временем, выпускать высокопрофессиональных специалистов, создавая тем самым золотой фонд кадров для российской промышленности!

С уважением и наилучшими пожеланиями,
С. В. Филиппов,
исполнительный директор ВМЗ





Дорогие политехники!

От имени академического сообщества Нижнего Новгорода поздравляем Нижегородский технический университет им. Р. Е. Алексеева со славной датой!



Конечно, это еще не вековой юбилей, но уже генеральная репетиция к нему. Самое время взглянуть на пройденный путь и успеть сделать еще что-то новое, что приведет вуз к более высокому уровню к приближающемуся столетнему юбилею.

Этой осенью в стены НГТУ пришли те студенты, которые к столетнему юбилею будут получать свои дипломы. Желаем им стать достойными продолжателями славных традиций Р. Алексеева, Д. Агеева, И. Африкантова и Ю. Лёзина и многих других выдающихся преподавателей и выпускников политеха.

Политех всегда являлся и является сегодня уникальной кузницей подготовки инженерных кадров, нашедших себе место во всех промышленных предприятиях и научных учреждениях региона и далеко за его пределами.

Что касается нижегородской академической науки, то только в Институте прикладной физики РАН сегодня работает около 200 выпускников политеха, это более 20% сотрудников ИПФ, имеющих высшее образование, многие здесь успешно защитили кандидатские и докторские диссертации. Свыше полутора десятков из них занимают руководящие должности – от заведующих лабораториями и отделами до руководителя научного отделения и, разумеется, главного инженера ИПФ.

В 2008 году избран членом-корреспондентом Российской академии наук выпускник политеха 1988 г. Е. Хазанов, еще два члена РАН – выпускники политехнического института – работают в другом академическом институте – Институте физики микроструктур РАН (академик С. В. Гапонов и член-корреспондент Н. Н. Салащенко).

Вклад политехников в развитие экспериментальной базы академических институтов очень значителен, именно он определил успех нижегородских академических институтов, на равных конкурирующих со столичными НИИ и во многом превосходящих их; в частности, в последнее время это заметно в производственной и экспериментальной деятельности, где вклад инженеров-политехников наиболее значим.

Немного затормозившееся в 90-х годах плодотворное сотрудничество институтов РАН города и НГТУ в последние годы получило новый импульс. Подписаны масштабные соглашения о сотрудничестве НГТУ с институтами Академии, ведется совместная подготовка студентов и аспирантов, ученые академических институтов ведут преподавательскую деятельность в политехе, выполняются и совместные научные исследования по различным направлениям, выигран ряд совместных грантов, включая весьма престижный мегагрант по постановлению правительства РФ № 220.

Важной новой стороной сотрудничества РАН и НГТУ стала совместная работа по возрождению деятельности нижегородской организации общества «Знание», первое из публичных мероприятий которого открыл 9 ноября прошлого года в политехе профессор С. Капица. За прошедший год еще почти десяток выдающихся ученых мира приезжали в Нижний и выступали в НГТУ с публичными лекциями.

Несомненно, что потенциал нашего сотрудничества далеко не исчерпан, поэтому желаем всем политехникам дальнейших успехов и достижений, посильный и заинтересованный вклад в которые готов внести и Нижегородский научный центр РАН.

**Председатель президиума ННЦ РАН,
академик, директор ИПФ РАН**

А. Г. Литвак



Открытое акционерное общество
«Арзамасский приборостроительный
завод имени П.И. Пландина»

Уважаемый Сергей Михайлович!

От имени руководства ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П. И. Пландина» и от себя лично поздравляю Вас и славный коллектив университета со знаменательным событием – 95-летием со дня образования вуза!

В конце XIX века Нижний Новгород бурными темпами развивается как российский промышленный и индустриальный центр. Возникает настоятельная потребность в открытии технического вуза. Пройдет совсем немного времени, и в далеком 1917 году постановлением Временного правительства будет учрежден Нижегородский политехнический институт.

За годы своей истории университет стал крупнейшим в регионе и стране учебно-научным центром по подготовке высококвалифицированных специалистов – инженеров новой российской экономики для отраслей промышленности, органов государственной власти, научных учреждений и организаций социальной сферы. В его стенах создаются научные школы и направления, развивается сотрудничество с ведущими научно-исследовательскими учреждениями и промышленными предприятиями страны, укрепляются международные связи.

Учитывая стремительно меняющиеся требования современной инженерно-технической и экономической мысли, научно-педагогический коллектив университета находится в постоянном творческом поиске и целенаправленно работает над повышением качества учебно-воспитательного процесса. Широкая гамма образовательных программ, огромный научно-методический потенциал преподавательского состава и современная материально-техническая база университета позволяют строить процесс обучения в синтезе с научными исследованиями и интенсивным использованием инновационных технологий современного производства.

НГТУ всегда был кузницей лучших кадров, которые успешно продолжают свою работу в ведущих конструкторских бюро и компаниях. Сегодня на ОАО «АПЗ» трудится немалое число выпускников университета – высококвалифицированных специалистов. Многолетний опыт показал высокие профессиональные качества ваших бывших студентов, что выгодно отличает их от выпускников других вузов. Наше плодотворное сотрудничество по программе целевого обучения позволяет обеспечивать производство специалистами редких технических профессий.

Уважаемый Сергей Михайлович, от всей души желаю Вам и всему профессорско-преподавательскому составу университета интересной и плодотворной работы, успехов в обучении и воспитании молодого поколения, научной и общественной деятельности, здоровья, счастья и благополучия!

**Генеральный директор
ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П. И. Пландина»
О. В. Лавричев**



Уважаемый Сергей Михайлович!

От имени сотрудников ОАО «НПО «ЭРКОН» поздравляю Вас, профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов Нижегородского технического университета с юбилеем!

Нижегородский технический университет – это уникальное высшее учебное заведение, получившее признание всей технической отрасли, это современный научный центр подготовки высококвалифицированных специалистов, способных работать в разных отраслях и сферах. Высокий научный и творческий потенциал, уникальная образовательная и экспериментальная база позволяют вашему коллективу успешно трудиться на благо Нижегородской области и России, обеспечивать высокий уровень профессионального образования и научных исследований.

Для коллектива ОАО «НПО «ЭРКОН» этот юбилей имеет особое значение, поскольку выпускники вашего вуза успешно трудятся в стенах нашего предприятия. Во многом благодаря их знаниям ОАО «НПО «ЭРКОН» является ведущим предприятием радиоэлектронного комплекса Российской Федерации в области разработки и производства постоянных непроволочных резисторов коммерческого и специального назначения, чья продукция уже более 60 лет широко используется в радиоэлектронной аппаратуре и приборах.

Уверен, что Нижегородский технический университет и впредь будет служить отечественной промышленности, а его выпускники продолжат трудиться на благо России.

Мы радуемся вашим успехам, гордимся вами и желаем всему профессорско-преподавательскому составу, студентам и аспирантам университета успехов и процветания!

**Генеральный директор ОАО «НПО «ЭРКОН»
Б. В. Иванов**





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ **ПОЛЕТ**

За инженерами будущее!

От имени коллектива ФНПЦ ОАО «НПП «Полет» позвольте поздравить со знаменательной датой профессорско-преподавательский состав, работников и студентов технического университета – одного из старейших вузов города, историей и традициями которого мы гордимся.

С момента образования НПП «Полет» университет стал основным поставщиком квалифицированных инженерных кадров.

Сегодня в НПП «Полет» значительную часть инженерного состава составляют те, кто его считает технический университет своей альма-матер. Они составляют костяк руководящего и инженерно-технического состава и вносят достойный вклад в создание военной и гражданской техники авиационной радиосвязи. С удовлетворением отмечаю, что также принадлежу к плеяде политеховцев.

Выпускниками технического университета создано несколько поколений радиосвязного оборудования летательных аппаратов военного и гражданского назначения, комплексы связи для самолетов и вертолетов ВВС, объекты управления и связи на летной базе для Вооруженных сил России. Многие награждены орденами и медалями, имеют почетные звания, защитили кандидатские и докторские диссертации. В настоящее время политеховцы участвуют в создании новых поколений радиосвязного оборудования, используя самые современные информационные технологии.

Отдавая должное усилиям профессорско-преподавательского состава технического университета в сфере воспитания и образования, сегодня хочется вспомнить тех, кто внес значительный вклад в подготовку нескольких поколений инженерных кадров. В их числе: Агеев Д. В., Васяев Ф. М., Глебович Г. В., Кабанов Д. А., Лезин Ю. С., Моругин Л. Н., Осташкин Л. Н., Сморгонский В. Я., Стародубровский П. П. и многие другие.

НПП «Полет» и НГТУ связывают давние научные, производственные и профессиональные отношения. Подготовка радиоинженеров с учетом производственного профиля предприятия осуществляется на филиале кафедр НГТУ в НПП «Полет». Студенты проходят производственную практику, выполняют курсовые и дипломные проекты в подразделениях. Преподаватели вуза участвуют в разработках, в программах переподготовки и повышения квалификации работников предприятия. Большую помощь вуз оказывает в подготовке научных кадров в целевой аспирантуре НПП «Полет».

После окончания выпускникам профильного института радиоэлектроники и информационных технологий, а также

других институтов НГТУ предприятие предоставляет рабочие места.

В последние годы Россия начала переход к новому, инновационному этапу развития экономики. Он характеризуется ускоренным освоением новых технологий, разработкой и производством высокотехнологичных продуктов, внедрением новых методов управления. Тем самым значительно повышается роль и статус инженерных кадров. Диплом инженера позволит выпускнику НГТУ получить интересную работу и станет фундаментом благосостояния. Будем всемерно этому способствовать.

В день юбилея желаю всем успешной учебы, плодотворной педагогической и научной деятельности, крепкого здоровья и счастья.

**А. В. Комяков,
к.т.н., генеральный директор
ФНПЦ ОАО «НПП «Полет»**



Уважаемые друзья!

От всей души поздравляю профессорско-преподавательский состав, сотрудников, аспирантов, студентов и выпускников Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексева с 95-летием со дня образования!

Приближающийся юбилей – это наш общий праздник, и его отмечают не только в стенах одного из старейших и наиболее уважаемых вузов города, не только на нижегородской земле, но и далеко за ее пределами: во многих уголках нашей страны, странах дальнего и ближнего зарубежья – словом, везде, где трудятся выпускники нижегородского политеха. Многие из них долгие годы успешно работают на Нижегородском авиационном заводе «Сокол», занимая руководящие посты во всех производственных службах предприятия.

Нижегородский политех имеет славную историю и продолжает развивать свои традиции, которые поддерживаются несколькими поколениями сотрудников и студентов университета.

Он прошел долгий путь развития от индустриального института до крупнейшего многопрофильного научного, образовательного и исследовательского регионального центра, обеспечивающего масштабное проведение фундаментальных и научно-прикладных работ.

В 2004 году началось тесное сотрудничество НГТУ и ОАО «НАЗ «Сокол» в области подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для авиационных предприятий Нижегородской области, в частности для авиазавода «Сокол». За прошедшие годы около 70 юношей и девушек приобрели такую востребованную специальность, как «самолето- и вертолетостроение», обучаясь на факультете морской и авиационной техники (ФМиАТ). Многие из выпускников этой специальности остались трудиться на нашем предприятии: в конструкторском бюро, технологической службе, на производстве.

В преддверии празднования юбилея Нижегородский технический университет, ОАО «НАЗ «Сокол» совместно с Объединенной авиастроительной корпорацией (Москва) и при поддержке правительства Нижегородской области запустили новый проект – создание на территории Нижегородского авиазавода промышленного технопарка, который призван стать одной из важных составляющих создаваемого в нижегородском регионе авиационного кластера. Техническому университету отводится в этом процессе одна из основных ролей – обеспечение научно-методического сопровождения проектов, разработка инноваций и внедрение их в производство.

Верность традициям и умение идти в ногу со временем позволяют коллективу Нижегородского государственного технического университета неизменно оставаться в рядах ведущих университетов страны, стабильно занимая верхние строчки национальных рейтингов. Я уверен, что, обладая мощным интеллектуальным и научным потенциалом, хорошей материально-технической базой, коллектив НГТУ и впредь не уступит своих позиций. Искренне желаю коллективу Нижегородского государственного технического университета дальнейших успехов в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, творческих идей, смелых решений и удачи!

**С надеждой на дальнейшее сотрудничество
генеральный директор ОАО «НАЗ «Сокол»
А. В. Карезин**



На фото: ректор НГТУ С. М. Дмитриев, президент ОАК М. А. Погосян, генеральный директор ОАО «НАЗ «Сокол» А. В. Карезин после подписания Соглашения о сотрудничестве на Международном бизнес-саммите. Сентябрь 2012 г.



Дорогие коллеги, друзья!

Уважаемый Сергей Михайлович!

От имени ОАО «ЦКБ «Лазурит» сердечно поздравляю коллектив Нижегородского государственного технического университета с 95-летием!

У вашего университета славная, уходящая корнями глубоко в прошлое история. Созданный в 1898 году в Варшаве и эвакуированный в связи с событиями войны в 1915 году в Нижний Новгород, Технический университет прочно занял одно из ведущих мест в российской науке.

На сегодняшний день НГТУ представляет собой одно из самых крупных высших учебных заведений Приволжского федерального округа. Ежегодно из его стен выходят сотни специалистов высочайшей квалификации, которые успешно трудятся на различных предприятиях страны, внося неоценимый вклад в развитие науки и техники.

Традиции и особенности обучения в НГТУ им. Р. Е. Алексева, основанные на приоритете фундаментального образования, являются залогом подготовки уникальных специалистов и ученых, востребованных сегодня как на оборонных предприятиях, так и в мирных отраслях промышленности.

Большинство сотрудников нашего конструкторского бюро являются выпускниками НГТУ. Они успешно трудились и трудятся в ЦКБ, показывая образцы творческого решения поставленных перед ними конструкторских задач. За свои заслуги они отмечены премиями правительства РФ, награждены орденами и медалями. Кроме того, более двух десятков лучших сотрудников ЦКБ в разные годы привлекались к проведению практических занятий на корфаке НГТУ.

Желаю вашему замечательному коллективу дальнейшего процветания, успехов во всех делах, реализации намеченных планов, достижения новых высот на нелегком пути передачи знаний молодым поколениям.

Генеральный директор М. И. Вайнерман





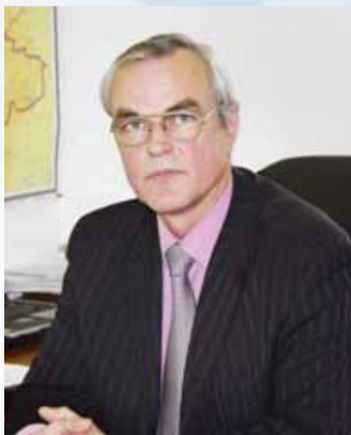
Уважаемый Сергей Михайлович!
От лица сотрудников ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» и от себя лично поздравляю Вас и весь коллектив ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» с 95-летним юбилеем!

Развитие любого предприятия невозможно без привлечения молодых специалистов, имеющих качественное образование. Мы уверены в высоком уровне подготовки выпускников НГТУ.

ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» и Нижегородский технический университет связывает многолетнее сотрудничество: студенты последних курсов проходят практику на нашем предприятии, а многие выпускники остаются работать.

Сердечно поздравляем преподавательский состав НГТУ с юбилеем. Желаем, чтобы все начинания реализовывались в жизни, а работа приносила удовлетворение от полученных результатов.

Мира вам, добра и процветания!



С уважением, директор ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» С. Д. Демидов

НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ

Основан в январе 1992 года.

Осуществляет деятельность по экспертизе промышленной безопасности проектной документации, технических устройств, зданий и сооружений, иной документации, связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов, на основании лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Аккредитован в качестве экспертной организации в соответствии с

ISO/IEC 17020:1998 и СДА-11 в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На основании допусков СРО выполняет энергоаудит, обследование зданий и сооружений, проектирование, строительство, монтаж, ремонт объектов теплоэнергетики.

Проводит исследование и контроль качества металла строительных конструкций, технических устройств.

АДРЕС: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, д. 4
Тел./факс: (831) 433-64-42; (831) 434-31-85
E-mail: info@nctdec.com



ОАО «Татэлектромонтаж»
420126, г. Казань, ул. Ф. Амирхана, 21, а/я 10
Тел.: (843) 517-15-17, факс: (843) 517-43-64
E-mail: info@tatem.ru, www.tatem.ru

Открытое акционерное общество «Татэлектромонтаж» – крупнейшее электромонтажное предприятие строительной отрасли Республики Татарстан, по праву занимающее первое место в рейтинге предприятий – лидеров экономики России по профильному виду деятельности – производству электромонтажных работ. Образованное в середине прошлого века, имеет в своем составе 13 подразделений: проектный институт, семь электромонтажных управлений, управления логистики, строительства, механизации, пусконаладки, два завода электромонтажных изделий и оборудования. Коллектив ОАО «Татэлектромонтаж» насчитывает почти 2 тысячи квалифицированных специалистов: инженеров, организаторов производства, электромонтажников, механизаторов, строителей, имеющих опыт работы по проектированию, комплектации, монтажу, наладке и сервисному обслуживанию электротехнических установок различного назначения, по КИПУ и автоматике, изготовлению электрооборудования, светотехнической аппаратуры, опор наружного освещения и высоковольтных линий электропередач.

Главную свою задачу ОАО «Татэлектромонтаж» видит в том, чтобы, основываясь на лучших традициях отечественной строительной школы и передовом опыте ведущих мировых фирм, используя новейшие технологии в электротехнике, а также свой собственный научно-технический потенциал, предлагать заказчикам готовые комплексные решения проблем электроснабжения, которые обеспечили бы надежную работу электроустановок и тем самым повысили эффективность бизнеса в целом.

ОАО «Татэлектромонтаж» занимает 13-е место среди ста наиболее быстро развивающихся предприятий России. Объем выполненных работ вырос за 3 года до 4,5 миллиарда рублей.

Наши специалисты работают в Нижнекамске (объекты нефтехимии, комплекс ОАО «ТАНЕКО»), Набережных Челнах (на автозаводе «КамАЗ»), Казани (станции метро, объекты Универсиады, реконструкция Республиканской клинической больницы, объекты жилья и соцкультбыта), Сочи (объекты Олимпиады), Москве (московское метро, архитектурно-художественное оформление фасадов зданий центральных улиц, работы по программе «Светлые дворы»), остров-граде Свяжжске (электроснабжение острова, изготовление и поставка декоративных осветительных опор), имеют опыт работы за рубежом (Монголия, Нигерия, Куба, Индия и др.). В настоящее время выигран тендер на выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ в г. Кстово на строительстве комплекса ПВХ ООО «Русвинил» в Нижегородской области.

ОАО «Татэлектромонтаж», обладая достаточной производственной базой, разветвленной структурой и квалифицированными кадрами, постоянно наращивает объемы и спектр выполняемых услуг. В коллективе сложился социальный климат, поддерживаются традиции, трудятся семейные династии в третьем поколении, ветераны передают опыт молодым работникам. Приглашаем на работу молодежь, проводим обучение, повышение квалификации по различным профессиям в своем учебном центре. Имеется программа социального развития акционерного общества.

Мы уверенно смотрим в будущее и надеемся, что наши возможности позволят успешно сотрудничать с нижегородцами, развивать и расширять деловые контакты на взаимовыгодной основе.

ОАО «Татэлектромонтаж» поздравляет коллектив ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» с 95-летием!

Ваш вуз по праву считается лучшим техническим университетом Приволжья. Желаем всем сотрудникам, преподавателям и выпускникам НГТУ новых интересных проектов, успехов и трудовых достижений. Пусть и впредь НГТУ остается кузницей специалистов высокой квалификации, которым по плечу решение самых сложных задач.

С уважением, выпускник ГПИ генеральный директор ОАО «Татэлектромонтаж» Ю. И. Солуянов



Уважаемый Сергей Михайлович!
От имени руководства и коллектива ОАО «НИТЕЛ» искренне поздравляю Вас со знаменательной датой в жизни Нижегородского государственного технического университета – 95-летием со дня основания вуза!

История развития НГТУ им. Р. Е. Алексеева неразрывно связана с историей становления системы высшего образования в нашей стране. Вклад университета в развитие образования, науки и культуры трудно переоценить. За годы работы из стен политеха вышло свыше 180 тысяч высококвалифицированных специалистов, работающих в различных отраслях производства, бизнеса и науки. Многие выпускники стали видными государственными, политическими и общественными деятелями.

Солидный научный и интеллектуальный потенциал, накопленный за время существования университета, позволил ему занять прочные позиции среди ведущих отечественных вузов. Сегодня НГТУ является одним из крупнейших учебно-научных центров России с широкими международными связями. Рад отметить, что на базе этого современного учебного заведения осуществляется профессиональная подготовка кадров для радиоэлектронной промышленности. Выражаю особую благодарность за поддержку наших интересов в этой сфере и надеюсь на дальнейшее долгосрочное партнерство. Мы гордимся тем, что основной кадровый потенциал нашего предприятия, большинство его технических специалистов и руководителей являются выпускниками НГТУ. С большим уважением также отмечаю высокий профессионализм Ваших сотрудников, постоянное совершенствование учебного процесса и научно-исследовательской деятельности.

От всей души желаю коллективу университета новых научных достижений, успешного воплощения всех намеченных планов, благополучия и дальнейшего развития.



Генеральный директор ОАО «НИТЕЛ» С. Б. Самойлов



ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО **МОНОЛИТ**

Уважаемый Сергей Михайлович!
От имени ОАО «Центральное конструкторское бюро «Монолит» и от себя лично поздравляю Вас и весь коллектив ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева» с 95-летием!

ОАО «ЦКБ «Монолит» – ведущая организация в судостроительной отрасли по проектированию и разработке технологий постройки судов из железобетона.

Основными видами деятельности ОАО «ЦКБ «Монолит» являются:

– проектирование композитных и металлических судов технического флота, плавучих причалов, доков, судов рекреационного назначения;

– выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области железобетонного судостроения и судоремонта.

На балансе ОАО «ЦКБ «Монолит» имеется лаборатория, на базе которой ведутся разработки и подбор составов бетонов, испытания образцов бетонов и растворов.

Лаборатория осуществляет контроль бетонных смесей и растворов непосредственно на месте производства работ, проводит испытания бетонов в конструкции неразрушающим методом.

В 1990 году за создание, организацию постройки и внедрение в эксплуатацию композитных и плавучих средств освоения континентального шельфа ряд специалистов ОАО «ЦКБ «Монолит» стали лауреатами премии Совета Министров СССР, а в 1999 году научно-техническая деятельность предприятия была отмечена Государственной премией РФ в области науки и техники за создание и внедрение быстровозводимого железобетонного причала набережной для стоянки и снабжения крупных надводных кораблей ВМФ и судов морского транспорта.

В современных условиях развития науки и техники обойтись без квалифицированных кадров на предприятии практически невозможно. Одним из лидеров на нижегородской земле по подготовке специалистов для предприятий реального сектора экономики по праву является ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р. Е. Алексеева». Многие сотрудники ОАО «ЦКБ «Монолит» являются выпускниками НГТУ и вносят существенный вклад в развитие предприятия и судостроительной отрасли в целом.

От всей души желаем всему коллективу университета здоровья, реализации амбициозных и масштабных проектов, успехов в образовательной и научной деятельности.

С уважением,
генеральный директор ОАО «ЦКБ «Монолит»
В. А. Волков

Адрес: 606505 Нижегородская обл.,
 г. Городец, 1-й Пожарный переулок, дом 8
 Телефоны: 8 (83161) 9-23-62, 9-31-92, факс 9-10-32
 Сайт: www.monolit.nn.ru, e-mail: monolit@nn.ru



Уважаемый Сергей Михайлович!
От всей души поздравляю Вас,
профессорско-преподавательский коллектив,
студентов и выпускников со славным юбилеем –
95-летием образования вашего вуза!
Желаю дальнейших успехов и свершений,
процветания, результативной, плодотворной работы!



НГТУ имени Р. Е. Алексеева – один из старейших и крупнейших вузов России – по-прежнему остается крупнейшим высшим учебным заведением региона, выпускающим квалифицированные инженерные кадры.

Стратегическая цель вашего вуза – интеграция с крупнейшими госкорпорациями и промышленными предприятиями, институтами РАН и отраслевыми НИИ, создание адаптивной, развивающейся инновационной образовательно-научной среды для обеспечения предприятий и организаций Нижегородского региона высококвалифицированными инженерными, научными и управленческими кадрами.

Вы создаете все условия, чтобы дать студентам потрясающие возможности для освоения знаний: обучение на новом оборудовании, реализация личностных качеств, проявление себя в спорте и творчестве, прохождение практик и дальнейшее трудоустройство на ведущие предприятия области и региона.

Примите самые искренние поздравления с юбилеем и пожелания блестящего будущего всем выпускникам Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева!

Ректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета,
член-корр. РААСН, профессор
Е. В. Копосов

Уважаемый Сергей Михайлович!
Позвольте поздравить Вас и в Вашем лице весь коллектив
Нижегородского государственного технического университета с впечатляющей датой –
95-летием НГТУ имени Р. Е. Алексеева!



Без малого век НГТУ подготавливает квалифицированные инженерные кадры для предприятий самых разных отраслей промышленности. За эти годы из его стен вышли десятки тысяч специалистов, и я горд, что могу причислить себя к их числу.

НГТУ сегодня – это сочетание традиций и инноваций в области высшего технического образования. Университет создает условия и возможности для свободного выражения мыслей и идей, поддерживает культ знаний и стремления к успеху. В то же время многое делается для сохранения лучших традиций научно-педагогических школ Российской Федерации.

Поздравляя родной вуз с юбилеем, выражаю надежду, что Нижегородский технический университет будет и впредь преумножать славные традиции отечественной высшей школы.

Желаю коллективу НГТУ новых творческих успехов в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, а самому Нижегородскому техническому университету – дальнейшего развития на благо России.

Президент ЗАО «Нефтегазовая промышленно-строительная компания «Металлостройконструкция»
В. А. Жук





**Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники
Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева!**



Мне, выпускнику горьковского политеха, выпала большая честь поздравить многотысячное политеховское братство с 95-летием старейшего вуза нашего региона. За свою многолетнюю историю alma mater стала кузницей инженерных кадров высшей квалификации для ведущих предприятий нашей области, других российских регионов.

Университет обладает огромным научным потенциалом, уникальным профессорско-преподавательским составом, что позволяет ему занимать лидирующие позиции среди технических вузов России. Благодаря квалифицированному составу преподавателей каждый год выпускаются грамотные и образованные люди, достойные граждане страны!

Отмечу также, что сегодняшние студенты технического университета – это передовая молодежь, активно участвующая в политической, общественной и культурной жизни Нижнего Новгорода, Нижегородской области, достойно представляющая ее на общероссийском и международном уровне.

Я благодарен судьбе за то, что мне довелось учиться в политехе. Пять студенческих лет – это лучшие годы в моей жизни. Забыть то время невозможно.

От всей души желаю профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам, аспирантам и студентам Нижегородского государственного технического университета крепкого здоровья, творческой активности, неиссякаемой энергии, достижения новых профессиональных высот, удовлетворения от учебы и работы, семейного благополучия и счастья!

**Выпускник ГПИ имени А. А. Жданова, генеральный директор ХК «Торпедо» Андрей Осипенко
гр. 80-ТР-3**

Дорогие друзья!

От имени филиала ОАО «УРАЛСИБ» в г. Нижний Новгород горячо и сердечно поздравляю коллектив Нижегородского государственного технического университета со знаменательной датой – 95-летним юбилеем!

Ваш вуз, пройдя большой путь, превратился в масштабный научно-образовательный центр и по праву считается одним из лидеров подготовки высококвалифицированных специалистов. Студенты и аспиранты, развивая замечательные традиции, сложившиеся в стенах вашего университета, своими реальными делами поддерживают его высокий престиж.

Нижегородский технический университет – это сочетание традиций и инноваций в области высшего технического образования. Университет создает условия и возможности для свободного выражения мыслей и идей, поддерживает культ знаний и стремления к успеху.

За прошедший век из стен нижегородского политеха вышли сотни тысяч настоящих специалистов, которые работали и работают в разных уголках нашей страны, известны за рубежом.

Мы поздравляем вас с юбилеем и выражаем глубочайшую признательность за успешное деловое взаимодействие и партнерские взаимоотношения! Искренне желаем отличных знаний, новых успехов и ярких открытий! Сохраняйте и приумножайте свои традиции! С праздником вас, дорогие друзья!

С уважением,
Марк Фельдман, управляющий филиалом ОАО «УРАЛСИБ» в г. Нижний Новгород



603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1
Телефон: (831) 428-57-27. Факс: (831) 428-57-48
E-mail: mail@nncsm.ru

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» – один из крупнейших центров стандартизации и метрологии в России. Это мощный многофункциональный комплекс, способный решать самый широкий диапазон измерительных, испытательных, метрологических и других задач.

Деятельность Центра направлена на обеспечение и поддержание единства измерений в самых разных сферах хозяйственной деятельности: в обороне и медицине, строительстве и ресурсосбережении, связи, промышленности, экологии и сфере обеспечения безопасности труда. География

деятельности Центра охватывает весь Приволжский федеральный округ, а по некоторым направлениям выходит далеко за его пределы.

Нижегородский ЦСМ продолжает планомерно и неуклонно развиваться. В перспективе освоение таких направлений как комплексное сервисное обслуживание предприятий, оценка соответствия инновационной продукции, метрологическая экспертиза продукции нанотехнологий, промышленное внедрение энергосберегающих технологий, поверка и калибровка высокоточных средств измерений.

Коллектив ФБУ «Нижегородский ЦСМ» искренне поздравляет с 95-летием НГТУ им. Р. Е. Алексеева и выражает самые теплые пожелания в этот праздничный день!

НГТУ им. Р. Е. Алексеева по праву считается одним из лучших технических вузов и олицетворением современного научного мышления. С большим уважением мы отмечаем высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава вуза.

Пусть юбилейный год будет для вас годом новых проектов и свершений, годом процветания и наращивания научно-технического потенциала.

Желаем вам и впредь высоко держать марку российской науки!



Александр Евгеньевич ЛАГОРИО
 Основатель Варшавского русского политехнического института императора Николая II. Директор института в 1898–1904 годах.
 Член-корреспондент Российской Императорской Академии наук, доктор минералогии и геогнозии, заслуженный ординарный профессор, тайный советник.



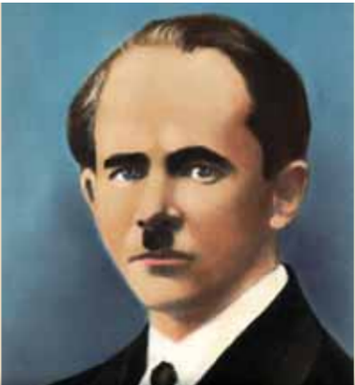
Владимир Прохорович АМАЛИЦКИЙ
 Исполняющий обязанности директора Варшавского русского политехнического института в 1904–1908 гг.
 Директор института в 1908–1917 гг.
 Доктор геологии и палеонтологии, заслуженный ординарный профессор, действительный статский советник.



Александр Николаевич КУГУШЕВ
 Профессор.
 Ректор Нижегородского политехнического института в 1917–1918 гг.



Дмитрий Федорович СИНИЦЫН
 Профессор.
 Ректор Нижегородского государственного университета в 1918–1919 гг.



Петр Андреевич ТЮРКИН
 Первый директор Горьковского индустриального института в 1934–1935 гг.



Иван Николаевич КРЮКОВ
 Директор Горьковского индустриального института в 1935–1937 гг.



Андрей Яковлевич СИНЕЦКИЙ
 Директор Горьковского индустриального института в 1937–1941 гг.



Петр Михайлович РЕЩИКОВ
 Доцент.
 Директор Горьковского индустриального института в 1941–1943 гг.



Максим Максимович САВАНИН
 Доцент.
 Директор Горьковского индустриального института в 1943–1948 гг.



Анатолий Федорович КОТИН
 Профессор.
 Директор Горьковского индустриального института в 1948–1950 гг.
 Ректор Горьковского политехнического института в 1950–1956 гг.



Михаил Петрович ТУЗОВ
 Профессор.
 Ректор Горьковского политехнического института в 1956–1972 гг.



Юрий Сергеевич ЛЕЗИН
 Профессор.
 Ректор Горьковского политехнического института в 1972–1989 гг.



Константин Никитич ТИШКОВ
 Профессор.
 Ректор Нижегородского государственного технического университета в 1989–2004 гг.



Владимир Петрович КИРИЕНКО
 Профессор.
 Ректор НГТУ в 2004–2011 гг.

Сергей Михайлович ДМИТРИЕВ
 Профессор. Ректор НГТУ с 2011 г.

Поступил в Горьковский политехнический институт в 1974 году. После окончания с отличием физико-технического факультета по специальности «Атомные электростанции» в 1980 г. работал в ГПИ на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента и профессора кафедры «Атомные электростанции». После окончания аспирантуры в 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1996 г. после окончания докторантуры – докторскую диссертацию. В 1988 г. присвоено ученое звание доцента, в 1999 г. – ученое звание профессора.

В 2003 г. избран заведующим кафедрой «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия», в 2005 г. назначен проректором по учебно-методической работе НГТУ. В 2008 г. назначен проректором по развитию инновационно-образовательной деятельности и директором Института ядерной энергетики и технической физики НГТУ. В январе 2011 г. утвержден ректором НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

Председатель Нижегородского отделения Ядерного общества России; Почетный работник высшего профессионального образования; ветеран атомной энергетики и промышленности. Воинское звание – капитан 1-го ранга.

