

МГТУ – вектор развития

В 2019 году Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова отмечает свой юбилей – 85 лет со дня создания вуза. Эту знаменательную дату наш вуз встречает уже как известный в стране и за рубежом многопрофильный научно-образовательный центр, который славится своими научными школами, именитыми выпускниками, имеет широкую географию творческих и научных связей с ведущими российскими и зарубежными вузами.



В МГТУ им. Г.И. Носова обучается более 14 тысяч студентов, реализуется 108 направлений подготовки по всем уровням высшего образования и 23 специальностям среднего профессионального образования, работает шесть диссертационных советов.

Университет стал действительно крупным вузом, который прошел путь от горно-металлургического института до опорного вуза Южного Урала, получил статус Университетского центра технологического развития региона в рамках приоритетного федерального проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций».

МГТУ стал узнаваемым на мировом уровне, о чем свидетельствуют результаты международных рейтингов семейства QS и Webometrics Ranking of World Universities, что неслучайно, поскольку за этим стоят наши реальные дела, наши весомые результаты.

Если мы говорим о векторе успеха как о максимальной востребованности научных результатов, то это и создание R&D-центра, на базе которого реализуются проекты и выполняются выгодные контракты в

области Индустрии 4.0, и модернизация нашей научной и инновационной сферы. Кроме того, университет продолжает осуществлять принцип открытости как мирового тренда по уровню сближения с работодателем. В стадии заключения перспективные проекты, контракты с предприятиями нефтегазовой отрасли: Газпромнефть, Роснефть. Продолжают развиваться и совершенствоваться деловые взаимовыгодные отношения между МГТУ им. Г.И. Носова и ПАО «ММК». Активно развивается социальная и гуманитарная сферы, происходит сближение со школами, есть очень интересные проекты по инклюзии, по реабилитации людей с ограниченными возможностями, по социальной адаптации людей так называемого серебряного возраста. Поэтому тренд открытости, пожалуй, – одна из основных и важных тенденций развития университета.

С точки зрения образовательного процесса наш университет должен действительно стать магнитом для талантов. Говоря о выявлении и акселерации талантливых детей, мы выходим на уровень общего среднего

образования. Уже в 2019 году планирует открыть Проектную школу для талантливых школьников вне зависимости от статусности и достатка их родителей. Сейчас в проекты фандрайзинга включены именитые стипендии для детей, которые будут обучаться в этой Проектной школе.

Продолжает развиваться связка Кванториума и R&D-центра с основным образовательным процессом: проекты для детей в возрасте 12+ для Кванториума трансформируются в более серьезные проекты уровня высшего образования и уже выходят на рынок через R&D-центр в виде готовых инновационных предприятий. Таким образом, школьник, поступая в университет или приходя в него, уже формирует свой бизнес, знает, чем он будет заниматься в будущем. И, пожалуй, это тоже одна из целей или даже миссий нашего университета.

Образовательный процесс университета не стоит на месте. Сейчас активно вводится дисциплина «научные коммуникации», которая позволит научиться выбирать партнеров во всем мире в научной среде, писать и правильно публиковать статьи, излагать свои мысли. Важным направлением является интеграция предпринимательской активности в учебный процесс, поэтому открываются новые дисциплины, которые будут реализовываться с привлечением бизнес-сообщества. Появится возможность сформировать свои контакты с состоявшимися успешными людьми, опять же с точки зрения реализации своих амбиций.

Перспективный проект «4+» рассчитан на взаимодействие наших студентов с работодателями. Суть его в том, что по желанию работодателя учебный план дополняется дисциплинами, позволяющими бакалаврам, магистрантам получить именно те компетенции, которые особенно необходимы работодателю. Это правильный и весьма своевременный проект, действительно устанавливающий связь между студентом и преподавателем. Будет также активно развиваться дополнительное профессиональное образование именно с точки зрения практикоориентированности студента. Ведь, приходя на предприятие, выпускник обнаруживает недостаточность для себя базового уровня, потребность компетенций рабочих специальностей, а это уровень дополнительного профессионального образования.

Отдельным направлением развития является вхождение университета в движение WorldSkills, которое поначалу охватывало только среднее профессиональное образование, а теперь и высшее. Проект позволяет приобрести те конкретные навыки, умения, которые пригодятся выпускнику университета, что позволит ему легко и просто адаптироваться на рынке труда, выбрать своего работодателя.

Ориентация на выбор талантливой молодежи затрагивает все сферы университетской деятельности, в том числе информационную политику. Важно, что вектор направленности нашего информационного потока будет чем дальше, тем больше выходить за рамки Российской Федерации. Мы будем – и это наша важнейшая задача, выявлять талантливых людей, которые хоте-

ли бы связать себя и с российской системой образования, и с российской наукой в Европе, в странах БРИКС – это наши ключевые партнеры, с которыми можно и нужно дальше развивать отношения. Именно поэтому очень важно сейчас правильно сформировать этот информационный поток. Для этого у нас все есть. Надеемся, что процент иностранных студентов возрастет уже в этом году, достигнув уровня 5%, а может быть и больше.

Что касается научной деятельности – это одна из сильных сторон университета. Она имеет достаточно серьезную как фундаментальную часть, так и прикладную. Наши ученые активно публикуются в журналах, которые входят в наукометрические системы Scopus и Web of Science. Если говорить о ближайших задачах, то необходимо поднимать качественный уровень наших статей для того, чтобы публиковаться в журналах первого и второго квартилей, таким образом повышать цитируемость наших ученых, от чего возрастает узнаваемость нашего университета на международной арене. Безусловно, следует продолжать активно пользоваться системами, которые предлагает нам Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, а также различными фондами грантовой поддержки ученых, участвовать во всевозможных проектах по финансированию науки. У нас сейчас неплохие результаты по объему оплачиваемых НИОКР, и в ближайшие два года более чем реально достичь полумиллиардного уровня. Это будет свидетельствовать о том, что наши ученые востребованы и в своей стране, и за рубежом. С точки зрения диверсификации науки, надо говорить о тематиках «Индустрии 4.0», проектах национальной технологической инициативы (НТИ), а то, что наше структурное подразделение R&D-центр сейчас уже сформировало целый спектр достаточно широких и интересных проектов в рамках «Индустрии 4.0», свидетельствует об активном движении в этом направлении. Сюда входят и технологии машинного зрения, и цифровая лаборатория, и создание экзоскелетов, опытный образец которых уже испытывается в ПАО «ММК», и определение химического состава в потоке, которое осуществляется в недавно созданной перспективной лаборатории «ТекТегга», результаты исследований которой одинаково востребованы и горняками, и нефтяниками. Очень интересная тема, и мы от нее тоже не откажемся с точки зрения фундаментальной науки, – это возобновление проекта «Энергонива» – установка Н.И. Иванова и А.В. Вачаева.

В сфере инновационной деятельности наша ближайшая задача – создание новых малых инновационных предприятий, так как это рабочие места для города и региона и повышение качества жизни магнитогорцев. Рынок продукции этих предприятий будет не только и не столько локализовываться в Магнитогорске, регионе и России, сколько выходить за рубеж. Для этого у нас сейчас все есть, мы конкурентоспособны и будем двигаться в этих направлениях.

М.В. ЧУКИН,
ректор МГТУ им. Г.И. Носова



Дорогие преподаватели, сотрудники, студенты!

От всей души поздравляем вас со знаменательным событием – 85-летием со дня основания нашего университета!

Юбилей родного МГТУ им. Г.И.Носова – важная и значимая дата не только для всех нас, но и для каждого из выпускников вуза, число которых за минувшие годы превысило 80 тысяч. Это особенное событие для наших российских и зарубежных партнеров, ведь наш университет широко известен как в России, так и далеко за ее пределами благодаря сотрудничеству с 60 зарубежными университетами и организациями из 28 стран мира. Весомость достижений нашего вуза и в образовательной, и в научной деятельности подтверждена многочисленными победами в конкурсах российского и международного уровня.

Мы достойно несем эстафету наших предшественников, сумевших создать уникальное высшее отраслевое учебное заведение. Как опорный вуз Южного Урала и Университетский центр технологического развития региона Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова сегодня играет ключевую роль в реализации стратегии развития области и всей страны.

Будем же и дальше, не снижая достигнутого уровня и не сбавляя набранного темпа, достойно отвечать на любые вызовы времени.

Желаем вам, дорогие друзья, творческих успехов, неиссякаемой энергии, успешной реализации важных проектов, воплощения прорывных технологий, а также здоровья, добрых надежд, мира и благополучия вам и вашим семьям!

М.В. Чукин, ректор МГТУ им. Г.И. Носова
В.М. Колокольцев, президент МГТУ им. Г.И. Носова

Уважаемый Михаил Витальевич!

Уважаемые преподаватели и студенты Магнитогорского государственного технического университета!

В день 85-летнего юбилея вуза примите сердечные поздравления и самые добрые пожелания от коллектива Министерства образования и науки Челябинской области!

За годы существования МГТУ им. Г.И. Носова присвоен статус опорного вуза, а также статус Университетского центра технологического развития региона.

Вуз осуществляет подготовку специалистов для горно-металлургической отрасли, а также реализует направления подготовки в области строительства, энергетики и машиностроения и многих других.

Глубокие профессиональные знания, практический и инновационно-технологический подход преподавателей университета, современная научно-техническая база позволяют эффективно решать стоящие перед ним задачи в области Индустрии 4.0.

Активная позиция МГТУ на международном рынке научно-образовательных услуг позволяет повышать позиции в мировых и российских рейтингах.

Труд ученых вуза признан далеко за пределами региона и России – научные разработки ученых университета отмечены многочисленными наградами российских и международных выставок и конкурсов.

Желаем коллективу Магнитогорского государственного технического университета новых перспектив, движения вперед, свершения самых смелых замыслов!

А.И. Кузнецов,
министр образования и науки Челябинской области

Поздравляю родной МГТУ с 85-летием! Думаю, любой выпускник вуза, сохранивший самые теплые воспоминания о студенчестве, воспринимает день рождения альма-матер как личный праздник. Здесь я не только получил фундаментальные знания, но и начал профессиональный путь, обрел друзей, нашел вектор дальнейшего развития. В этом заслуга блестящих преподавателей, управленческого состава МГТУ им. Г.И. Носова, заинтересованного в разностороннем развитии своих студентов, и, конечно, сформированных в университете ценностей. Университет признан одним из ведущих образовательных центров страны. И успех заключен не только в сильной научно-исследовательской базе, мощном оснащении, тесном сотрудничестве с лучшими предприятиями страны и учебными заведениями других государств. Университет с почти столетней историей продолжает развиваться, ставит новые амбициозные цели и не отстает от прогресса и требований времени. Я горжусь тем, что учился именно здесь. С днём рождения!

В.А. Бобровский, зам. министра образования и науки Челябинской области



Вопросы и ответы совета

Мартовский ученый совет утверждал предварительную учебную нагрузку на новый учебный год, анализировал результаты финансово-хозяйственной деятельности в 2018 г., состояние в вузе воспитательной работы и экономическую эффективность образовательных программ университета.



Открылось заседание с традиционной церемонии награждения. Диплома III степени Всероссийской олимпиады (региональный этап) профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам СПО по профилю направлению 22.00.00 «Технологии материалов», удо-

стоился студент МпК Данил Синицков. Благодарности оргкомитета олимпиады были вручены директору многопрофильного колледжа С.А. Махновскому, ректору университета М.В. Чукину. Кроме того, в адрес МГТУ им. Г.И. Носова поступило также благодарственное письмо. Дипломом АСБ и медалями чествовался на совете и бронзовый призер студенческой лиги ВТБ Ассоциации студенческого баскетбола мужская сборная команда по баскетболу МГТУ им. Г.И. Носова в лице главного тренера команды М.А. Синельникова, тренера Д.П. Самохвала и капитана команды М.М. Лелекова. Диплом кандидата технических наук был вручен А.Г. Раабу.

Предварительную учебную нагрузку на 2019-20 учебный год представила совету начальник учебно-методического управле-

ния С.А. Бычик. Она сообщила о незначительном снижении общего объема предварительной нагрузки по программам высшего образования (около 2%), обусловленном уменьшением контингента обучающихся, он составил 537607,94 часа. По программам же СПО наблюдается небольшое увеличение нагрузки (на 5,2%), что также связано с увеличением количества учебных групп и контингента обучающихся. Общий объем предварительной нагрузки педагогических работников на 2019-20 учебный год составил 190732,3 часа. Совет утвердил представленную предварительную учебную нагрузку.

Анна КАРТАВЦЕВА

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе «Ученый совет» <http://www.magtu.ru/sveden/struct/uchjonyjsovet/zasedaniya-uchjonosoveta/>.

Маркетинг по-французски!

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова и Высший институт коммерции ISC (Париж, Франция) реализуют совместную Программу Executive MBA «GeneralManagement». Этот проект свидетельствует о международном признании академической репутации и качества образования МГТУ им. Г.И. Носова.

В числе слушателей программы EMBA «GeneralManagement», реализуемой в ИДПО МГТУ «Горизонт», руководители разных уровней управления организаций: ПАО «ММК», УК ФАЭТОН, Механоремонтный комплекс, МАГХОЛОД, КОМПАС ПЛЮС, РСУ, МГТУ им. Г.И. Носова.

В рамках реализации курса слушатели группы уже освоили дисциплины: «управление проектами», «управленческая экономика», «макроэкономика», «кросс-культурный менеджмент», «лидерство», «управление человеческими ресурсами», «стратегический менеджмент», «финансовый менеджмент» «инновационный менеджмент».

Очередной курс «управление маркетингом» провел в марте преподаватель Высшего института коммерции Парижа **Франсуа Кабаре**. Франсуа имеет большой опыт подготовки управленческих

кадров в сфере управления и эффективного маркетинга в международных бизнес-компаниях.

В ходе изучения курса слушатели рассмотрели актуальные подходы к управлению маркетингом, основные аспекты практического маркетинга, новые технологии исследования рынка и поведения потребителя. Это позволит обучающимся принимать более эффективные решения, рассчитывать цены на товары и услуги, анализировать конкурентов, рыночную среду, потребности клиентов и на этой основе разрабатывать маркетинговую стратегию предприятия.

Впереди у слушателей программы наиболее привлекательная часть обучения – стажировка во Франции, которая включает в себя как теоретический блок, так и практический. В Париже участники программы прослушают следующие темы: «Категорийный менеджмент», «Data-mining

или интеллектуальный анализ данных», «Лидерство: инновационные подходы», «Кибер-безопасность», «Перспективы рыночного сегмента Люкс-Премиум» и посетят предприятия различных сфер деятельности: TOTAL, LOREAL, Дистрибуторскую сеть (Ритейл) Casino, банк BNP Paribas, Школу Энологии. Обучение в стенах зарубежного института бизнеса, посещение международных компаний и общение со слушателями зарубежных бизнес-школ призваны дать неоценимый опыт участникам программы EMBA.

Сегодня в ИДПО МГТУ «Горизонт» активно идет набор в новую группу на обучение по программе «EMBA GeneralManagement». Приглашаются руководители, желающие повысить уровень управленческих компетенций и вывести свою организацию на новый уровень развития.

Светлана ГРИНЬКО





Кто он, человек труда?

На базе МГТУ им. Г.И. Носова во второй раз 12 и 13 марта прошел финал конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» УрФО по компетенциям «Лучший инженер-металлург», организованный Министерством образования и науки Челябинской области. Испытания проходили по двум категориям: «Инженерное искусство молодых металлургов» и «Профессиональные инженеры-металлурги». Участники варьировались от студентов третьего-четвертого курса бакалавриата до работников металлургических предприятий.

Первый этап проводился дистанционно с помощью интернет-тестирования. Второй этап, он же заключительный, состоялся 12 марта. Мастера технической науки представляли свои проектные работы в Магнитогорском государственном техническом университете. В итоге, в финале оказались лицом к лицу всего 10 сильнейших. Это были представители Свердловской и Челябинской областей.

13 марта в университете встретили участников на финальном этапе конкурса. Под звонкие фанфары и яркое тематическое выступление творческого коллектива «Магнитка» окружной конкурс подошел к церемонии награждения.

Собравшихся в большом актовом зале поприветствовала проректор по учебной работе МГТУ им. Г.И. Носова Ольга Леонидовна Назарова. Сле-

дом под открытым занавес на сцену вышел коллектив «Земляничка» с концертным номером «Барыня». И вот, наступило время чествования участников конкурса. Лучших представителей инженерной профессии награждал заместитель директора института металлургии, машиностроения и материаловедения Михаил Геннадьевич Потапов. Получив дипломы и памятные подарки, участники конкурса встретили бурными аплодисментами театр огня «KIA ORA». Победителям же конкурса награды вручал директор института металлургии, машиностроения и материаловедения Александр Сергеевич Савинов.

Лучшей в группе «Инженерное искусство молодых металлургов» оказалась студентка МГТУ им. Г.И. Носова Екатерина Соколова. Второе и третье места разделили Максим Гафа-

ров (ЮУрГУ) и Дмитрий Четвертков (МГТУ им. Г.И. Носова).

В группе «Профессиональные инженеры-металлурги» победу одержала Ольга Белан (ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Второе место занял Виталий Рубцов (АО «ЕВРАЗ-НТМК»), а третье – Дмитрий Алешин (АО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»).

Закрыл окружной этап конкурса инженерных компетенций проекта «Славим человека труда!» УрФО по компетенции «Лучший инженер-металлург 2019» вокальный коллектив «Висталеди» с песней «Мы – сталевары России». Мы желаем участникам профессионального роста, больших свершений и побед! Мы славим человека труда и гордимся им!

Алина СУТЕНОВА,
студенческий медиацентр
МГТУ

Впереди планеты всей!

В опорном университете МГТУ им. Г.И. Носова 16 марта состоялся конкурс «Студенческий лидер МГТУ 2019», который стал отборочным на областной этап.

Перед жюри свои способности продемонстрировали 11 профсоюзных активистов. Напутствуя участников, проректор по учебной работе МГТУ О.Л. Назарова пожелала всем успеха, стать лидерами и изменять наш вуз, город и страну к лучшему.

Организаторы подготовили для участников несколько испытаний: «автопортрет», «инфографика», «два к одному», «блиц-опрос» и «сюрприз». Чтобы пройти в финал конкурса «Студенческий лидер МГТУ 2019», ребята сдали профЕГЭ, написали изложение, прошли правовое ориентирование, выполнили проект на этапе «социальное проектирование».

И вот на протяжении семи часов участники демонстрировали свои интеллектуальные способности, креативность, оригинальность, умение импровизировать, справляться со стрессовыми ситуациями, вступать в дискуссию и гра-

мотно отвечать на вопросы. Жюри тем временем оценивало ребят.

Места распределились следующим образом: 1 место – Никита Веселов, председатель профбюро ИЭиАС, направление энергетики, 2 место – Ирина Обухова, председатель профбюро ИЭиУ, 3 место – Софья Протопопова, председатель профбюро ИГО, направление истории, филологии и иностранных языков.

Победителю университетского этапа Никите Веселову и заместителю председателя профкома студентов и аспирантов МГТУ Айне Тухватуллиной предстоит защищать честь опорного университета с 12 по 14 апреля на областном этапе конкурса.

**Студенческий медиацентр
МГТУ**

**фото Ольги ГОНЧАРЕВСКОЙ,
фото клуб МГТУ**



Директор ГБУ «Молодёжный ресурсный центр» П. Хромов поздравляет Н. Веселова

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты МГТУ имени Г.И. Носова!

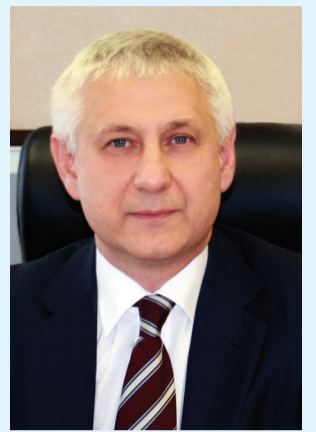
Примите искренние поздравления с 85-летним юбилеем университета!

Образовательное учреждение, которое возникло в годы первых пятилеток и развивалось вместе с городом и металлургическим комбинатом, сегодня является одним из сильнейших университетов нашей страны, удостоившись статуса опорного вуза Южного Урала.

Высокое качество подготовки специалистов всегда было и остается визитной карточкой МГТУ, благодаря чему вуз и по сей день играет ключевую роль в подготовке и реализации важнейших проектов, способствующих развитию Челябинской области.

Желаю вам и в дальнейшем продолжать славные традиции своих предшественников и вести свой университет к новым вершинам, громко заявляя о своих открытиях не только в России, но и далеко за ее пределами!

С.Н. Бердников,
глава города Магнитогорска



Дорогие ветераны и руководство, преподавательский состав, аспиранты и студенты, поздравляю вас с 85-летним юбилеем Магнитогорского технического университета!

Для нашего города МГТУ им. Г.И. Носова – центр научной, инновационной, передовой мысли, кузница крепких профессионалов! Здесь зарождается все лучшее, что претворяется в жизнь в Магнитке и далеко за ее пределами.

Отрадно, что в университете передовая научная мысль базируется на преемственности и верности традициям, на почтении к ветеранам и их заслугам! Этот баланс проверенного временем высочайшего качества и дерзкого стремления к новым горизонтам – верный вектор развития науки!

Желаю всем сотрудникам и студентам магнитогорского университета смелых мечтаний, непременно воплощенных в реальность. Пусть на пути каждого из вас ждет успех и уверенность в завтрашнем дне! А университету желаю прирастать талантами, создавать новые традиции и не переставать удивлять своими достижениями!

А.О. Морозов,
председатель городского Собрания депутатов



Поздравляю профессорско-преподавательский состав, студентов и аспирантов МГТУ им. Г.И. Носова с юбилеем!

85 лет – это прекрасный возраст для того, чтобы оценить масштабы проделанной работы. За эти годы вуз сумел взрастить целую плеяду выпускников, ставших учеными, крупными государственными деятелями, выдающимися руководителями промышленности. Сегодня МГТУ им. Г.И. Носова – это опорный вуз нашего региона, что еще раз подтверждает его профессионализм и высокое качество обучения. Уверен, что лучшие традиции вуза, профессиональный опыт, умение мыслить и действовать в соответствии с требованиями времени позволят вам достичь наивысших результатов. Желаю дальнейшего развития, научных прорывов и успехов в образовательной деятельности!

О.В. Ежов,
руководитель Союза молодых металлургов



Неделя материаловедов в Магнитогорске

В МГТУ им. Г.И. Носова с 25 по 29 марта прошла «Магнитогорская неделя материаловедения, весна 2019», которую проводила лаборатория «Механика градиентных наноматериалов» МГТУ им. Г.И. Носова. В ходе недели состоялся семинар «Интенсивная пластическая деформация металлических материалов» (Magnitogorsk Materials Week, Spring2019: Severe plastic deformation of metallic materials), на котором обсуждались актуальные аспекты интенсивной пластической деформации металлических материалов.

В семинаре участвовали Мегуми Кавасаки, профессор Государственного университета Орегона, США; Айрат Ахметович Назаров, профессор Института проблем сверхпластичности металлов РАН, Уфа; Алексей Юрьевич Волков, профессор Института физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, Екатеринбург; Радик Рафикович Мулюков, член-корреспондент РАН, директор Института проблем сверхпластичности металлов РАН, Уфа; Пунит Тандон, профессор Индийского института информационных технологий, дизайна и промышленности, Индия.

Семинар проводится в рамках проекта научных исследований, поддержанных грантом Правительства Российской Федерации в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 220 (т 2018-08 МГ).

Профсоюзы на защите наших прав

14-15 марта в Челябинске состоялся областной семинар «Роль социального партнерства в формировании и реализации нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права в образовательных организациях», объединивший представителей восьми образовательных организаций ВО и 18 образовательных организаций ПО Челябинской области.

Его провели областная организация Профсоюза работников образования и науки и Минобрнауки Челябинской области при участии Общественной палаты Челябинской области и представителя Уральского территориального управления Минобрнауки РФ. Участниками стали проректоры по социальным вопросам, председатели первичных профсоюзных организаций преподавателей и сотрудников...

Полная версия на сайте <http://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/gazeta-denniza-vypuski-gazety-za-2019-god/>

Колледж открывает двери

Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» всегда рад своим гостям, поэтому в графике его насыщенной и яркой жизни есть особенный день – День открытых дверей. По уже сложившейся традиции в марте МпК приглашает школьников Магнитогорска и близлежащих районов познакомиться со специальностями, которые можно освоить в его стенах.

Яркий и многогранный мир студенчества открылся девятиклассникам, как только они попали в фойе первого этажа университета. Перед ними стояли стенды, демонстрирующие специфику металлургического производства и автомобилестроения – тех профессий, которые востребованы в Магнитогорске всегда. Увлекательная экскурсия по специальностям продолжилась на втором этаже перед актовым залом. Здесь расположились экспозиции, над выполнением и оформлением которых трудились сами студенты. Так, школьников заинтересовали результаты работы в кружке научно-технического творчества «Electrolab»: светодиодный куб, электрическая арфа, разноцветное освещение дома, светофор, реагирующий на движение – реальные проекты студентов, которые могут получить признание в городе и быть реализованными. Азы макетирования и моделирования объясняли девятиклассникам студенты и преподаватели специальности «строительство и эксплуатация зданий и сооружений»: каждый желающий мог возвести свой дом из бумаги и забрать созданную модель себе на память. Яркой и современной была экспозиция специальности «информационные системы и программирование»: студенты рассказывали о возможностях мобильного приложения для работы с дополненной реальностью. На глазах у восхищенных школьников оживали «обыкновенные» картинки: передвигался по лесу олень, с гор сбегал бурный ручей, листались страницы книги искусств. Живой интерес будущих абитуриентов вызвал клавиатурный трена-



жер «Stamina», который используется в обучении по специальности «документационное обеспечение управления и архивоведение»: все желающие могли не только проверить свою скорость набора текста, но и разгадать ребусы, связанные с делопроизводством. Студенты и преподаватели специальности «повар, кондитер» приготовили для гостей сладкую выпечку.

Во время экскурсии школьники могли пройти профориентационное тестирование, организованное отделом по воспитательной работе СПО. Это позволит им сделать в июне правильный выбор и поступить на ту специальность, которая не только вызвала эмоциональный отклик, но и оптимально подходит

им по индивидуальным характеристикам.

В актовом зале состоялась центральная часть мероприятия. Здесь гостей ждала насыщенная программа, в которой рассказывалось о жизни колледжа, состоящей не только из научных и технических достижений, но и из творчества. Ребята поприветствовали администрацию университета и колледжа, рассказали о структуре образовательной организации и о специфике поступления на обучение. Значимым этапом мероприятия стало для девятиклассников подведение итогов городских конкурсов «Магия чисел» и «Путь к мечте», ставшими традиционными. Весеннее настроение весь

праздник создавал вокальный коллектив «Висталеди» под руководством В.А. Марушкиной.

В финале праздника школьникам предлагалось поделиться своими эмоциями и впечатлениями, оставив на флипчарте стикер розового или голубого цвета. На память колледжу остался плакат со множеством весенних розовых полосочек – символа цветов, улыбок, позитивного настроения и положительной оценки.

МпК всегда открыт для тех, кто хочет многому научиться, полностью овладеть специальностью и стать профессионалом своего дела.

Елена ТИМОФЕЕВА

Смартфон: помощник или...?

Очередная научная революция в 21 веке грядёт, и связана она с развитием искусственного интеллекта: планеты уже сейчас заполняют смарт-устройства, оснащенные Интернетом, умеющие самостоятельно принимать за человека решения и выполнять вместо него рутинную работу. И людям как можно быстрее необходимо вооружиться знаниями об их функционале, возможных проблемах и методах противодействия им с тем, чтобы обезопасить себя от возможных рисков, связанных с их использованием.



У микрофона Егор Картавец

Этому и был посвящен прошедший 19 марта в МГТУ им. Г.И. Носова семинар на тему «Цифровой мир: надежные смарт-устройства»,

приуроченный к Всемирному дню защиты прав потребителей – 2019.

В приветственном слове председатель правления общественной организации «Объединение защиты прав потребителей» Магнитогорска В.И. Зяблицев поведал, что больше половины из жалоб граждан на технически сложные устройства составляют жалобы на смарт-устройства.

Открыв семинар, ректор МГТУ им. Г.И. Носова М.В. Чукин подчеркнул необходимость дискуссий на эту тему, тем более что она касается всех.

Доцент кафедры информатики и информационной безопасности, к.т.н. У.В. Михайлова в своем выступлении на тему «Смарт-устройства. Кто здесь главный: мы или они?» рассказала

о не афишируемых возможностях смарт-устройств: даже выключенные, наши смартфоны ведут видеосъемку, записывают наши разговоры и действия с телефоном, система «Умный дом» фиксирует всё происходящее в нём. Собранные данные в автоматическом режиме передаются неизвестным третьим лицам. С какой целью? Как они могут быть использованы? Лектор рассказала о первых опытах чипирования людей и животных, привела примеры иницирования автокатастроф и автоаварий смарт-устройствами, а также последствий хакерского взлома системы «Умный дом».

Ученые пытаются наделять системы искусственного интеллекта свойствами человеческого мозга с тем, чтобы эти системы могли самообучаться, самозащищаться, но никто не знает, к чему это может привести. «Пока еще главные – мы, но мы уже на тонкой грани. Устройства следят за нами... Если система посчитает вас за собственную или чью-то угрозу,

она вас просто ликвидирует, и для этого у нее будут все функции», – резюмировала выступающая.

Тему подхватили студенты ИЭиАС Екатерина Горлова, Максим Дунаев и Егор Картавец, рассказавшие об утечке конфиденциальной информации через соцсети, о «друзьях» и друзьях в соцсетях. Под их руководством каждый из присутствующих через сервис поиска людей по фото SearchFace нашел рядом сидящего человека в соцсети «ВКонтакте». Выступающие призвали слушателей беречь себя и свои данные, ибо, несмотря на то, что соцсети популярны среди людей всех возрастов и социальных групп, необходимо иметь в виду, что они небезопасны и несут определенные риски для своих пользователей.

Семинар заставил задуматься о своей безопасности и безопасности своих близких и о цене, которую мы можем заплатить за сомнительный комфорт.

Инна КИМ

85 Основные вехи истории МГТУ им. Г.И. Носова

Организован на основании Постановления СНК СССР № 603 от 22.03.1934 г. по приказу Главного управления учебными заведениями (ГУУЗ) НКТП №26/156 от 09.04.1934 г. весной 1934 г. как Магнитогорский горно-металлургический институт (МГМИ).

Первым директором был назначен А.М. Упеник, выпускник Московской горной академии им. И.В. Сталина (ныне МИСиС).

В вузе работало 19 преподавателей, 15 из которых – доценты, обучалось 185 студентов вечерней и 48 очной форм металлургического, горного и прокатного отделений.

В 1943-1944 уч. году Главным управлением учебных заведений при НКЧМ было разрешено открыть аспирантуру по специальностям «металлургия чугуна», «пластическая обработка металлов», «разработка горных месторождений», «экономика и организация черной металлургии».

В годы Великой Отечественной войны ученые вуза вели научные исследования в «Броневом бюро» на Магнитогорском металлургическом комбинате и в комитете помощи ученых фронту при городском ГК ВКП(б).

В 1951 г. МГМИ было присвоено имя легендарного директора ММК Григория Ивановича Носова.

В 1955 г., в период директорства М.Г. Новожилова (1954-56 гг.), был открыт заочный факультет.

В конце 50-х при ректоре Н.Е. Скороходове вуз начинает строительство базы отдыха на живописной территории у озера Банное.

В 1962 г. преподаватели, сотрудники и студенты справили долгожданное новоселье в новом современном учебном корпусе, расположенном в центре города на правом берегу реки Урал.

В 1968 г., когда у ректорского руля стоял Н.И. Иванов (1968-1976 гг.), в институте действовало уже шесть факультетов дневной формы обучения: горный, металлургический, строительный, энергетический, технологический и механический. И в это же время была создана уникальная для вузов система эстетического воспитания, рекомендованная Минвузом СССР и ЦК ВЛКСМ для распространения в других вузах России, а также рабоче-студенческая филармония МГМИ-ММК.

В 1973 г. в институте была создана общеинститутская лаборатория вычислительной техники.

В 1974 г. был открыт новый факультет – инженерно-педагогический, который просуществовал до 1988 г.

В 1976 г. вошел в строй учебный корпус инженерно-педагогического факультета, в 1981 – технологического, в 1988 – строительного.

В 1984 г., когда главный пост ректората занимал В.М. Рябков (1976-89 гг.), МГМИ за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров и научные исследования был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1994 г. вуз стал академией (Магнитогорской горно-металлургической), а в 1998 г. приказом Министерства образования Российской Федерации МГМА удостоивается статуса технического университета.

В 1999 г. открылся Магнитогорский государственный многопрофильный лицей при МГТУ.

С целью повышения качества подготовки специалистов в вузе вводится рейтинговая система оценки успеваемости студентов (1990 г.), систе-

ма менеджмента качества образования (2003 г.).

В 90-е г. МГТУ становится головной организацией в выполнении международного проекта «Биомониторинг воздушного загрязнения Уральского региона трейс-элементами; временные и пространственные тренды».

В 2000 г. в вузе была открыта докторантура, которая готовила кадры высшей квалификации по пяти научным специальностям.

С 2007 г. налаживаются деловые отношения с Италией, Китаем, Германией, Великобританией; в рамках реализации международного проекта «Инициатива северных стран в области квантового материаловедения» заключается договор о сотрудничестве с научными организациями Швеции, Нидерландов, Германии.

С 2009 г. университет выступает в качестве соорганизатора и площадки для проведения олимпиад различного уровня, результаты которых засчитываются при поступлении в вуз.

В 2011 г. факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов преобразуется в институт дополнительного профессионального образования и кадрового инжиниринга «Горизонт».

В 2011 г. МГТУ стал одним из 22 вузов-победителей конкурса Минобрнауки РФ по отбору программ развития инновационной инфраструктуры.

В 2011 г. МГТУ вошел в число 55 вузов-победителей конкурса Минобрнауки РФ программ стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования

Значительным событием в международной деятельности университета в 2016 г. стали трехмесячные курсы повышения квалификации в ИДПО «Горизонт» МГТУ для сотрудников металлургического предприятия ANTILLANA DE ACERO (Куба, г. Гавана).

В 2017 г. десять образовательных программ признаны лучшими образовательными программами инновационной России.

С 2010 по 2017 гг. МГТУ стал победителем всех видов федеральных конкурсов Правительства Российской Федерации по созданию высокотехнологичного производства.

Инновационные разработки ученых МГТУ за период 2013-2018 гг. награждены 5 золотыми и 8 серебряными медалями, а также отмечены более чем 20 дипломами международных салонов изобретений.

С 2015 по 2018 гг. МГТУ по итогам конкурса грантов РНФ получил финансовую поддержку трех научных проектов, 14 – РФФИ, 11 – РГНФ и один – в рамках проектной части государственного задания на выполнение НИООКР.

С 2016 г. МГТУ при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований регулярно проводит Международную молодежную научно-техническую конференцию «Magnitogorsk Rolling Practice».

В 2017 г. МГТУ вошел в число 33-х ОПОРНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ России, а также получил статус Университетского центра технологического развития региона в рамках реализации приоритетного федерального

проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций».

В 2017 г. проект МГТУ «Механика градиентных, бимодальных и гетерогенных металлических наноматериалов повышенной прочности и пластичности для перспективных конструктивных применений» одержал победу в конкурсе «МЕГАГРАНТОВ» Минобрнауки РФ по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего образования.

В 2018 г. специалисты «R&D-центра» МГТУ приступили к реализации крупного научно-инновационного проекта в сфере Индустрии 4.0 «Разработка и внедрение экзоскелета в технологические операции «дверевого» коксовых батарей».

В октябре 2018 г. запущен в действие детский технопарк «Кванториум».

К 2019 г. МГТУ им. Г.И. Носова заключены договоры о международном сотрудничестве с 70 зарубежными университетами, фондами, организациями из более чем 30 стран мира, в том числе из Франции, Германии, Турции, ЮАР, Италии, Польши, Чехии, Японии, Индии, Болгарии и других стран.

Сегодня в вузе обучаются около 500 иностранных студентов из стран Европы, Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии и т.д. На 2018 год в МГТУ реализуются восемь программ академической мобильности с передовыми вузами Чехии, Франции, Италии, Китая, Казахстана. Ежегодно аспиранты и молодые ученые университета проходят практику и стажировку в компании «DANIELI» (Италия, г. Удине).

Более 100 физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий проводит ежегодно в вузе студенческий спортивный клуб «Стальные сердца», созданный в 2012 г.

С 2012 г. университет ежегодно становится победителем конкурсов грантов Минобрнауки РФ, направленных на поддержку деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования.

В декабре 2017 г. университет стал победителем в номинации «Лучшая модель студенческого самоуправления и воспитательной работы в образовательных организациях высшего образования в УрФО».

В 2018 г. МГТУ им. Г.И. Носова стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования, получив грант на реализацию социальных проектов в размере 8750 тыс. рублей.

Ректорами университета в разные годы были: А.М. Упеник (1934-1937 гг.), А.А. Безденежных (1937-39 гг., 1946-47 гг., 1949-54 гг.), И.В. Журавлев (1939-1946 гг.), В.М. Огиевский (1946-1947 гг.), М.Г. Новожилов (1954-1956 гг.), Н.Е. Скороходов (1956-1968 гг.), Н.И. Иванов (1968-1976 гг.), В.М. Рябков (1976-1989 гг.), Б.А. Никифоров (1989-2007 гг.), В.М. Колокольцев (2007-2017 гг.), М.В. Чукин (с декабря 2017 по н.в.).

В декабре 2017 г. первым президентом МГТУ им. Г.И. Носова был избран В.М. Колокольцев.



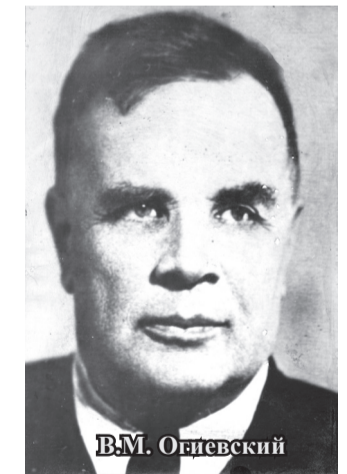
А.М. Упеник



А.А. Безденежных



И.В. Журавлев



В.М. Огиевский



М.Г. Новожилов



Н.Е. Скороходов



Н.И. Иванов



В.М. Рябков



Б.А. Никифоров



В.М. Колокольцев



М.В. Чукин

Магнитогорск и МГТУ стали для меня особенными местами. Кажется, будто вчера мы только начинали наше сотрудничество. А ведь прошло уже почти шесть лет! За годы сотрудничества мы прошли большой путь от первых академических поездок до совместной подготовки молодых ученых и научных проектов. Магнитогорск по праву называется промышленным сердцем России из-за своей небольшой по европейским меркам, но грандиозной истории. Интересно наблюдать, как в этом городе объединяется советское прошлое и современные тенденции. Сильные стороны МГТУ я вижу во взаимовыгодном единении потребностей промышленности и фундаментальных теоретических исследований. Это место не только культурной и географической встречи Азии и Европы, но и объединения теории и практики, молодости и опыта.

Хотелось бы пожелать МГТУ стремительно развиваться, но сохраняя при этом свою самобытность.



Мануэле Дабала,
профессор Падуанского университета

С позиции культурной насыщенности Южный Урал является непередаваемо интересным регионом. Не много мест, где соседствуют столько народов, языков, культурных эпох. За время сотрудничества мы нашли общие интересы в области филологии и литературы. Востребованность данного направления подтверждается большим числом поступающих на кафедру русской литературы в нашем вузе в Милане. Живая атмосфера и гостеприимство вкупе с высоким профессионализмом сотрудников надолго останутся в моей памяти! Я рада, что нашла столько единомышленников среди коллег и заинтересованных студентов.



Очень хотелось бы, чтобы наше драгоценное сотрудничество только развивалось и было для обоих университетов взаимовыгодным и плодотворным!

Лаура Росси,
профессор Миланский университет

Сотрудничество с МГТУ мы начали около 6 лет назад. За это время была проделана действительно серьезная работа: от разработки учебных материалов до постоянного обмена студентами и преподавателями. Мы сотрудничаем со многими университетами России и можем с уверенностью сказать, что в качестве подготовки студенты из МГТУ точно не уступают. Коллектив вуза не раз демонстрировал гибкость и профессионализм в решении всех возникающих вопросов. За немалый срок сотрудничества впечатления от работы исключительно позитивные!

Мы – относительно молодой и динамично развивающийся университет Чехии, но партнерство с такими вузами, как МГТУ, помогает нам в наших стремлениях. Поэтому желаем вам процветания и успехов в ваших профессиональных целях!

Марек Вохоска,
ректор Института технологий и бизнеса
в г. Ческе-Будеёвице

Выражаю искреннюю благодарность руководству вуза за профессионализм, проявленный в отношениях с Университетом Жана Монне. Многолетний опыт сотрудничества в области академической мобильности подтверждает, что выбор МГТУ в качестве партнера был правильным! Студенты, приезжающие к нам на семестровое обучение, обладают высоким уровнем знаний в области своих специализаций, что говорит о профессионализме кадрового состава университета. Наши студенты, когда возвращаются из Магнитогорска, полны положительных эмоций как от организации образовательной деятельности, так и от организации досуга, за что отдельно хочется выразить благодарность сотрудникам международного отдела. В целом же хочу пожелать МГТУ процветания, расширения сотрудничества не только с европейскими вузами, но и с мировыми лидерами в образовательной деятельности. Успешных вам проектов, способных студентов!

Лоран Вийерме,
Директор офиса по международной деятельности, сотрудник
департамента биологии Университета Жана Монне (Франция)



Мы все учились в этом вузе

Наши собеседники учились в нашем университете в разное время, но их объединяет теплое чувство к преподавателям, которые их учили, и к родному вузу.

Наталья Николаевна ОРЕХОВА, д.т.н., профессор кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых института горного дела и транспорта.

– Я собиралась поступать в Ленинград в педагогический институт. Но мою судьбу резко изменила встреча с зав. кафедрой обогащения полезных ископаемых Юрием Николаевичем Заплаткиным, который пригласил меня поступать на специальность «рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных стоков». Я не пожалела, что поступила в МГМИ, потому что здесь из меня сделали уникального специалиста в области обогащения полезных ископаемых, геоэкологии и очистки вод, предоставили возможность заниматься интересной научной работой, развиваться и расти как ученому.

Я была очень активной студенткой, имея больше пяти общественных нагрузок – культорг общежития, председатель совета специальности, староста группы, член комсомольского бюро горфака, член агитбригады, со второго курса я стала заниматься наукой на кафедре химии. С этого же времени начала публиковаться в научных сборниках. В вузе я познакомилась и со своим мужем, который учился на курсе выше. На четвертом курсе меня отправили выступить на конференции в Красноярск, после нее мне захотелось остаться в вузе. Но после его окончания я пришла работать на комбинат в ЦИК в лабораторию известково-доломитового производства инженером-исследователем.

Как-то после смены меня встретила Ирина Владимировна Шадрюнова и пригласила в аспирантуру. Она стала вторым человеком, повлиявшим на мою судьбу и связавшим ее с МГМИ. Больше с ним я не расставалась.

В то время очень гордились тем, что ты работаешь в институте, потому что тебе доверили обучать студентов. Прежде чем ты шел на лекции, тебя прослушивали. Старшие товарищи делали замечания, давали советы. Меня курировали Л.С. Романова и И.П. Любимова. Они подсказывали, как нужно планировать и вести лекции, как правильно подавать материал и т.д. Молодым преподавателям помогала вся кафедра, но отдельно хочется отметить А.М. Цыгалова. Это очень яркая личность. Он был практиком, имел большой опыт работы на обогатительных фабриках, и за советом по многим вопросам обращалась к нему.

Я с теплотой вспоминаю моих учителей Г.Г. Кулешова, Л.С. Романову, А.М. Цыгалова, и очень благодарна И.П. Любимовой, И.В. Шадрюновой и Л.Н. Урмашовой, которые вложили в меня свои знания, душу и воспитали во мне педагога и ученого.

Для меня МГТУ – это новые интересные проекты, в которых я участвую, например проект по экологическому образованию TEMPUS EcoBRU и конкурс «Преподаватель будущего».

Здесь мои любимые коллеги, вы-



Н.Н. Орехова



С.Н. Петин

сокопрофессиональные и очень творческие люди, которые, несмотря на изменяющиеся условия, даже в самые сложные для страны и университета времена держали высокую планку подготовки специалистов-горняков.

Это, безусловно, моя кафедра и мои соратники, всегда готовые помочь, поддержать, посоветовать. Это интересные идеи, которые воплощаются в жизнь всеми вместе, будь то постановка нового учебного курса или нового учебного представления. И как бы банально это ни звучало, но если подумать, это так и есть: МГТУ – это и моя жизнь, и мой второй дом.

Сегодня для меня университет – это мои студенты, за которыми будущее, и чтобы оно было светлым, я добросовестно работаю на моей кафедре.

Я хочу пожелать моему вузу и дальше плыть в бурных морях жизни, несмотря на шторма реформ высшего образования, а коллективу – и дальше быть сплоченной командой, ведущей свой корабль вперед.

Сергей Николаевич ПЕТИН, к.т.н., доцент кафедры энергетики высокотемпературной технологии института проблем энергетической эффективности НИУ МЭИ.

– Для меня МГТУ им. Г.И. Носова – это, прежде всего, моя альма-матер, которую я всегда тепло вспоминаю. МГТУ – это кузница кадров, где очень качественно готовят специалистов для развития родного Магнитогорска и России в целом.

Я поступил в университет в millennium, в 2000 году, на специальность «промышленная теплоэнергетика», которую выбрал на основании наиболее интересующих меня разделов физики школьной программы – это молекулярно-кинетическая теория и термодинамика, а также родовой фактор сыграл роль: у меня в роду есть теплоэнергетики – это мой отец Николай Иванович Петин и прадед Иван Алексеевич Панов.

Во время учебы у меня были колоссальные достижения. На последних двух курсах обучения я был удостоен стипендии Правительства РФ и Президента РФ и был победителем двух грантов губернатора Челябинской области. Стипендии и гранты были получены за победы в различных олимпиадах, участие в международных конференциях и за приличное количество (для студента) опубликованных работ. Мои достижения

были получены не только за счет того, что занимался любимым и интересным делом, но и благодаря замечательным преподавателям из МГТУ, оказавшим огромное влияние на меня в качестве становления как человека. Прежде всего, это руководитель выпускной дипломной работы С.В. Картавец и официальный научный руководитель в аспирантуре Н.И. Иванов. Сергей Владимирович всегда мне так хорошо и интересно растолковывал о научной и учебной деятельности в вузе, что в итоге я стал преподавателем в университете и занимаюсь научной деятельностью. А Николай Иванович – это вообще большой жизненный пример для многих, до сих пор вспоминаю его наставления и с каждым разом понимаю, насколько он правильные слова говорил. Я очень благодарен всем преподавателям кафедры теплотехнических и энергетических систем, которые вложили в меня не только знания и умения, но и многому научили.

Сейчас занимаюсь научно-преподавательской деятельностью в МЭИ, потому что это мне нравится, это мое предназначение, и от этого дела я получаю истинное удовольствие. Откровенно говоря, в нашем современном мире очень котируется быть крутым бизнесменом или топ-менеджером. Я несколько лет попрактиковал свой бизнес, потом был заместителем руководителя инвестиционной компании, и после этого понял, что мне больше нравится быть преподавателем в вузе и заниматься научной деятельностью, поэтому я оставил свои поползновения в сфере бизнеса и стал заниматься любимым делом.

Главным своим достижением считаю свою семью – своих замечательных детей и любимую супругу, которые позволяют мне расти и развиваться дальше. Вообще в последнее время считаю, что достижения – это не то количество материальных средств или званий, которыми обладает человек, а количество хороших отношений с людьми, и чем больше у тебя таких отношений – тем у тебя больше достижений.

Родному МГТУ в честь юбилея хочется пожелать дальнейших успехов и процветания во всех сферах деятельности, и чтобы у всех сотрудников вуза жизнь с каждым днем становилась все лучше и лучше во всех отношениях.

Подготовила
Ирина ПОРТНОВА

Калейдоскоп мнений

Известный, опорный, перспективный – всё это характеристики МГТУ им. Г.И. Носова. Популярность университета очевидна, а высокое качество подготовки кадров не перестаёт удивлять. Дабы узнать секрет успеха вуза изнутри, мы обратились к тем, кто имеет прямое отношение к его деятельности: студентам, выпускникам и преподавателям.

Университет – это обитель просвещения, где ежедневно происходит интересный процесс передачи знаний. О том, насколько эти знания пригодились в жизни и о университете в целом нам поведала выпускница МГТУ им. Г.И. Носова Антонина МАЛИКОВА:

– Учёба в университете во многом помогла мне определиться в жизни, найти себя. Если перед поступлением я сомневалась в правильности выбора профессии, перестала преподавать. Преподаватели дали нам очень хорошие знания для профессиональной самореализации. Но некоторые практические тонкости пришлось осваивать непосредственно во время работы.

Учёба в вузе – это не только овладение профессией, но и активная творческая жизнь. За время учёбы я приобрела много верных друзей, с которыми наверняка буду общаться всю жизнь.

Выпускница МГТУ им. Г.И. Носова Алёна Михальская рассказала нам о преимуществах обучения в вузе:

– Наш университет я считаю хорошим учебным заведением, важным для развития молодых людей Южного Урала. За годы учёбы я обрела новых друзей и пополнила свой багаж впечатлений и знаний. Эти четыре года были очень насыщенными. Поэтому я бы посоветовала абитуриентам не сомневаться и поступать в МГТУ им. Г.И. Носова.

Быть преподавателем – задача не из легких, но, как заявляет преподавательский состав вуза, опорный университет предоставляет необходимые условия как для преподавания, так и для развития педагогов.

– Работать преподавателем, значит всегда отдавать много сил и энергии. Но чувство того, что ты «взрачиваешь» молодых специалистов мотивирует на дальнейшие свершения. А университет – это отличная почва, на которой можно вырастить настоящих профессионалов. Радует, что МГТУ с каждым годом развивается все больше и больше, – поделилась мыслями преподаватель кафедры

английского языка ИГО Юлия Викторовна БАРЫШНИКОВА.
Говоря о том, почему МГТУ им. Г.И. Носова можно назвать достойным вузом, важно узнать мнение студентов:

– МГТУ им. Г.И. Носова – это место, где каждый студент может полностью раскрыть свой потенциал! В нашем вузе прекрасные условия для реализации своих проектов. Как только я стала первокурсницей, то сразу без раздумий начала активную студенческую жизнь, чему и по сей день благополучно не перестаю радоваться. Я в очередной раз убеждаюсь, что поступить именно в этот университет было моим лучшим решением. Преподавательский состав компетентно объясняет и помогает решить трудные вопросы. Я обрела своё место в университете и сейчас являюсь комиссаром студенческого отряда проводников «Попутчики». Я воплощаю все свои планы в жизнь, а любимый университет мне в этом помогает, мотивирует, даёт некий толчок для дальнейшего разви-

тия моих способностей, – рассказывает студентка ИЭиАС Лира КАГАРМАНОВА.

– Почему я учусь в МГТУ им. Г.И. Носова? В нашем университете есть большое пространство для развития в любой сфере. Есть интерес в нашем развитии со стороны преподавателей, огромное количество литературы и курсов в свободном доступе. Быть частью опорного вуза – одно удовольствие: люди отзывчивые, всегда помогут! Что же касается досуга, то перед студентами открыт полный спектр возможностей, проводятся постоянные культурно-массовые мероприятия, что радует, – считает студент ИСАиИ Борис МУКАШЕВ.

– У нашего вуза есть много положительных аспектов. Нас поощряют достойной стипендией за хорошее обучение или активную деятельность во внеучебное время. У нас, студентов, есть возможность развиваться не только по специальности, на которой мы учимся, но и посещать школы и форумы, развиваться на них как

личность, раскрывать свои скрытые до времени таланты и возможности. У нас отлично работает профком: благодаря ему мы можем сходить в кино за 30 рублей, съездить по льготной цене на горнолыжный курорт. МГТУ им. Г.И. Носова – мой родной вуз, в котором я нашла себя. Я с удовольствием учусь на историческом факультете и в магистратуру поступлю только в наш университет, – говорит студентка ИГО Валерия ШУЙСКАЯ.

МГТУ им. Г.И. Носова – это не просто место, где юные умы осваивают специальность. Это возможность путешествовать, развиваться и реализовываться в спорте, творчестве, работе. Студенческие годы – лучший период в жизни. Он наполнен эмоциями и событиями. Где еще можно провести эти годы жизни так насыщенно и с пользой, как не в МГТУ им. Г.И. Носова?

Екатерина СЕРАУС
Дарья ГАРАНЬ



МГТУ – это круто!

Каждый абитуриент, впервые входя в МГТУ им. Носова, наверняка испытывает волнение, предвкушая, какая яркая и интересная жизнь ждет его в здесь. Предлагаем вам узнать мнение сегодняшних школьников – будущих студентов о нашем вузе.

Сергей Копленко, школа № 8:

– МГТУ им. Г.И. Носова начинает заботиться о нас, школьниках, еще до того, как мы поступим в университет. Университет проводит дни открытых дверей, которые позволяют нам «заглянуть в будущее», узнать о том, что происходит внутри вуза. Также сейчас стартует курс лекций, на которых расскажут, как успешно сдать ЕГЭ. Я надеюсь, что в скором времени пополню ряды студентов.

Мария Мазанкина, школа № 10 им. В. П. Поляничко:

– «Совершенству нет предела» – таково кредо МГТУ. И мне кажется это весьма внушительным. Я думаю, университет предоставит все пути постижения наук. Я слышала о том, что вуз имеет зарубежных партнеров. Это отличная возможность путешествовать, изучать культуру других стран, да и вообще, познавать мир. Я считаю, что это одна из важнейших сторон университета.

Ольга Новикова, школа № 55:

– Я знаю, что университет дает возможность своим студентам активно развиваться, предоставляя богатый выбор студенческих организаций. Я бы хотела присоединиться к волонтерскому центру «По зову сердца». Я люблю помогать людям и надеюсь, что смогу попасть в команду волонтеров.

Ангелина Мухамедьянова, школа № 1:

– Вуз – это высшее учебное заведение, дающее высшее образование. Недавно к нам приходили девочки из МГТУ им. Г.И. Носова, которые рассказывали, что это не только постоянная учеба и загруженность, но и многочисленные мероприятия, развлечения. Это новые друзья, новые знания, что-то больше, чем ты когда-либо слышала и видела.

Андрей Лукин, школа № 9:

– Думаю, помимо учебы, МГТУ им. Г.И. Носова позволяет студентам развивать свои на-

выки в плане их личных предпочтений, добиваясь больших успехов. Я занимаюсь фотографией уже несколько лет и, думаю, что могу прокачать свои знания и умения в фотоклубе.

Анастасия Шохова, школа № 65 им. Б. П. Агапитова

– В МГТУ им. Г.И. Носова, как и в других институтах, легко потеряться. В нем столько ходов и лестниц! Я только с третьего раза запомнила, как заходить в Кванториум. Я была на дне открытых дверей для 9–11 классов. Мне очень понравилось. Было интересно построенное мероприятие. Нам рассказали про новинки VR-мира. Для нас был организован квест по одному из этажей вуза. Моя команда победила! Мы как победители опробовали новые игры для очков виртуальной реальности. Очень круто, что университет стал привлекать школьников на разные мероприятия!

Елизавета ПРОВАЛОВА

Взгляд со стороны

Развитие вуза и города непрерывно связаны. О том, насколько важен вклад вуза в развитие города, нам поведали жители Магнитогорска.

Инженер-технолог Светлана Георгиевна Петрова, мама одной из студенток МГТУ им. Г.И. Носова:

– Как Вы находите деятельность университета в целом?

– Это отличный университет с отличным преподавательским составом. Вуз недаром считается одним из лучших по России. Это университет с громким именем и большой историей. Знания даются фундаментально для тех, кто готов их принять. Здесь работают высококвалифицированные преподаватели, преданные своему делу, специалисты с огромным багажом знаний. Да и просто добрые и хорошие люди. В МГТУ им. Г.И. Носова всё по-взрослому, всё очень серьезно. Рекомендую, пожалуйста.

Выпускник вуза 2018 года, инженер-проектировщик АО «Магнитогорский Гипромез» Артём Павлович Швед:

– Пригодились ли Вам знания, полученные в вузе?

– Безусловно. В вузе я получил отличную профессию, а устроившись на работу, лишь подкрепил знания практикой. Я благодарен университету и своим преподавателям за то, что

каждый выпускник получает не только прочную теоретическую базу, но и важные профессиональные навыки. Обучение в МГТУ им. Г.И. Носова – это прочный фундамент успешной карьеры.

Работник ПАО «ММК» Василий Николаевич Кочетков:

– Как Вы оцениваете профессионализм выпускников МГТУ им. Г.И. Носова?

– За всех сказать я вам не осмелюсь, но те выпускники, которых я знаю, подготовлены хорошо. Теоретическая база у них хорошая. Иногда молодые специалисты бывают не подготовлены морально к тем трудностям, с которыми они сталкиваются. Но это дело опыта. Главное – желание человека учиться и развиваться. А университет – это отличная возможность для личностного роста.

Ежегодно из МГТУ им. Г.И. Носова выпускаются сотни высококвалифицированных кадров. Потенциал учебного заведения растёт, а векторы развития увеличиваются. Хочется пожелать любимому вузу отпраздновать ещё много юбилеев и знаменательных дат.

Дарья ГАРАНЬ

В моей судьбе МГТУ стал главным

История нашего университета тесно связана с историей страны и неразрывно переплетается с судьбами людей. Об этом мы поговорили с преподавателями МГТУ им. Г.И. Носова.

Василий Николаевич ПЕТУХОВ, доктор технических наук, профессор кафедры металлургии и химических технологий института металлургии, машиностроения и металлообработки. Это старейший преподаватель нашего вуза. В январе ему исполнилось 87 лет.

– В 1950 г. я окончил техникум в г. Коркино Челябинской области, год работал на шахте в Киргизии, четыре года отслужил в Советской Армии, где находил время заниматься самоподготовкой к вступительным экзаменам в институт. А сдавали мы пять экзаменов. Я поступил в Магнитогорский горно-металлургический институт в 1955 году на специальность «обогащение полезных ископаемых», мне тогда было 24 года. Мы учились в здании на Ежовке, но после того, как в актовом зале рухнул потолок, нас перевели в другое здание, расположенное на левом берегу, потом институту выделили здания на правом берегу. Здание, в котором размещается МГТУ сегодня, начали строить в 1959 году. Я участвовал в заливке фундамента главного корпуса.

Я был активным студентом. На 1-2 курсе я возглавлял комсомольскую организацию горного факультета. За время учебы у меня не было четверок. За отличную учебу меня назначили на Ленинскую стипендию. Я был Ленинским стипендиатом с третьего по пятый курсы. Нас таких было в МГМИ всего семь человек. Ленинская стипендия практически равнялась зарплате инженера на производстве. Как Ленинский стипендиат я получал 850 рублей, а на производстве инженером-исследователем – 900 рублей.

Я всегда занимался спортом. Это очень дисциплинирует. По лыжам у меня 2 разряд, по шахматам, по штанге – 1 разряд, по гимнастике, по легкой атлетике – 3 разряд.

После окончания вуза в 1960 году я четыре года отработал на коксохимическом производстве ММК на обогатительной фабрике инженером-исследователем. Научные исследования я начал проводить студентом, начиная с третьего курса, под руководством зав. кафедрой ОПИ Василия Иосифовича Максимова. В 1964–1966 годах учился в аспирантуре на кафедре обогащения полезных ископаемых, где научным руководителем был Владимир Николаевич Шохин, один из ведущих обогатителей страны.

После защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук в 1966 году я был принят старшим преподавателем на кафедру химической технологии твердого топлива МГМИ, открытую в 1960 году. Ее первым заведующим был Вячеслав Николаевич Шевлягин. Он возглавлял кафедру 16 лет. При собеседовании Вячеслав Николаевич заинтересовался темой моей кандидатской диссертации, которая называлась «Исследования влияния петрографических компонентов углей с целью улучшения коксующести шихты». Он сказал, что тема тесно связана со специализацией кафедры и сделал все необходимое для оформления и приема меня на кафедру. И вот уже 53 года я тружусь в нашем вузе.

На кафедре работали преподаватели высокой научно-педагогической квалификации. В.Н. Буторин, Е.К. Сметанина, П.К. Слюсаренко, которые помогли мне в первые годы в работе. Диссертацию на соискание доктора технических наук я защитил в 1992 году в Ленинграде в институте МЕХАНОБР. К тому времени у меня уже было 40 авторских свидетельств на изобретения, полученных по материалам исследований. За все время работы на кафедре я уделяю большое внимание научно-исследовательской работе как со студентами, так и с преподавателями посредством заключения договоров на выполнение те-



В.Н. Петухов

материки, необходимой для предприятий. В последние годы наша кафедра сотрудничает с ООО «ММК-Уголь» по улучшению техники обогащения коксующихся углей на обогатительных фабриках. За время работы на кафедре мною подготовлено и выпущено 10 кандидатов технических наук, более 300 инженеров и бакалавров.

По материалам исследований совместно с преподавателями кафедры получено более 100 авторских свидетельств СССР и 15 патентов на изобретения РФ, при этом 16 авторских свидетельств СССР на изобретения получено совместно со студентами.

За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства в 1988 г. главным комитет ВДНХ СССР наградила меня серебряной медалью. В 2008 году я получил памятный знак «Самый активный изобретатель Челябинской области», а также за заслуги в области образования в 2008 г. награжден высшим профессионального образования Российской Федерации». За достигнутые успехи в научно-педагогической деятельности и многолетний добросовестный труд в 2012 году мне присвоено звание почетного ветерана МГТУ и награжден медалью.

Мне сильно повезло, что я работаю в вузе. Это мое внутреннее содержание. Научно-педагогическая деятельность помогает мне активно жить. Приходится непрерывно общаться с коллегами, со студентами, вместе с ними познавать и учиться чему-то новому. Разрабатывать новые реagenty. Мы в прошлом году получили патент, в этом году снова будем подавать документы на патент.

В юбилей любимому университету хочется пожелать процветания, поддерживать молодых ученых и морально, и материально. Хочется чтобы наш вуз оставался одним из ведущих университетов России. Сегодня МГТУ задействован во многих сферах – научной, спортивной, культурной. А главное, сейчас наши студенты и ученые могут общаться с другими вузами не только в России, но и за рубежом. Это же очень здорово!

Эдуард Михайлович ГОЛУБЧИК, доктор технических наук, доцент кафедры технологий обработки материалов:

– Вот уже на протяжении фактически 35 лет моя судьба все время связана с нашим вузом. В 1983 году я стал студентом элитной когорты прокатчиков престижного в то время технологического факультета. Учился по специальности «обработка металлов давлением». Когда я поступил в МГМИ, кафедрой



Э.М. Голубчик

прокатно-волочильного производства руководил ученый с мировым именем – проф., д.т.н. Г.Э. Аркулис, мой учитель. А когда я оканчивал институт, заведующим был также широко известный ученый, проф., д.т.н. Г.С. Гун. Тот опыт, который я получил, будучи студентом, не оценим. Меня привлекли к научной работе, когда я был еще студентом, и я свой первый патент на изобретение, тогда назывался авторским свидетельством, получил на пятом курсе вуза. Уже с первого курса меня привлекали к научным разработкам кафедры: я ездил в командировки на «Автоваз», работал по хозяйственным вопросам с ММК. И на дипломировании занимался проблематикой нашего комбината. Что мне всегда нравилось и импонировало в нашем университете – это творческие научные коллективы, в которых прослеживается преемственность поколений: от студентов до профессуры с привлечением специалистов-производственников различного профиля. Тот опыт, который получает человек в таком коллективе, очень значим для становления личности в любом возрасте, но особенно в молодом, студенческом. В последующем привлечение инициативных людей разного возраста и разной подготовки помогало и позволяло нам решать задачи практически любой сложности.

Те люди, которые меня вели на протяжении всей учебы, многие из которых еще работают и помогают развитию вуза, оставили самый главный след в моей судьбе и помогли становлению как исследователя и как ученого. Основы знаний и умений, всех моих последующих достижений были заложены фактически еще в студенчестве.

После окончания МГМИ им. Г.И. Носова я по распределению пошел работать на ММК, где прошел рабочий путь от упаковщика до старшего вальцовщика, а через полтора года Геннадий Семенович Гун пригласил меня в аспирантуру. В это время, в начале 90-х в науку почти никто не шел, все ударились в коммерцию. Но я считал, что быть ученым престижнее. Нас в то время было всего несколько аспирантов-прокатчиков, среди которых, кстати, был и О.Н. Тулупов, который достиг высоких результатов и как ученый, и как высококлассный менеджер, и сейчас является проректором по научной и инновационной работе МГТУ.

В 1993 году я успешно защитил кандидатскую диссертацию по прокатному направлению под руководством Г.С. Гуна и А.Ф. Бахматова, а затем влился в коллектив

нашей кафедры, которая с тех пор в силу веления времени несколько раз меняла название. Сегодня она называется кафедрой технологий обработки материалов.

После защиты кандидатской я вновь ушел работать на ММК в центральную заводскую лабораторию, где прошел путь от инженера до исполняющего обязанности начальника лаборатории, при этом не прекращал сотрудничать с родным вузом и продолжал преподавать на родной кафедре и в Белоречком филиале университета. Такой симбиоз научной, производственной и преподавательской деятельности дал мне огромный потенциал для развития и как личности, и как ученого. Придя на комбинат кандидатом технических наук, я имел счастье участвовать в пуске цехов, значимых для ММК и города – толстолистовой стан «5000» и комплекс холодной прокатки (ЛПЦ-11). В период освоения и пуска ЛПЦ-11 в 2011 г. по приглашению ректора В.М. Колокольцева я поступил в докторантуру, а в 2014 году защитил докторскую диссертацию по всем тем аспектам, которые прослеживаются от студенчества. Научным консультантом по докторской работе у меня был М.В. Чукин.

Оглядываясь назад, могу с уверенностью сказать, что наш вуз всегда оставлял и продолжает оставлять самое благоприятное впечатление. Мне здесь всегда было трудиться и комфортно, и интересно. На работу я хожу с удовольствием. Это было всегда, и это чувство есть до сих пор. Во-первых, это постоянное общение с молодежью, а во-вторых, с коллегами, практически с соратниками и друзьями. Понятия «радость работы, удовольствие от работы» для меня не пустые слова. Вуз на протяжении уже многих десятилетий, во всяком случае, мне дает такие возможности.

Можно сказать, что вуз через мою жизнь проходит красной нитью, которая все теснее связывает меня с ним. Это, в том числе, и участие в разных проектах: от хозяйственных работ с ПАО «ММК», «ММК-МЕТИЗ», Ревдинским метизно-металлургическим заводом и другими предприятиями, до комплексных проектов под эгидой Министерства высшего образования и науки и грантах различного уровня. Я всю жизнь жил интересами вуза. Но, надо сказать честно, – это не только мои достижения. Это заслуги нашего научного коллектива кафедры и вуза.

Сегодня вуз дает еще и возможность проявить и реализовать себя на международном уровне в виде сотрудничества с зарубежными коллегами и участия в различных международных научно-исследовательских мероприятиях.

Нашему университету исполняется 85 лет. Хочу выразить огромную благодарность старшему поколению сотрудников университета, своим учителям и всем руководителям вуза разного уровня за то, что обеспечили возможность достигнуть столь высоких профессиональных результатов в жизни. Поздравляю коллектив вуза, своих коллег и студентов с этой знаменательной датой и хочу пожелать им благополучия и гордости за МГТУ им. Г.И. Носова, который славится своими большими достижениями и известен не только в России, но и за рубежом.

Записала
Ирина ПОРТНОВА

Все болели душой за вуз, особенно ректоры

Более полувека – 58 лет – проработал Юрий Григорьевич БАРЫШНИКОВ, один из основателей архитектурного образования в нашем городе – доцент, архитектор, член СА РФ и инженер-строитель, ветеран кафедры архитектуры МГТУ им. Г.И. Носова в вузе, где перед этим в течение пяти лет учился. Вся его жизнь связана с университетом – с архитектурой, строительством и воспитанием молодой поросли талантливых архитекторов в университетских стенах. Кто может рассказать о любимом вузе лучше, чем тот, кто был свидетелем и участником его жизни и развития, чья судьба тесно переплетена с судьбой альма-матер?

– В то время, когда я окончил школу, а это было в глубокой древности, в 1956-м году, поступить в институт – это было чем-то таким необыкновенным..., это было честью! – рассказывает Юрий Григорьевич. – Горно-металлургический институт тогда был очагом культуры, науки, с одной стороны, а с другой – он был еще не организован в смысле помещений. Мы, например, сдавали вступительные экзамены на Щитовых, потом 1-2 курс учились на Ежовке, на левом берегу. Главный корпус университета тогда только начинал строиться. Позже весь институт базировался в районе К. Маркса, 27, в здании какого-то техникума. Там было общежитие, где всегда имелись свободные места, ибо приезжих тогда было мало. Там жили представители всех факультетов, коих было три: горный, металлургический и строительный.

В те далёкие годы о Магнитогорском горно-металлургическом институте в городе было такое мнение, что это то, к чему надо стремиться – мечта, великолепное образование, высокий уровень культуры. Самое возвышенное в нашем городе, самое культурное, самое элитное место! Это признавали все, за это все болели душой, особенно ректоры. Они просто поражали – это были уникальные люди. Всё, что университет имеет сейчас, во многом их заслуга.

У каждого из них были какие-то свои особенности. Николай Ефимович Скороходов – ему досталось защищать наш вуз от посягательств со стороны Челябинского политеха, который постоянно хотел, грубо говоря, подмять «горный» под себя, сделав своим филиалом. Именно он организовал «Юность» на Банном. Я помню 58-й год, когда всё только началось: жили в палатках.... Николай Иванович Иванов – ректор-романтик. При нём экзамены в летнюю сессию студенты сдавали на Банном, одновременно и отдыхая на природе. Он же организовал яхт-клуб на озере Банном. Ректор Б.А. Никифоров – умный, дальновидный, хозяйственный человек, он в основном строил, расширял. В.М. Колокольцев – интеллигент-



Ю.Г. Барышников

нейший человек, равнодушный к судьбе вуза, преподавателей и студентов. Сейчас благодаря усилиям В.М. Колокольцева мы чувствуем себя опорным вузом, который встал на ноги. Уверен, что новый ректор М.В. Чукин успешно продолжит политику устойчивого развития университета.

А студентам хочу сказать: те, кто обучается в вузе, должны, прежде всего, любить свою профессию, отдаваться ей целиком и полностью. Для этого нужно ее правильно выбрать. Конечно, можно и сменить ее. Высшее образование – это такая сфера, где человек должен жить этим постоянно, постоянно присутствовать в этом. Только в этом случае будет успех. Нельзя как-то отрешиться. Бывает, конечно, что учатся ради диплома о высшем образовании, и это тоже неплохо. Но высококлассным специалистом человек может стать только в том случае, если отдаётся выбранной профессии полностью. Высшее образование формирует человека, который будет переживать, болеть за своё дело, внедрять его в жизнь, в действительность. Пожалуй, это – самое главное.

Считаю, что сейчас вуз стоит на правильном пути, великолепно развивается, и это очень приятно осознавать.

Евдокия Михайловна ЛЕВЧЕНКО работала в университете с 1962 года. Первоначально занимала должность лаборанта кафедры ОМД, в 1968 году поступила учиться на вечерний факультет МГМИ по специальности «обработка металлов давлением», с 1974 года работала инженером научно-исследовательского сектора, в 1992-1996 стала заведующей аспирантурой, в послед-

ние годы, занимая должность хранителя фондов музея истории МГТУ им. Г.И. Носова, долгое время являлась председателем совета ветеранов МГТУ, в настоящее время – председатель ветеранской организации Ленинского района г. Магнитогорска.

– В горно-металлургический институт работать я пришла в 1962 году на кафедру ОМД. Для меня, как и многих, это был недосягаемый уровень для работы. Представлялось, что это храм науки, и работают в нем люди, достойные наивысшего уважения.

Первый, кто встретил меня – зав. кафедрой ОМД Михаил Иванович Бояршинов. С первой встречи он покорила меня приветливостью, улыбкой. Тепло и уютно было пребывать на кафедре, где царил взаимное уважение – спокойно и успешно работалось. Евгения Петровна и Михаил Георгиевич Поляковы, Григорий Эммануилович Аркулис, Валентина Александровна Курдюмова, Виктор Никитович Заверюха, Никита Васильевич Литовченко, Виктор Григорьевич Дорогобид и др. – все опекали нас, лаборантов, исподволь, дружелюбно учили нас коллективизму, взаимопониманию, бережным и добрым взаимоотношениям со студентами.

Работать я пришла при ректоре Николае Ефимовиче Скороходове. Это был человек доброты необыкновенной, хотя и внешне суровый. Студентов обожал. Знал их нужды, помогал, по возможности, материально. После его отъезда в Москву ректором стал Николай Иванович Иванов. Он был настоящим хозяином, руководителем, строителем. При нём многие преподаватели и сотрудники получи-



Е.М. Левченко

ли квартиры в домах, выстроены по ходатайству Николая Ивановича перед руководством комбината. При Николае Ивановиче в институте никогда не было празднующихся по коридорам студентов. Он в 8-00 утра встречал всех у входа, а затем проходил по всем этажам и коридорам, осуществляя принцип: студенты должны качественно осваивать знания, чтобы страна получала грамотных специалистов.

Затем ректором стал Виталий Макарович Рябков. Создавалось впечатление, что он знает всех сотрудников поименно. Всегда жизнерадостный и улыбчивый, Виталий Макарович мог спокойно поговорить с любым обратившимся к нему сотрудником о работе, о затруднениях, даже вне своего кабинета.

С 1989 года институт возглавил Борис Александрович Никифоров. На долю Бориса Александровича пришлось не самое удобное и счастливое время. Перестройка и задержки зарплат в стране, недофинансирование. Необходимо было решать хозяйственные, социальные, экономические, научные проблемы. Но ни на один день не было задержки заработной платы сотрудникам института, успешно проходили защиты диссертаций, решались хозяйственные проблемы. При Борисе Александровиче полностью восстановлен и начал функционировать музей истории университета. При нём разработано Положение о ветеранах университета, определена для них материальная ежемесячная помощь.

В 2007 году ректором избирается Валерий Михайлович Колокольцев. Валерию Михайловичу пришлось перестраивать всю работу университета, когда началась

реформа образования. Некомпетентность, поспешность, невежество и чванство чиновников рушили систему. А отсюда началась ломка всех устоев, планов, борьба за выживание образования. Необходимо было сохранить специальное образование – колледжи, чтобы не наломать дров, не разрушить всё. Затем присоединение Магнитогорского университета, которому грозила или ликвидация, или присоединение его части к Челябинскому госуниверситету. Непонятны были дергания оппонентов, обвинения в поглощении классического университета нашим МГТУ. Но Валерий Михайлович смог устоять, восстановил доверие к необходимости этого объединения. Успешно решая все вопросы, Валерий Михайлович очень требовательно относится к имиджу университета, умению сохранить его статусность как форпоста науки и образования.

Обо всех ректорах можно говорить только как о великих людях и ученых: профессора, доктора технических наук, они никогда не кичились своими званиями.

Я прошла все этапы работы в университете: лаборант, инженер-исследователь, зав. аспирантурой, и последние 17 лет – хранитель фондов музея истории университета. Считаю, что мои годы работы в университете были самыми активными, полезными для меня и, думаю, что и для университета. Отработав в его стенах 53 года, я благодарна ему за лучшие годы моей жизни, коллективу добрых, интеллигентных, умных людей, которые сделали эти годы самыми хорошими и, можно сказать, счастливыми.

Подготовила
Инна КИМ

Университет для нас – дом родной!



В.Н. Калмыков

Вячеслав Николаевич КАЛМЫКОВ, д.т.н., профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых:

– Сложилось так, что я не только учился в МГМИ, но и строил его, когда работал в тресте «Магнитострой» в управлении механизации после окончания технического училища. В 1957 г. мы готовили котлован под фундамент главного корпуса, траншеи под коммуникации. После того, как стал студентом очного обучения, мы занимались уборкой корпуса, облагораживали территорию после строительства.

В 1963 г. я окончил институт, уехал в Мисс по распределению. Там отработал четыре года в тресте «Южуралспецстрой», а потом меня друзья позвали назад, в Магнитогорск. Очень большое влияние на решение перейти в институт оказал Абдрашит Мусеевич Бигеев, который убедил меня в том, что надо двигаться дальше и повышать свою квалификацию. В МГМИ на работу меня принимал проректор по научной работе Павел Эдуардович Зурков. Сначала был инженером, потом окончил аспирантуру и с 1968 г. по настоящее время работаю в вузе, вот уже 51-й год.

В научном плане, в основном, работал с Михаилом Николаевичем Цыгаловым. Он был моим научным руководителем и много сделал для кафедры подземной разработки месторождений полезных ископаемых. Еще я с большой благодарностью вспоминаю Сергея Ивановича Попова, Юрия Васильевича Тогунова, Виктора Дмитриевича Печенкина, Степана Николаевича Никитина, которые были примером современного преподавателя вуза.

Институт для меня и моих коллег – родной дом, мы проводили и проводим здесь основную часть своего времени, поэтому близко принимаем к сердцу все, что происходит в вузе и, прежде всего, в судьбе кафе-



Б.И. Заславец

дры, которую я принял от Михаила Николаевича Цыгалова в 1993 г. и руководил ею до объединения в 2015 г.

Я считаю, что за эти годы было сделано много хорошего, прежде всего, создан сплоченный коллектив. У нас всегда были очень хорошие, требовательные, грамотные и профессиональные педагоги и ученые, хотелось бы, чтобы это продолжалось. Мы старались не терять наши традиции, развивали и создавали новые научные направления по инновационным методам добычи с высокой полнотой выемки, совершенствованию сейсмобезопасных технологий отбойки, комбинированным способам разработки.

В 1995–2005 гг. я был деканом горного факультета, который всегда находился на хорошем счету не только в вузе, но и в масштабах страны, да и сейчас мы достаточно высоко котируемся.

В целом, наш университет развивается и предстоит сделать еще много. Очень радует, что у нас стали лучше набирать первокурсников. Беспокоит, что контингент сократился. Качество подготовки абитуриентов выросло, появились ребята, на которых можно положиться, которыми можно гордиться. Тенденция на улучшение просматривается очень четко. В настоящее время на предприятиях ощущается острая нехватка кадров. К нам идут запросы со всех регионов России, и наши выпускники по-прежнему нарасхват, что свидетельствует о достойном уровне подготовки. Своих учеников я встречаю практически на всех горных предприятиях России. Многие из них занимают высокие должности. Они не теряют связи с родным институтом и кафедрами и всегда оказывают нам помощь.

Борис Иванович ЗАСЛАВЕЦ, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, к.т.н., зав. кафедрой электро-

снабжения промышленных предприятий (1979–2009 гг.):

– В 1961 г., когда мне был 21 год, я приехал в Магнитогорск и поступил на металлургический факультет на специальность «автоматизация производственных процессов». Мы называли себя «стариками», потому что перед тем, как поступить в вуз, после техникума успели уже три года отработать. В группе сталеплавыльщиков (металлургов) на несколько курсов старше учился легендарный директор Магнитогорского металлургического комбината И.Х. Ромазан. Иван Харитонович старше меня на шесть лет, он был председателем студенческого профкома. Между студентами всегда были прекрасные отношения, общение студентов между собой было тогда более полным, близким. Мы все были как-то вместе, была тесная сплоченность, несмотря на то, что многие были уже взрослыми, после армии. Помню, как проходили большие общештуденческие праздники. В Новый год второй этаж университета, актовый зал – всё открыто, танцы до утра. Раньше налаживанию общения, дружбы помогал выезд на ежегодные сельхозработы: «картошка» – святое дело – там студенты знакомились, помогали друг другу. Сплачивала работа в стройотрядах. Я, будучи студентом, попал в строительную бригаду, причем, руками-то не очень умел работать – а там ребята после армии, взрослые уже люди, помогли, рассказали, показали. Студенческие годы – самые лучшие!

В 1966 г. я окончил вуз, стал работать на кафедре электрификации и автоматизации горных работ под руководством моего учителя, замечательного человека, профессора Бориса Петровича Белых. Мы тогда со студентами и молодыми преподавателями постоянно ездили по всем конференциям, по всему Советскому Союзу, знакомились с предприятиями. Денег на практику в институте не экономили – и подобное развитие профессионализма было на высоком уровне. Буквально сразу пошла защита. В настоящее время, на мой взгляд, это выглядит поскромнее: деньги надо экономить.

С 1979 г. я стал заведовать кафедрой электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). Виталий Макарович Рябков, в то время ректор вуза, предложил мне «забрать» эту кафедру. Коллектив там был замечательный: Игорь Антонович Саламатов – первый заведующий этой кафедрой, доцент, к.т.н.; Ростислав Борисович Авринский, доцент, к.т.н., участник Великой Отечественной войны, заведующий кафедрой, который мне ее передал; Юрий Петрович Московенко, ст. преподаватель – участник ВОВ; Игуменцев Валентин Алексеевич, к.т.н, доцент и ряд молодых преподавателей. Отношения были хорошие. Энергетический факультет развивался, сюда поступали лучшие выпускники школ, медалисты.

Раньше очень многие учились без отрыва

от производства на вечернем отделении – рабочие комбината, мастера, директора. Многие из них были значительно старше нас, молодых преподавателей. И главное – они были практики. Мы с ними учились совместно. Мы обучали их теории (вектор построить, диаграмму, расчет сделать и т.д.), а они нас – практике (как подключить, как и какую лучше собрать схему, какие приборы взять). Это было настоящее развитие образования!

В 90-е годы связь с производством еще более усилилась. Благодаря этому стало возможным повышение квалификации как преподавателей, так и уровня подготовки студентов. Именно тогда проводилась совместная научно-исследовательская работа (НИР) кафедры ЭПП и служб главного энергетика ММК. Был выполнен ряд крупных НИР в области энергосбережения и управления электроэнергией. На кафедре продуктивно работает аспирантура, проводятся научно-технические конференции, практикуются совместные научные публикации. Ряд крупных специалистов – энергетиков защитили здесь кандидатские диссертации: Никифоров Г.В., Журавлев Ю.П., Николаев Н.А., Коваленко А.Ю. и др.

В 2001 году в ЮУрГУ (г. Челябинск) главным энергетиком ОАО «ММК» Г.В. Никифоровым защищена первая, выполненная на кафедре, докторская диссертация. За научные разработки в области энергосбережения профессора нашей кафедры Г.В. Никифоров и В.К. Олейников в 2002 г. стали лауреатами премии Правительства в области науки и техники.

Кафедра электроснабжения предприятий, которой я заведовал более 30 лет, за эти годы выпустила не меньше двух с половиной тысяч специалистов. Одна из моих любимых групп – выпуск 1993 г. Они до сих пор дружат, общаются между собой, и меня не забывают, и кафедру. Вот, например, Д.Ш. Гилязов, который был главным инженером МЭЖ, неделю назад приезжал из Екатеринбурга, подарил кафедре набор микроэлектроники и других устройств для лабораторий кафедры.

Когда я учился, мы любили и уважали наш институт – МГМИ. Все знали, что в нём даются крепкие, хорошие знания. Много лет я был членом методической комиссии по нашей специальности, в связи с чем выезжал в российские вузы с проверками. Могу ответственно заявить, что наш вуз лучше многих из них. Моё мнение поддерживают коллеги – преподаватели вузов.

Что хочется пожелать университету? Прежде всего – хорошего достойного набора абитуриентов. Обидно, что, имея такой замечательный университет, как МГТУ им. Г.И. Носова, город лишается трудоспособного населения, которое покидает его по разным причинам.

Подготовили
Ирина ПОРТНОВА
Инна КИМ

Мы помним его таким

Имя Александра Леонтьевича ПАУКИНА неразрывно связано с историей нашего университета.

В 1980-е годы он в течение десяти лет возглавлял кафедру научного коммунизма. С его приходом многое изменилось на кафедре. А.Л. Паукин наладил тесные связи с Московским государственным университетом, и многие преподаватели там защитили кандидатские диссертации. Значительно улучшилась научная деятельность. В коллективе кафедры сложилась доброжелательная, доверительная обстановка. Как вспоминал бывший преподаватель кафедры В.М. Капицын, ныне доктор политических наук, профессор МГУ: «Александр Леонтьевич старался нам привить вкус к лекционной работе, к занятиям. Сам он был сильным и популярным лектором. Это послужило для нас хорошей шко-

лой мышления, коммуникации, работы с информацией, представления знаний на суд слушателей».

Александр Леонтьевич проявил себя в качестве прекрасного организатора, незаурядной личностью. Занимая высокие посты в городе и области, он не зазнавался, не считал себя всезнающей и не останавливался на достигнутом. Он постоянно стремился к новым знаниям, был в курсе современных достижений науки и методики преподавания общественных дисциплин. Глубочайшие энциклопедические знания, умение убедить, расположить к себе людей всегда отличали Александра Леонтьевича. Для каждого из нас, кто знал его, он останется в памяти как вдумчивый, принципиальный руководитель. Отличительной чертой Александра Леонтьевича являлись чувство юмора, человечность. 18 марта А.Л. Пауки-

ну исполнилось бы 90 лет. В свое время знаменитый поэт Роберт Рождественский посвятил ему несколько стихотворных строк:

«Александр Леонтьевич, узнав о Вашем дне рождения,

Я посвящаю Вам свой стих ...

«... единожды, дважды и десять раз, в сотый раз, в тысячный и в миллионный, опять и снова окиньте взглядом все то, что так просто в жизни.

Вглядитесь, вдохните, вдумайтесь,

Тысячу раз и еще миллион ...

Дважды эту жизнь проживите!

Но опять и снова вглядитесь,

Вдумайтесь, вникните во все,

Что так просто и так не просто.

С уважением, Р. Рождественский».

В.В. ФИЛАТОВ,
профессор



Объявление о конкурсе и выборах

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») объявляет КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ:

Институт /факультет, кафедра, направление	Должности, на которые объявляется конкурс, количество ставок
Институт экономики и управления	
Философии	доцент - 3 ставки
Государственного и муниципального управления, и управления персоналом	доцент - 5,78 ставки старший преподаватель - 2 ставки
Экономики и финансов	профессор - 1 ставка доцент - 7,38 ставки старший преподаватель - 1 ставка
Права и культурологии	профессор - 1 ставка доцент - 3 ставки
Менеджмента	профессор - 1 ставка доцент - 2 ставки старший преподаватель - 2 ставки
Бухгалтерского учёта и экономического анализа	доцент - 2,51 ставки
Институт строительства, архитектуры и искусства	
Дизайна (направление «Дизайн и изобразительные искусства»)	профессор - 1 ставка
Художественной обработки материалов (направление «Дизайн и изобразительные искусства»)	доцент - 5,1 ставки
Академического рисунка и живописи (направление «Дизайн и изобразительные искусства»)	профессор - 1 ставка старший преподаватель - 0,54 ставки
Строительного производства (направление «Архитектурно-строительное»)	доцент - 1 ставка
Проектирования зданий и строительных конструкций (направление «Архитектурно-строительное»)	профессор - 1 ставка
Управления недвижимостью и инженерных систем (направление «Архитектурно-строительное»)	старший преподаватель - 1 ставка
Архитектуры (направление «Архитектурно-строительное»)	старший преподаватель - 1 ставка
Институт горного дела и транспорта	
Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых	профессор - 0,26 ставки доцент - 3 ставки ассистент - 1 ставка
Горных машин и транспортно-технологических комплексов	доцент - 6 ставок
Разработки месторождений полезных ископаемых	доцент - 2 ставки
Логистики и управления транспортными системами	профессор - 0,25 ставки доцент - 1 ставка
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки	
Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (направление «Машиностроение»)	доцент - 1 ставка
Машин и технологий обработки давлением и машиностроения (направление «Машиностроение»)	доцент - 3 ставки старший преподаватель - 1,12 ставки
Литейных процессов и материаловедения (направление «Металлургия»)	доцент - 1 ставка
Механики (направление «Машиностроение»)	профессор - 1 ставка доцент - 0,82 ставки старший преподаватель - 0,24 ставки
Технологий обработки материалов (направление «Металлургия»)	профессор - 0,75 ставки доцент - 1 ставка
Металлургии и химических технологий (направление «Металлургия»)	профессор - 1,93 ставки доцент - 1,37 ставки
Институт естествознания и стандартизации	
Химии (направление «Стандартизация, химия и биотехнология»)	старший преподаватель - 1 ставка
Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности (направление «Стандартизация, химия и биотехнология»)	доцент - 4 ставки
Технологий, сертификации и сервиса автомобилей (направление «Стандартизация, химия и биотехнология»)	доцент - 1 ставка
Физики (направление «Физико-математическое»)	доцент - 1 ставка старший преподаватель - 1,5 ставки
Высшей математики (направление «Физико-математическое»)	доцент - 9 ставок старший преподаватель - 1,06 ставки
Прикладной математики и информатики (направление «Физико-математическое»)	профессор - 1 ставка доцент - 6,01 ставки
Прикладной и теоретической физики (направление «Физико-математическое»)	доцент - 5 ставок старший преподаватель - 0,67 ставки
Институт гуманитарного образования	
Психологии (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	доцент - 9 ставок
Педагогического образования и документообращения (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	профессор - 0,24 ставки доцент - 10,12 ставки старший преподаватель - 0,7 ставки
Дошкольного и специального образования (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	доцент - 12,63 ставки
Социальной работы и психолого-педагогического образования (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	доцент - 8,2 ставки
Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации (направление «История, филология и иностранные языки»)	профессор - 1 ставка доцент - 4,59 ставки
Английского языка (направление «История, филология и иностранные языки»)	доцент - 10 ставок старший преподаватель - 2,13 ставки
Языкознания и литературоведения (направление «История, филология и иностранные языки»)	профессор - 2 ставки доцент - 7,35 ставки старший преподаватель - 0,39 ставки
Иностранных языков по техническим направлениям (направление «История, филология и иностранные языки»)	профессор - 1 ставка доцент - 10 ставок старший преподаватель - 0,4 ставки
Романо-германской филологии и перевода (направление «История, филология и иностранные языки»)	доцент - 7 ставок
Всёобщей истории (направление «История, филология и иностранные языки»)	профессор - 1 ставка доцент - 6,66 ставки
Факультет физической культуры и спортивного мастерства	
Спортивного совершенствования	доцент - 1,25 ставки старший преподаватель - 7 ставок
Физической культуры	доцент - 2 ставки старший преподаватель - 1 ставка
Институт энергетики и автоматизированных систем	
Информатики и информационной безопасности (направление «Автоматизированные системы»)	старший преподаватель - 0,56 ставки
Вычислительной техники и программирования (направление «Автоматизированные системы»)	доцент - 0,52 ставки старший преподаватель - 0,33 ставки
Автоматизированного электропривода и мехатроники (направление «Энергетика»)	профессор - 2 ставки доцент - 2 ставки
Автоматизированных систем управления (направление «Автоматизированные системы»)	старший преподаватель - 1 ставка
Бизнес-информатики и информационных технологий (направление «Автоматизированные системы»)	доцент - 18,1 ставки старший преподаватель - 0,1 ставки
Электроснабжения промышленных предприятий (направление «Энергетика»)	доцент - 2 ставки старший преподаватель - 2 ставки
Филиал ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в г. Белорецке	
Металлургии и стандартизации	старший преподаватель - 0,5 ставки

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») объявляет о проведении ВЫБОРОВ:

Институт /факультет, кафедра, направление	Должности, на которые объявляются выборы
Институт экономики и управления	
Бухгалтерского учёта и экономического анализа	заведующий кафедрой
Государственного и муниципального управления и управления персоналом	заведующий кафедрой
Менеджмента	заведующий кафедрой
Философии	заведующий кафедрой
Институт строительства, архитектуры и искусства	
Проектирования зданий и строительных конструкций (направление «Архитектурно-строительное»)	заведующий кафедрой
Художественной обработки материалов (направление «Дизайн и изобразительные искусства»)	заведующий кафедрой
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки	
Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (направление «Машиностроение»)	заведующий кафедрой
Институт естествознания и стандартизации	
Стандартизации, сертификации и технологий продуктов питания (направление «Стандартизация, химия и биотехнология»)	заведующий кафедрой
Химии (направление «Стандартизация, химия и биотехнология»)	заведующий кафедрой
Институт гуманитарного образования	
Педагогического образования и документообращения (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	заведующий кафедрой
Социальной работы и психолого-педагогического образования (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	заведующий кафедрой
Языкознания и литературоведения (направление «История, филология и иностранные языки»)	заведующий кафедрой
Институт энергетики и автоматизированных систем	
Автоматизированных систем управления (направление «Автоматизированные системы»)	заведующий кафедрой
Вычислительной техники и программирования (направление «Автоматизированные системы»)	заведующий кафедрой
Информатики и информационной безопасности (направление «Автоматизированные системы»)	заведующий кафедрой
Электроснабжения промышленных предприятий (направление «Энергетика»)	заведующий кафедрой
Институт горного дела и транспорта	
Логистики и управления транспортными системами	заведующий кафедрой

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ:

Институт /факультет, кафедра, направление	Должности, на которые объявляется конкурс
Институт экономики и управления	
Менеджмента	старший преподаватель
Институт горного дела и транспорта	
Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых	старший преподаватель
Институт гуманитарного образования	
Дошкольного и специального образования (направление «Педагогика, психология и социальная работа»)	доцент
Английского языка (направление «История, филология и иностранные языки»)	доцент
Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации (направление «История, филология и иностранные языки»)	доцент
Институт энергетики и автоматизированных систем	
Вычислительной техники и программирования (направление «Автоматизированные системы»)	профессор старший преподаватель
Информатики и информационной безопасности (направление «Автоматизированные системы»)	старший преподаватель
Институт строительства, архитектуры и искусства	
Управления недвижимостью и инженерных систем (направление «Архитектурно-строительное»)	доцент
Институт естествознания и стандартизации	
Высшей математики (направление «Физико-математическое»)	доцент

Претенденты могут ознакомиться с порядком замещения должностей профессорско-преподавательского состава в университете, с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «Положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-19 (версия 6), СМК-ПВД-21-19 (версия 4)).

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете «Денница» и на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в разделе «Информация для научно-педагогических работников». Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Прошу считать недействительными утерянные:

студенческий билет, выданный на имя:

* Перфильевой Тамары Васильевны, ст. гр. ГД-16-5;

* Бабаева Валиджона Додаржоновича, ст. гр. ИЛБ-17-1;

* Эренбурга Кирилла Фирдаусовича, ст. гр. С-15-2;

* Яценко Эдуарда Дмитриевича, ст. гр. ТЭТБ-16;

* Прокопьева Егора Григорьевича, ст. гр. О-15-2;

* Незамова Максима Сагитовича, ст. гр. О-15-2;

* Жубикуновой Толкын Габитовны, ст. гр. ГД-16-5;

* Великданова Ивана Евгеньевича, ст. гр. ТаК-17-5;

* Артемьева Никиты Михайловича, ст. гр. ГД-16-5;

зачетную книжку, выданную на имя:

* Солдатова Артема Викторовича, ст. гр. зАЭБ-16-12;

* Казакова Антона Михайловича, ст. гр. зТСМББ-17-1;

* Силкиной Екатерины Алексеевны, ст. гр. ИФБ-16;

* Кучина Валентина Олеговича, ст. гр. ММБ-16-1.

«Стальные сердца» совершили движение вверх!

Баскетбольный клуб МГТУ им. Г.И. Носова «Стальные сердца» – бронзовые призеры студенческой лиги ВТБ Ассоциации студенческого баскетбола (АСБ) России.

АСБ – это национальная студенческая спортивная ассоциация, которая проводит официальный студенческий чемпионат России по баскетболу. В нём принимают участие 800 мужских и женских команд, одна из которых – сборная команда МГТУ.

Клуб «Стальные сердца» выступает в ассоциации с 2009 года под руководством опытных тренеров Максима Синельникова и Дмитрия Самохвалова. Однако за всю историю участия в дивизионах АСБ первое попадание на призовые места у команды случилось именно в сезоне 2018/2019. В борьбе за приз магнитогорские студенты сражались с командой «Грифоны» Крымского государственного университета.

По итогам сезона Михаил Лелеков и Роман Крюков стали лидерами по статистическим показателям: Роман занял вторую строчку по подборам, а Михаил – первый по голевым передачам.

Своим впечатлением поделился капитан баскетбольного клуба Михаил Лелеков:

– Сезон складывался не очень гладко, бывали обидные серии поражений, не могли поймать свою игру. Попав в итоговую восьмерку по итогам регулярного чемпионата, мы ставили перед собой только максимальные задачи, а именно – победа в каждом матче. Все игры дались нам тяжело, до конца было неясно, кто победит и пройдет дальше. Наша команда была одной семьей в эти дни, поддерживали друг друга и были одним целым. Атмосфера в раздевалке и на площадке была непередаваемой. Мы рады и счастливы, что итогом нашей работы, наших ожиданий и потраченных сил стала бронзовая медаль Лиги ВТБ. Чувства и эмоции бьют через край. Это большая гордость за нашу команду.

Студенческий
спортивный клуб МГТУ
«Стальные сердца»



Вы можете!

Выполнение нормативов ВФСК «ГТО» преподавателями и сотрудниками МГТУ им. Г.И. Носова – это возможность продемонстрировать свое спортивное мастерство, что по силам не каждому.

– Главная цель одна – попробовать заинтересовать людей. Думаю, что занятия спортом должны способствовать корпоративной культуре и здоровому образу жизни. Сегодня преподаватели, сотрудники университета и их дети пришли выполнить нормативы на золотой знак отличия ГТО, это уже говорит о многом. Если мы сделаем общую связку студентов и преподавателей, то мы приблизимся как раз к уровню того мирового университета, который должен быть в нашем городе. От лица организатора хочу сказать – доходить до своей цели нужно без фанатизма, малыми шажками. Как говорится, «быстро – это медленно, но постоянно!» – сказал Алексей Сергеевич Гольцов, заведующий спортклубом МГТУ им. Г.И. Носова «Стальные сердца».

В спортивный комплекс университета попробовать свои силы пришли преподаватели и сотрудники разных возрастов. Им было необходимо выполнить подтягивание из виса на низкой перекладине; сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу; наклон вперед из положения стоя на скамье; челночный бег; бег на дистанцию 30 метров; прыжок в длину с места; подъем туловища из положения лёжа на спине за 1 минуту; поднятие гири в положении стоя. Участники поддерживали друг друга, царил непринужденная дружеская атмосфера.

Помимо основных этапов, участники прошли тест с различными спортивными заданиями и исследованием анализатора состава тела TANITA, который определял в организме уровень воды и жиров, состав мышц и индекс тела, биологический возраст, суточную норму калорий, углеводов и многое другое. С помощью динамометра измерялась сила обеих рук.

– В молодости эти нормы сдавали все, и я был в их числе. Если быть честным, то в настоящее время хотелось бы больше заниматься спортом, как раньше: лёгкая атлетика, лыжи, велосипед. Считаю, что такие мероприятия нужны. Именно поэтому я являюсь организатором и непосредственным участником этого мероприятия! – поделился проректор университета по социальной и воспитательной работе Александр Борисович Шестаков.

Этапы пройдены. Результаты получены. Кто-то радуется своим достижениям и золотому значку, а кто-то, посмотрев на свой итог, поставил для себя новые цели на будущий год. Мы желаем нашим преподавателям и сотрудникам МГТУ идти только вперед, покорять новые вершины и никогда не останавливаться на достигнутом! Вы можете!

Алина СУТЕНОВА,
студенческий медиацентр МГТУ,
фото Даниила ВЕРЕЩАК,
фотоклуб МГТУ

Суровый спорт и громкие победы

Во Дворце спорта МГТУ им. Г.И. Носова 13 марта прошла универсиада по пауэрлифтингу между студентами вузов: ЮУрГУ, ЮУГМУ и УралГУФК (Челябинск), МГТУ им. Г.И. Носова (Магнитогорск), ЮУрГАУ, ЮУрГАУТ (Троицк), участие в которой приняли 80 человек, девушки и юноши в разных весовых категориях.

После регистрации спортсмены должны были сделать три подхода и выполнить жим штанги лежа. Соревнования проходили в два потока на двух помостах в разных весовых категориях.

Судья универсиады К. Гирич рассказал об организации мероприятия:

– Соревнования проходят ежегодно. В прошлом году управлению по физической культуре и спорту Челябинской области понравилось, как мы провели универсиаду в МГТУ, они решили провести это мероприятие здесь. В нашей области вузы разделены на две ка-

тегории: 1 и 2 группа. В этом году участвуют обе группы по сравнению с прошлым, когда была одна. Мероприятие прошло на высоком уровне, без травм, быстро и скомпоновано. В этом году многие вузы не приехали по разным причинам. Надеюсь, что в следующем году они примут участие, и борьба станет еще интереснее. Все ребята очень хорошо выступили, но в нашем составе были нулевые оценки. А в общем я доволен результатом. Огромное спасибо спортклубу МГТУ за организацию и помощь в проведении и управлению по

физической культуре и спорту Магнитогорска и Челябинской области.

Вот как распределились места среди девушек: **1 место:** И. Кабанова с результатом – 20 кг, А. Тарасова – 35 кг, Л. Ахвердян – 52,5 кг, Е. Сурменова – 52,5 кг, К. Перезовова – 60 кг, Е. Сергеевко – 50 кг и Е. Давыдова – 70 кг; **2 место:** З. Шадаветова – 20 кг, М. Балханова – 27,5 кг, А. Камчибекова – 47,5 кг, Ж. Алыкулова – 47,5 кг, А. Тажидинова – 50 кг, А. Чигинцева – 45 кг, А. Рыженкова – 55 кг; **3 место:** Е. Вансович – 20 кг, О. Цюцик – 42,5 кг, М. Панарина – 45 кг, Ю. Шайхулина – 50 кг, А. Бачерикова – 42,5 кг, К. Бикташева – 45 кг;

Результаты среди юношей: **1 место:** В. Емельянов – 85 кг, М. Фоменко – 115 кг, Д. Смолкин – 125 кг, С. Атаманенко – 135 кг, Е. Кожевников – 155, Е. Груненок – 130 кг, Ф. Марфин – 125 кг, А. Синицких – 110 кг; **2 место:** В. Урцев – 82,5 кг, С. Шестаков – 115 кг, А. Фукало – 115 кг, С. Полюхович – 120 кг, С. Абросимов – 150 кг, И. Власов – 105 кг; **3 место:** Ж. Мухмадалиев – 75 кг, М. Голованов – 95 кг, А. Соловьев – 102,5 кг, А. Рыженко – 125 кг, А. Ширин – 102,5.

В командном зачете 1 место завоевал МГТУ им. Г.И. Носова, набрав 154 очка; 2 место – ЮУГМУ; 3 место – ЮУрГАУТ, набрав 69 очков.

Участники победивших вузов получили грамоты и кубки.

Екатерина БЕЛОВА,
студенческий медиацентр
МГТУ



Учредитель и издатель – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова».

Адрес издателя: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
Тел. (3519)29-84-02

Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00748

от 11 мая 2012 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Компьютерный набор и верстка – в редакции.

Объем – 3 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 1654.

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,

455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА,

ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА,

редактор И.Н. КИМ,

фото в номере В.И. ШУСТИКОВА.

Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2,
офис. 413, 414. Тел.: 29-85-36.

E-mail: denniza@magtu.ru

Электронная версия газеты в Internet:

<http://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/gazeta-dennitsa.html>

Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.