



12+

ДЕННИЦА

Газета коллектива Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

Выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – "За кадры"

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 11 (1688) • 15 сентября 2017

Быть студентом – здорово!

1 сентября в Университетском сквере МГТУ им. Г.И. Носова уже с раннего утра – радостный переполох: там оборудуют сцену, площадки по интересам, развешивают разноцветные шары, в который раз подчищают дорожки: как же, ведь сегодня праздник – альма-матер встречает первокурсников, с честью выдержавших жесткий в этом году конкурс; «бывалых» студентов, которые уже отучились год-два, и «матёрых» – тех, которые, пройдя все испытания высшим образованием, в этом учебном году вуз уже окончат. Это их день, и организаторы праздника изо всех сил стараются, чтобы он им запомнился – на всю жизнь.

Торжество прошло весело: после поздравлений ректора университета В.М. Колокольцева и первых лиц города – гл. г. Магнитогорска С.Н. Бердникова, зам. ген. директора ПАО «ММК» С.Н. Ушакова, депутата Государственной Думы РФ В.В. Бахметьева, председателя Магнитогорского городского Собрания депутатов А.О. Морозова (кстати, все они – выпускники МГТУ!) состоялось традиционное действо: выпускник 2017 года Александр Шишиморов от всей души поблагодарил вуз за

полученные в нем крепкие знания и опыт и передал символический огромный синий студенческий билет юной первокурснице Полине Светкиной. Затем новоиспеченные студенты смогли насладиться выступлениями творческих коллективов города, песнями и танцами. Гости и хозяева праздника имели уникальную возможность пообщаться с разными животными, представленными волонтерским центром «Доброе сердце», обменяться впечатлениями с игроками баскет-

больных, волейбольных и хоккейных команд Магнитогорского университета, полюбоваться яркими разноцветными выступлениями мотоциклистов и скейтбордистов, во всех подробностях рассмотреть гоночные болиды и проботы, собранные студентами многопрофильного колледжа МГТУ, пройтись по тематическим площадкам и выставкам-презентациям, принять участие в спортивных и развлекательных конкурсах. Всё это веселое разнообразие ежегодно устраивают акти-

висты студенческих творческих объединений МГТУ. Тут же желающие имели возможность органично влиться в состав понравившихся коллективов, и уже в ближайшие дни начнут, помимо учебы, заниматься в кружках и секциях, тренироваться в спортзалах, совершенствоваться в танцах и пении, работать в студотрядах и волонтерском центре. И снова начнутся зачеты, экзамены, сессии, придёт радость побед и первых свершений. Пожелаем всем им удачи!

Инесса КИМ

НОВОСТИ

Поздравляем!

Министерство образования и науки РФ опубликовало приказ о назначении стипендий Президента РФ и стипендий Правительства РФ студентам, осваивающим образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении Министерства образования и науки РФ, на 2017/2018 учебный год.

Стипендий Президента РФ удостоены студенты Андрей Гаан (гр. ФИСПОБ-13-1), Аскар Жусупов (гр. ФЭУПОБ-13-1) и Анара Хасенова (гр. ИПОМ-16-3). Стипендий Правительства РФ удостоены студенты Светлана Давлетшина (гр. ИЛМ-16-2), Екатерина Синякова (гр. ПСОп-15-1).

Стипендий Правительства РФ удостоены студенты, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования, Владислав Балакан, Рихат Габдрахимов, Антон Ефремов, Сергей Иванов, Илья Лебедев, Григорий Манягин, Евгений Минеев, Гор Мкртчян, Владимир Озмитель.

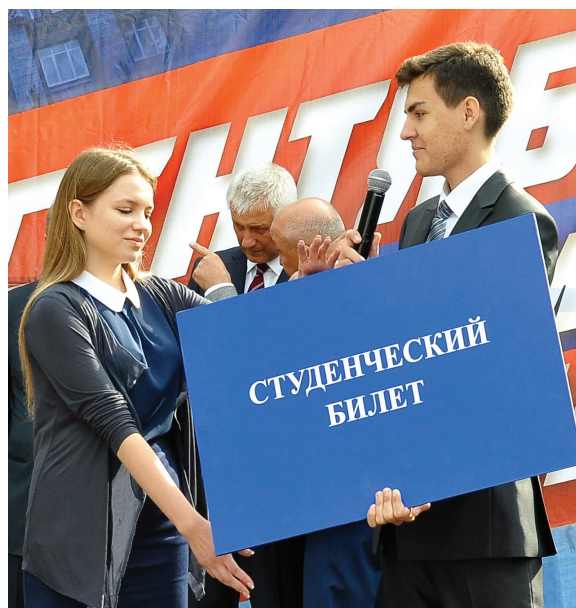
Итоги выпускной кампании

В образовательных учреждениях страны начался новый учебный год. Всего два месяца назад прошли выпускные вечера. А какие специалисты вышли из стен нашего университета?

В 2017 г. для проведения государственной итоговой аттестации в университете было сформировано 163 государственных экзаменационных комиссии. Они аттестовали выпускников по 111 образовательным программам (специалитет – 9, бакалавриат – 54, магистратура – 25, аспирантура – 3, среднее профессиональное образование – 20).

В МГТУ им. Г.И. Носова вручены дипломы 3769 выпускникам, выпуск осуществили 48 кафедр, 6 отделений МпК. Высшее образование получили 2931 человек, среднее профессиональное – 838. Впервые в этом году вуз выпустил 6 человек по уровню высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).

По программе высшего образования специалистами, бакалаврами и магистрами стали 1596 человек по техническим направлениям, 538 – по педагогическим направлениям, 418 – по гуманитарным направлениям и 380 по направлениям экономики и управления. При этом качество образования повысилось. Средний показатель качественной оценки ГИА по университету составил 84,71%, (2016 г. – 81,59%). По программам высшего образования дипломы с отличием получили 618 человек, что составило 21% от общего количества (2016 г. – 11,75%). По уровню СПО дипломы с отличием получили 107 человек, это 12,77% от общего количества выпускников СПО.



Рейтинг университетов мира

Опубликован рейтинг мировых университетов, создание которого курирует британский оператор Times Higher Education. Впервые в рейтинге был представлен Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова, который занял 753 позицию. В целом в рейтинг входит чуть больше 60 российских вузов.

Отметим, Round University Ranking (RUR) – это международная рейтинговая система мирового уровня, которая измеряет эффективность 930 ведущих мировых университетов из 80 стран на 20 уникальных показателей и 4 ключевых направления университетской деятельности: финансовая устойчивость, исследования, международное сотрудничество и качество обучения. Рейтинги RUR охватывают период с 2010 года по настоящее время.

Рейтинг разработан как система оценки, направленная на предоставление достаточной информации об эффективности университета для решения личных задач заинтересованных лиц: заявителей и их семей, студентов, академического сообщества и университетского менеджмента.



КВАНТОРИУМ

В МГТУ создадут детский технопарк «Кванториум»

Министерство образования и науки Российской Федерации включило Челябинскую область в список регионов, которым выделяют субсидии на создание детских технопарков «Кванториум». Один из первых детских технопарков будет создан на базе Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И.Носова, сообщает пресс-служба главы региона.

– Детский технопарк – большой шаг в развитии дополнительного образования. Это позволит ежегодно увеличивать охват детей техническим творчеством более чем на 1,5 тысячи. Мы рассчитываем, что таким образом молодые таланты будут активно развиваться и занимать призовые места на ведущих международных конкурсах мастерства среди детей, подростков и юношества. А в конечном итоге в стране появятся активные думающие специалисты технического плана, которые возродят промышленность и смогут дать толчок развитию внутренних резервов, – отметил губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Кванториумы – это технопарки для детей от пяти до восемнадцати лет. Дети обучаются там бесплатно. В зависимости от направления, кванториумы подразделяются на несколько видов, некоторые из них будут внедрены в МГТУ им. Г.И.Носова.

– В МГТУ дополнительному образованию детей уделяется огромное внимание. Данное направление является немаловажной частью программы развития МГТУ как опорного вуза. На базе нашего университета будет создан мини-кванториум, состоящий из 3-х квантов: it-квантум, робоквантум, хай-тек база. Перечень данных направлений является открытым и может быть дополнен. Базовым форматом образовательного процесса является проектная деятельность, – прокомментировала проректор по учебной работе МГТУ им. Г.И.Носова Ольга Назарова.

В целом Южный Урал получит более 67,6 миллионов рублей на открытие кванториумов, которое запланировано на 2018-2019 учебный год.

Источник: <http://gubernator74.ru/>

Сентябрьский президиум

На первом в новом учебном году заседании президиума ученого совета, которое состоялось 13 сентября, анализировалась востребованность направлений подготовки бакалавриата и специалитета в динамике хода приемных компаний последних трех лет, подводились итоги выпуска-2017. Кроме того, были утверждены формы договора об оказании платных образовательных услуг, изменения в составе президиума ученого совета и решены другие вопросы.

С докладом по первому вопросу выступила проректор по учебной работе О.Л. Назарова. Представленная в нем информация в преддверии утверждения плана приема на 2018 год побудила президиум к определению на своем заседании стратегических векторов развития направлений подготовки и профориентационной работы.

Итоги выпуска минувшего учебного года, о которых сообщила начальник УМУ С.В. Бычик, оказались вполне радужными. Качество образования в сравнении с предыдущим годом значительно повысилось. Так,

средний показатель качественной оценки государственной итоговой аттестации по вузу составил 84,71% (в 2016 г. – 81,59%). Уже 618 человек удостоились этим летом дипломов с отличием, что составило 21% от общего количества выпускников, обучавшихся по программам высшего образования (в 2016 г. – 11,75%). В МПК дипломы с отличием получили 107 человек (12,77% от общего количества выпускников СПО). В рамках ГИА был проведен демонстрационный экзамен с применением методики WSR «Программные решения для бизнеса». В

нем участвовали 18 выпускников МПК специальности «программирование в компьютерных системах». В результате трое ребят добились максимальных баллов (78%), 13 – выше среднего (52,4%) и лишь двое не справились с заданием. Это очень хороший итог, подтверждающий рост качества образования. В завершение выступающая внесла ряд предложений, направленных на повышение уровня итоговой аттестации.

Обсудив еще ряд злободневных вопросов, президиум завершил свое заседание.

Анна КАРТАВЦЕВА

Учёба по-итальянски

Во втором семестре с марта по июль 2017 года Диана Табиева (гр. САРБ-13, «архитектура») и Александр Гулин (гр. МТМм-16, «технологические машины и оборудование») учились в Падуанском университете (г. Падуа, Италия).

Ребята поделились своими впечатлениями.

– Учеба в Падуанском университете больше ориентирована на теорию, а не на практику. Занятия проходили на английском языке. Знания в Италии оцениваются до 27 баллов, – рассказывает Диана. – Здесь учатся потоком. В МГТУ так было только на первом курсе. Преподаватель ведет лекцию на 60 человек, но не отмечает, кто был на паре, а кто отсутствовал. – У них большой упор идет на самостоятельное обучение, при этом есть ряд обязательных дисциплин и дисциплин по выбору. Поэтому на каждом предмете я была в разных группах. В Италии очень развита электронная система образования: есть портал, где можно найти всю информацию по обучению, связаться с преподавателями, это очень удобно. То есть я могла на паре только слушать преподавателя, а дома дополнительно открыть лекцию и изучить материал.

– У нас студенты учатся группой с 1 курса до выпуска, а там вариативная часть учебной программы гораздо шире. Ребята могут учиться в разных группах, – говорит Александр. – Студенты, которые приезжа-



ют по программе Erasmus+, могут получать кредитные единицы из разных специальностей. Например, к нам на занятия приходила девушка, которая училась по направлению «биоинженерия», но ей нужно было

получить несколько кредитных единиц из машиностроения. Это большой плюс, что студенты могут выбирать разные программы. В некоторых вузах даже требуется, чтобы часть кредитных единиц была получена в других университетах. У нас же наоборот, если не договориться заранее со всеми преподавателями, могут быть проблемы по возвращении. Кроме того, я не только училась, но и работала в лаборатории. В МГТУ им. Г.И.Носова я работаю по проектам на кафедре технологий обработки металлов, и у нас есть разработки, образцы, которые нам хотелось бы исследовать. У меня получилось провести исследование в местной лаборатории. В дальнейшем мы планируем сотрудничать с итальянскими учеными.

Хочу дать напутствие студентам – не нужно цепляться за местные якоря! Это огромный жизненный опыт! Только возможность окунуться с головой в атмосферу другой страны и культуры стоит тех усилий, которые необходимо будет приложить, чтобы съездить по такой программе обмена. А помимо этого, есть много полезных и приятных бонусов!

Беседовала
Светлана АРТЕМОВА



Академическая мобильность студентов

Франция

Студенты-бакалавры направления подготовки «мехатроника и робототехника» института энергетики и автоматизированных систем Дмитрий Бирюков, Камилль Низамов (гр. АМб-14) и Александр Гиллер (гр. АМб-15) 30 августа отправились во Францию для прохождения семестрового обучения в Университете Жана Монне.

Чехия

Делегация Института технологий и бизнеса из г. Ческе-Будеёвице (Чешская Республика) нанесла ответный визит в Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова, в ходе которого были обсуждены направления научного и образовательного сотрудничества.

Приоритетом для обеих сторон по-прежнему остается реализация программ академической мобильности, а также усиление сотрудничества в области научных исследований, обмен публикациями, участие в конференциях и др. Ректор Института технологий и бизнеса г. Ческе-Будеёвице Marek Vochozka отметил, что

при условии знания чешского языка наши студенты могут пройти бесплатное обучение в магистратуре чешского института.

Италия

Юлия Абрамзон, студентка гр. ФЛПБ-13-2 института гуманитарного образования, прошла семестровое обучение в Миланском государственном университете с февраля по май 2017 года. С итальянской стороны обучение в МГТУ им. Г.И.Носова прошли четыре студента. В истории международной деятельности нашего вуза впервые состоялся студенческий обмен с Миланским государственным университетом.

Смарт-киоск для студентов и сотрудников

МГТУ им. Г.И. Носова и Кредит Урал Банк продолжают развивать сотрудничество в интересах работников и студентов вуза. Очередной этап – установка в главном здании университета инновационного устройства – смарт-киоска. Сегодня подобные устройства имеются лишь у немногих российских компаний, поэтому для города и университета этот проект – настоящая инновация.

Смарт-киоск – это большой интерактивный терминал, с помощью которого можно совершать денежные переводы, различные

платежи (к примеру, оплачивать обучение, услуги ЖКХ без комиссии, мобильную связь, Интернет), оформлять заявки на кредиты,

подключить банковские сервисы: систему интернет-банкинга «КУБ-Direct», SMS-информирование и т.п. Благодаря удобному интер-

фейсу все операции совершаются в течение нескольких секунд – можно успеть даже в небольшом перерыве между лекциями. В специальном разделе размещена полная информация о скидках и льготах, доступных держателям «кампусных» карт в рамках программы привилегий «Магнитка Plus».

Информационный блок смарт-киоска разрабатывался индивидуально для университета, благодаря чему сотрудники и студенты могут просматривать актуальное расписание лекций и консультаций преподавателей, получать необходимую информацию на сайте МГТУ им. Г.И. Носова.

Еще одна «фишка» нового устройства: сервис фото-селфи с различными фильтрами обработки, с помощью которого можно запечатлеть моменты студенческих будней и поделиться фото в соцсетях.

– С нашей стороны мы пред-

ставляем сервис, ориентированный, в первую очередь, на студентов, а также на преподавателей и сотрудников. В ближайшее время студент, приложив свою карту, сможет пройти автоматическую авторизацию на образовательном портале и получить доступ к информационным сервисам – электронной зачетной книжке, портфолио, информации о задолженностях, стипендиях, индивидуальном расписании – над этим функционалом мы сейчас работаем. Также в перспективе – создание интерактивной карты университета. Уверен, это во многом облегчит ориентирование абитуриента по нашему университету, – рассказал начальник управления информационных технологий и АСУ МГТУ им. Г.И. Носова Константин Алексеевич Рубан.

Управление
информационной политики



Приёмная кампания 2017. Цифры и факты

Завершился прием абитуриентов на бюджет очной формы обучения. Приемная комиссия предоставила редакции первые итоги приёмной кампании 2017 года.

Институты с наибольшим конкурсом:

институт гуманитарного образования – 6, 37 чел/место,
институт энергетики и автоматизированных систем – 5,58 чел/место,
институт строительства, архитектуры и искусства – 4, 69 чел/место.

Среди направлений бакалавриата и специальностей очной формы обучения наибольшей популярностью пользовались:

«филология (филологическое обеспечение профессиональных коммуникаций)» (ак. бак-т) – конкурс 9,75;

«журналистика» (ак. бак-т) – 9,08;

«социальная работа (социальная защита и социальное обслуживание семей и детей)» (ак. бак-т) – 8,93;

«прикладная информатика (информационные системы и технологии в управлении ИТ-проектами)» (ак. бак-т) – 8,55;

«информатика и вычислительная техника (программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)» (ак. бак-т) – 8,13;

«проектирование технологических машин и комплексов (проектирование металлургических машин и комплексов)» (спец-т) – 7,90;

«теплоэнергетика и теплотехника (энергообеспечение предприятий)» (ак. бак-т) – 7,85;

«стандартизация и метрология (стандартизация и сертификация в химической промышленности)» (ак. бак-т) – 7,82;

«машиностроение (машины и технология обработки металлов

давлением)» (ак. бак-т) – 7,67;

«информационная безопасность автоматизированных систем (обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем)» (спец-т) – 7,67;

«информационная безопасность автоматизированных систем (обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем)» (спец-т) – 7,30;

«педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (начальное образование и информатика)» (ак. бак-т) – 7,10;

«документоведение и архивоведение (документоведение и документационное обеспечение управления)» (ак. бак-т) – 7,00.

Среди направлений магистратуры очной формы обучения наиболее популярны:

«прикладная информатика (прикладная информатика в экономике)» (маг-ра) – 8,00;

«педагогическое образование (управление качеством общего образования)» (маг-ра) – 5,80;

«педагогическое образование (управление дошкольным образованием)» (маг-ра) – 5,30;

«металлургия (прокатное производство)» (маг-ра) – 4,80;

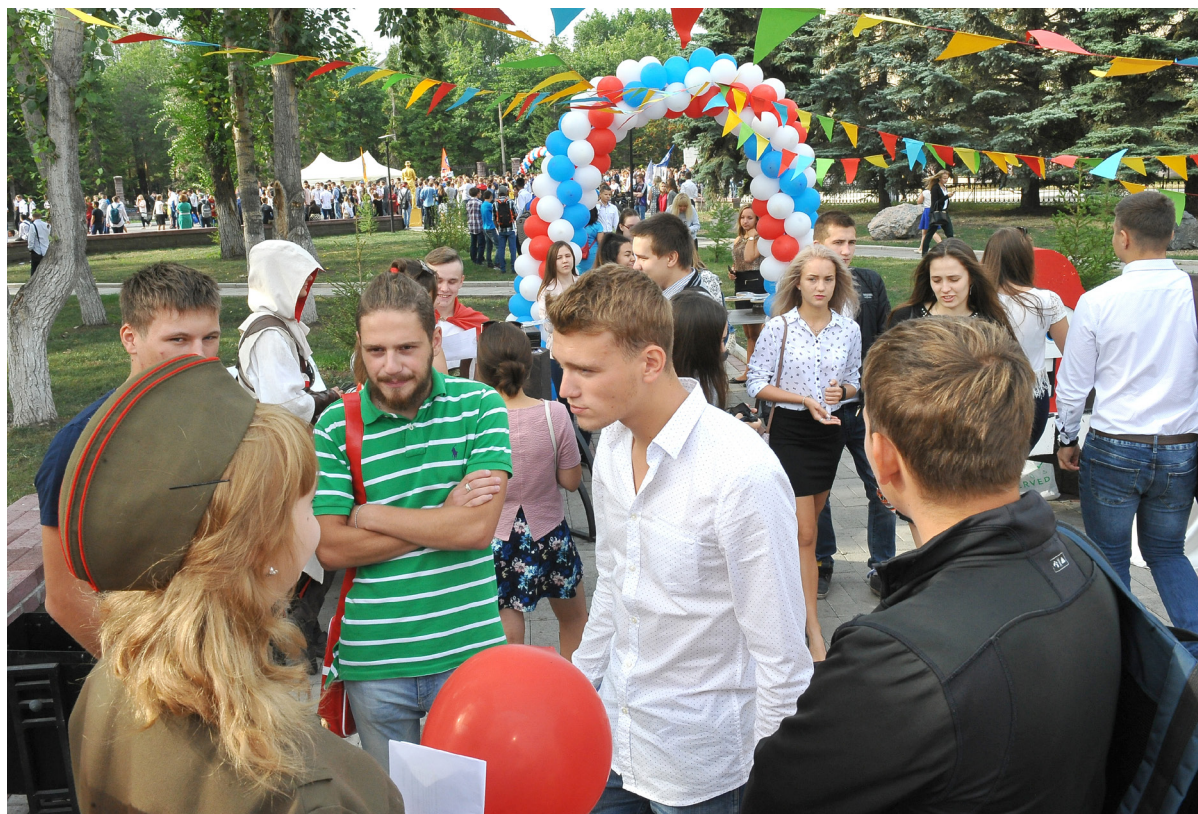
«педагогическое образование (информационные технологии в образовании)» (маг-ра) – 4,60;

«металлургия (металлургия черных металлов)» (маг-ра) – 4,40;

«электроэнергетика и электротехника (электропривод и автоматика)» (маг-ра) – 4,10;

«электроэнергетика и электротехника (электрообеспечение)» (маг-ра) – 4,00.

Наиболее востребованные на-



правления подготовки (специальности):

институт строительства, архитектуры и искусства: «строительство уникальных зданий и сооружений» (специалитет), проходной балл – 181, «декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (художественный металл)» (магистратура);

институт энергетики и автоматизированных систем: «информационная безопасность автоматизированных систем» (специалитет), проходной балл – 200. «теплоэнергетика и теплотехника (технология производства электрической и тепловой энергии)» (магистратура), «электро- и теплотехника (электротехни-

ческие комплексы и системы)» (аспирантура);

институт металлургии, машиностроения и материалобработки: «проектирование технологических машин и комплексов» (специалитет), проходной балл – 194, «металлургия (металлургия черных металлов, прокатное производство)» (магистратура), «технологии материалов (обработка металлов давлением)» (аспирантура);

институт гуманитарного образования: «педагогическое образование (история)» (бакалавриат), проходной балл – 200, «филология (филологические стратегии в управлении интернет-контентом)» (магистратура).

Число иногородних студентов, обучающихся по очной форме обучения составило 48,7%, по заочной форме обучения – 39,4%. В Магнитогорск приехали учиться студенты из Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Украины, Красноярского и Ставропольского краёв, Курганской, Кустанайской, Оренбургской, Пермской, Свердловской, Московской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, республик Саха-Якутия и Тыва. Большая часть студентов из Челябинской области (более 1500 человек) и Башкортостана (около 500 человек).

Приемная комиссия
МГТУ

В этой сфере важен голос каждого

Социолог лаборатории социологических исследований МГТУ им. Г.И. Носова Юлия Пучкарева приняла участие во Всероссийском молодежном образовательном форуме «Территория смыслов на Клязьме». Все участники образовательного форума на неделю окунались в палаточную жизнь, лекции, тренинги, образовательные игры, спорт и многочисленные знакомства друг с другом и со спикерами.

— Огромное впечатление, конечно же, произвел министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Викторович Лавров. В ходе диалога с участниками форума Лавров изложил основные задачи и направления российской внешней политики и основные тенденции развития международной обстановки. Он подчеркнул, что Россия всегда готова к конструктивному диалогу с партнерами из США и стран ЕС. Во время дискуссии участники неоднократно задавали вопросы, касающиеся терроризма и обстановки на Украине. Также меня очень заинтересовало выступление Анатолия Вассермана. Довольно своеобразный человек, но высказывает очень дельные и правильные мысли. К тому же, учитывая сферу, в которой я работаю, мне были интересны лекции людей, имеющих непосредственное отношение к социологии: это сотрудники ведущих центров социологических исследований, таких как Фонд общественного мнения (ФОМ) и Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ). Одним из спикеров смены был по-

литолог и социолог, генеральный директор ВЦИОМ Валерий Валерьевич Федоров, который рассказал об актуальных тенденциях в области социологических исследований. А выступление кандидата социологических наук, профессора, декана факультета социальных наук МВШСЭН, декана философско-социологического факультета института общественных наук РАНХиГС, главного редактора журнала «Социология власти» Виктора Семеновича Вахштайна произвело огромное впечатление на аудиторию. Он был одним из самых ожидаемых спикеров для социологов. В целом, форум был полезен для меня не только в плане развития, но и дал возможность открыть себя с другой стороны. Сейчас я жалею, что не ездила на подобные форумы во время учебы в университете, потому что это очень интересно и познавательно. Я получила невероятное количество новой информации и познакомилась с людьми со всей России, — поделилась впечатлениями Юлия.

В ходе работы площадок спорным стал вопрос о том, будет ли

актуальна работа интервьюера через пять лет или же все будет автоматизировано. В настоящее время всё большую актуальность приобретают интернет-опросы, поэтому и лаборатория социологических исследований МГТУ им. Г.И. Носова постепенно уходит от анкетного типа сбора информации, отдавая предпочтение современным онлайн-опросам.

— Социологические исследования — это непосредственно прямая связь между студентами, преподавателями, сотрудниками и руководством. Это достоверная информация, при помощи которой можно спрогнозировать дальнейшие действия, улучшить эффективность образовательного процесса, а также определить пути развития, настроение сотрудников и студентов, выработать наиболее эффективные направления развития вуза.

Благодаря респондентам мы получаем очень ценную информацию, поэтому очень важно увеличить количество респондентов, которые будут принимать участие в социологических исследованиях.



Сегодня, к сожалению, в обществе присутствует недоверие к социологическим опросам. Надеемся, что ситуация в дальнейшем изменится, так как социологический опрос — это достоверный источник получения информации, который помогает выявить проблемы нашего общества и находить наиболее эффективные пути их реше-

ния, — добавила заведующая лабораторией Анна Симонова.

Сотрудники лаборатории призывают студентов и преподавателей к активному участию в онлайн-опросах, которые публикуются на главном сайте МГТУ им. Г.И. Носова и корпоративном портале.

Светлана АРТЕМОВА

ЛЕТО СО СМЫСЛОМ

Лето красное пропели, оглянуться не успели... Нет, это не про наших ребят. Студенты МГТУ им. Г.И. Носова всегда активно проводят каникулы. К примеру, одиннадцать боевых темпераментных представителей вуза стали участниками форума уральской молодежи «УТРО-2017» и Всероссийского образовательного форума «Территория смыслов на Клязьме».

На форумах для ребят была подготовлена интересная образовательная программа: панельные дискуссии с лидерами в различных областях деятельности, мастер-классы от экспертов общероссийского и мирового масштаба, лекции ведущих специалистов нашей страны, встречи с интересными личностями и многое другое. Для ребят, которые хотят реализовать свой социально-значимый проект, подобные мероприятия — отличная возможность узнать мнение эксперта об актуальности идеи, доработать ее и получить грант на реализацию.

— Форум «УТРО» встретил нас тёплыми объятиями волонтеров и крутой раздаткой. А дальше нас ожидали многочисленные лекции, встречи с интересными спикерами, чтение пьес, театральные постановки, спартакиада и «Кулинарная битва». Представляете, форум посетил лётчик-испытатель, готовившийся покорить космос. «Покорять космос так же страшно, как и идти в шахты», — поведал он нам. В течение всего форума наша команда вела группу ВКонтакте «От Верблюда», подводя итоги смены, делегация из Челябинской области разделила первое место с делегацией из Тюмени. Ещё меня очень порадовали гости с телеканала ТНТ — шоу «Импровизация» и ребята из команды КВН «Театр Уральского зрителя», — рассказала Анастасия Табуйко, студентка ИГ-ДиТ, участница мероприятия.

— Территория смыслов — Территория счастья. Для меня это самое грандиозное событие прошедшего лета. Форум зарядил энергией, дал богатую почву для размышлений, подарил встречи с замечательными людьми: от генерального директора S7 Airlines до министра транспорта. Помимо образовательной программы, также качественно был организован досуг участников. Я приняла участие в соревнованиях по шахматам и привезла в родной вуз очередную победу, — поделилась впечатлениями Татьяна Данилова, студентка группы ГЭ-13, участница форума «Территория смыслов на Клязьме».

Участие в этом форуме приняла также сотрудница лаборатории социологических исследований МГТУ Юлия Пучкарева. В смене «молодые политологи и социологи» Юлия получила ценные знания не только для личного развития, но и для дальнейшей работы.

Участники от МГТУ не только улучшают свои навыки на подобных мероприятиях, но и становятся организаторами форумов. Так, Азнив Барсегян, представительни-



ца волонтерского центра «По зову сердца», прошла конкурсный отбор и стала куратором на Всероссийском форуме:

— Территория смыслов — лучшее, что было в моей жизни за последние пять лет. За три недели я полностью изменила мировоззрение, познакомилась с лучшими людьми из разных регионов нашей страны и стала частью грандиозного события. Вместе с командой кураторов мы помогали участникам всерьез поразмышлять о смысле жизни, а организаторам провести форум на высшем уровне. Я жалею лишь об одном, что поехала только на второй заезд кураторов.

Ульяна ПЫРКО,
студенческий
пресс-центр
МГТУ





Клуб «Ufights» ждёт тебя!

Знаете ли вы, что «Ufights» – крупнейшее в России студенческое объединение, в основу которого положена авторская технология Владимира Тарасова «Управленческий поединок».

В 2014 году возникла идея создания клуба «Ufights» в МГТУ им. Г.И. Носова, и уже в начале 2015 стартовали первые занятия, а в мае состоялся первый городской турнир по классическим поединкам. В этом же году началось сотрудничество с Челябинском, чуть позже – с Екатеринбургом.

Управленческий поединок – это интеллектуальная игра, в которой два участника пытаются в течение ограниченного времени захватить преимущество над соперником, используя приемы деловой и позиционной борьбы. Используемая технология служит высокотехнологичным тренажером для отшлифовки новых идей, стратегий и тактик переговорного процесса.

Для обучения используется как теория, так и разнообразная практика: вы попробуете вести переговоры один на один, сразу против двух других участников, командные переговоры и многое другое. На занятиях студенты учатся с лёгкостью выходить из любых конфликтных ситуаций, овладевают умением правильно строить и приводить аргументы, грамотно добиваться своей цели. Кроме того, есть возможность поработать над стрессоустойчивостью, для этого есть специальное обучение работе с прессингом.

– Занятия направлены на развитие переговорных навыков, а потому большую часть семинаров мы занимаемся исключительно практикой. Основная наша задача – это научить студентов в реальной жизни с помощью навыков управленческих переговоров быть успешными и коммуникабельными. Мы не можем сделать из них мастеров ведения переговоров, но мы можем дать все средства к тому, чтобы ими стать! – поделилась руководитель клуба «Ufights» Ксения Ступина.

Хочешь научиться выходить победителем из жизненных ситуаций любой сложности? Быть хозяином своей жизни, а не гостем? А также стать обладателем атрибутики клуба «Ufights»? Тогда собери всю волю в кулак, захвати лучших друзей и приходи на открытие сезона, которое состоится 26 сентября.

Подробная информация о встрече находится на странице клуба в социальной сети ВКонтакте: vk.com/ufights_mgn.

Мария САПРЫКИНА,
студенческий пресс-центр МГТУ

С миру по волонтеру!

Случалось ли вам мечтать о спасении животных в Азии или реставрации старинных памятников архитектуры в Европе? Если добровольческая работа привлекает вас, то знайте, что совсем скоро волонтерский центр «По зову сердца» откроет новое направление работы – программу международного волонтерства. Мы пообщались с руководителем волонтерского центра Татьяной Птичиной и выяснили, как новая волонтерская программа изменит жизнь обычных студентов.

— Чем направление международного волонтерства отличается от программ обучения студентов за рубежом?

— В международных волонтерских программах могут принимать участие не только студенты университета, но и преподаватели, работающая молодежь и школьники старше 18 лет. При этом ребята не обучаются за рубежом, не ходят на занятия и не сдают зачеты, как в случае академического обмена студентами. В принимающей стране они участвуют в организации фестивалей, помогают на фермах, участвуют в археологических раскопках или ухаживают за животными в зоопарках. К тому же, волонтерам не обязательно в совершенстве владеть иностранным языком.

— Как выглядит процесс обмена волонтерами?

— Питание и проживание предоставляется принимающей стороной. Волонтеры живут не в общежитиях, а в частных домах или гостиницах. Сама программа обмена гораздо короче, чем в случае семестрового или годового обмена студентами, и может варьироваться от одного до шести месяцев, а также проходить во время каникул.

Следует отметить, что новое направление «Международное волонтерство» — это не только путешествия. Это ещё и организация мероприятий и акций с во-

лонтерами, которые прибывают по программе к нам в Россию. Таких тоже немало — только за 2017 год мы встретили гостей из Польши, Венгрии, Китая, Португалии, Франции и Венесуэлы. Например, в этом году в рамках программы «Международный лагерь добровольцев» в Магнитогорск приехали Моника Винтерманс и Фани Якаб, жительницы Венгрии. Совместно с волонтерами и студентами МГТУ они приняли участие в организации многих добровольческих акций, вели языковые курсы для детей и студентов, а также делились опытом организации волонтерской деятельности в Венгрии.

— Как участие в международных проектах меняет студентов-волонтеров?

— Ребятам она дарит кучу эмоций и впечатлений, возможность узнать страну, поработать с иностранцами над совместными проектами, а также просто посмотреть достопримечательности. Кроме того, они получают отличную мотивацию для создания собственных проектов, которых ещё нет в России. В свою очередь, мы предоставляем студентам возможность бесплатно изучать английский язык у партнеров нашей программы — организации DoGlobal.

— Как принять участие в международном волонтерском проекте?

— Для участия в программе не-



обходимо определиться со страной направления (ведь интересные проекты есть почти во всех странах мира), затем с месяцем отправления и продолжительностью программы. Дальше остаётся заключить договор, приобрести билеты и готовиться к выезду.

— Каким вы видите идеального волонтера-международника? Встречались ли они в вашей практике?

— Идеальный волонтер — человек с горящими глазами. Если у него есть энтузиазм и желание, то мы всему его научим, но научить испытывать искреннее удоволь-

ствие от проделанной работы мы не в силах.

Международные волонтерские проекты — не просто необычная и познавательная форма общественной полезной работы для молодежи. Международное волонтерство — это уникальная по масштабу программа, позволяющая обмениваться опытом с волонтерами из других стран, помогать людям, изучать иностранный язык и путешествовать с пользой для ума и сердца.

Наталья КОЗЛОВА,
студенческий пресс-центр МГТУ

БУДУЩЕЕ МИРА В НАШИХ РУКАХ

Подшло к концу лето, а вместе с ним и незабываемая рабочая жизнь молодежи. В этом году не менее тысячи студентов МГТУ им. Г.И. Носова сделали выбор в пользу трудового лета.

Все новое — это хорошо забытое старое. Еще в советские времена каждый студент мечтал поехать на целину, потому что, какое бы направление не выбрал боец, работа в студенческих отрядах была залогом успешного будущего. Сегодня горизонты отрядов расширились, теперь выбрать направление себе по душе не составляет труда! И приятной тенденцией стало то, что с каждым годом студентов, которые желают работать на благо страны, становится в разы больше.

На целине-2017 молодым строителям из Магнитки удалось принять участие в реконструкции Центрального стадиона Магнитогорска, в строительстве космодрома «Восточный» на Всероссийской студенческой стройке «Мирный атом», а также в строительных работах в Республике Саха (Чаяндинское НГКМ). Вожатые традиционно работали в таких лагерях, как «Уральские зори», «Горное ущелье», «Отдых» («Абзаково», «Карагайский бор») и ДОЛ «Витязь», а лучшие представители направления ездили покорять целину в ВДЦ «Орленок» и МДЦ «Артек». Ребята из самого романтического отряда проводников исколесили всю страну, обеспечивая пассажирские перевоз-

ки. Бойцы совсем молодого сельскохозяйственного отряда ездили на свою вторую целину собирать урожай в Воронеж, а бойцы отряда сервиса поработали в сфере обслуживания. Отметим и то, что многие студенты отдали свое предпочтение трудовому отряду, в составе которого они доблестно трудились не только на территории родного университета, но и в таких организациях, как Садовый центр «Виктория», ООО «Эта-

лонСтрой», а также участвовали в реконструкции парка «Гыл-Фронту». Традиционно бойцы РСО проявляют себя как в работе, так и в различных спортивных и творческих состязаниях.

Красивой точкой уходящего трудового семестра станет торжественное закрытие III трудового семестра, которое состоится в середине октября в стенах МГТУ им. Г.И. Носова. Но у каждого студента есть возможность пора-

ботать в студенческих отрядах в любое время года, совмещая трудовую деятельность с учебой.

Проводник, вожатый или строитель, из Магнитогорска или другого города России — это не важно, ведь всех нас объединяет одно — мы все часть большой семьи под названием студенческие отряды!

Екатерина СЕРАУС,
студенческий пресс-центр МГТУ



Юбилейная выставка летописца Магнитки

В конце августа в Магнитогорской картинной галерее состоялось открытие выставки «Юбиляр-юбиляру», которая приурочена к двум событиям: 85-летию Магнитогорского металлургического комбината и 120-летию художника Г.Я. Соловьева.



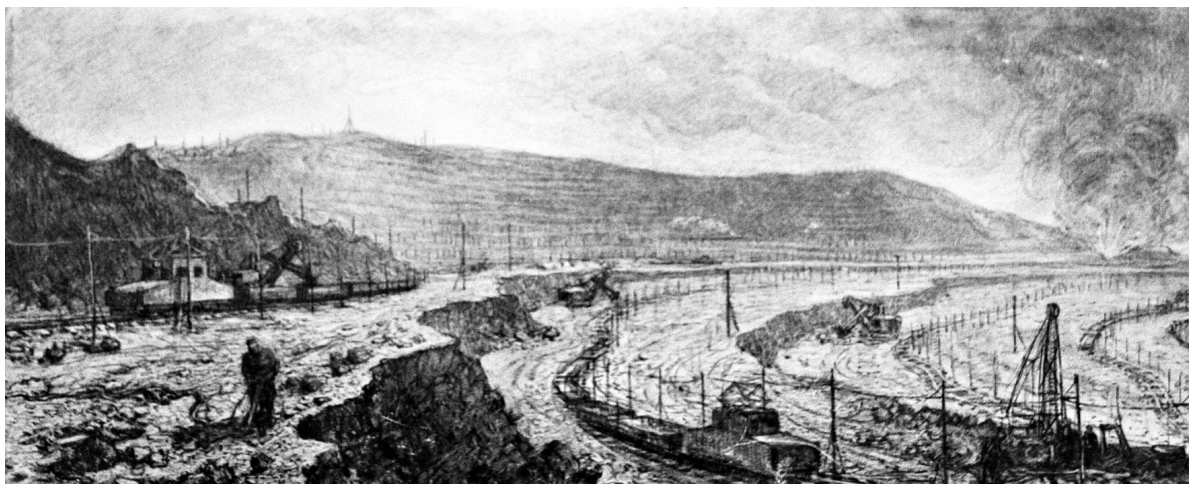
ка его работ проходила в далеком 1982 году.

Очень радостно, что спустя годы мы вновь можем видеть работы мастера, а молодежь через них – знакомиться с нашей историей, ощущать индустриальные ритмы советской эпохи.

Хочется отметить, что немалый вклад в организацию выставки внесли студенты 5 курса кафедры академического рисунка и живописи института строительства архитектуры и искусства, которые под руководством преподавателя Юлии Анатольевны Савостьяновой, работая в фонде историко-краеведческого музея, проводили отбор полотен, фотографировали и составляли электронный каталог работ художника.

Одновременно студентами группы ФИДПОБ-13: Алиной Шарафуллиной, Ириной Власовой, Анастасией Фоминой, Еленой Михайловой, Ляззат Бисембаевой, Айзилей Галлямовой, Раузой Булатовой и группы СПОп-14: Алёной Полищук, Ольгой Устюговой, Анастасией Даньшовой были написаны научно-исследовательские работы, с докладами по которым они выступили на научной конференции «Разбуженная память: художественные произведения из собрания магнитогорского историко-краеведческого музея» в рамках образовательной программы Уральской недели искусств, которая проходила в Магнитогорской картинной галерее в апреле нынешнего года.

Эта выставка является итогом совместного труда коллекти-



вов Магнитогорского историко-краеведческого музея, Магнитогорской картинной галереи и студентов ИСАИИ. Наша работа и огромный вклад в мероприятие были отмечены благодарственным письмом директора историко-

краеведческого музея Александра Александровича Иванова. Надеемся, что наше сотрудничество продолжится и даст еще большие «культурные плоды».

Выставка Г.Я. Соловьева в МКГ продлится до 23 сентября 2017

года, приглашаем посетить ее всех студентов, преподавателей и сотрудников вуза.

Юлия САВОСТЬЯНОВА,
ст. преподаватель кафедры
АРИЖ ИСАИИ

КАК СТАТЬ ПИСАТЕЛЕМ

В МГТУ имени Г.И. Носова начинают работать курсы для всех, кто мечтает о литературном труде. Курс лекций «Как стать писателем: 10 уроков длиной в жизнь» раскроет вам простейшие методики и упражнения, позволяющие быстро и качественно писать книги. Хотите написать за месяц-другой повесть в сто страниц? А за полгода выпустить собственную книгу? Думаете, нереально? Приходите, и мы сделаем это вместе!

Авторы курса:

Валерий Васильевич Тимофеев, российский поэт, прозаик, член Союза писателей России, автор десятков книг, изданных в СССР, России, Европе, Америке.

Андрей Владимирович Казикин, преподаватель, выпускник кафедры педагогики, магистрант 1 курса кафедры языкознания и литературоведения, автор десятков научных статей по развитию креативности и творческих способностей на основе жанра фэнтези.

Каждую пятницу в 18:00 в аудитории 228 по адресу пр. Ленина 26.

Будем рады всем!

Прошу считать недействительными утерянные:

студенческий билет, выданный на имя:
* Кильдибаевой Залии Хайдаровны, ст. гр. ИППБ-16-2;
* Белонь Александра Сергеевича, ст. гр. АВМ-15;
* Балабановой Анастасии Петровны, ст. гр. ФИДПОБ-13;
* Хусаинова Альфреда Альбертовича, ст. гр. АЗ-12;
* Жичко Владислава Сергеевича, ст. гр. ПМГ-16-1у;
* Нагумановой Джамилы Кадырбековны, ст. гр. ИПОБ-16-2;
* Мокшановой Анастасии Александровны, ст. гр. ССБ-16-1;
* Егорова Кирилла Владимировича, ст. гр. ММП-14-1;

* Точилиной Татьяны Сергеевны, ст. гр. АПИБ-14;
* Биктимерова Азамата Муратовича, ст. гр. ГД-16-3;
* Власовой Галины Сергеевны, ст. гр. АВБ-15-1;
* Маскулова Вадима Айратовича, ст. гр. ФПМБ-15;
* Самаринной Валерии Александровны, ст. гр. СДМ-16;
* Веселова Никиты Евгеньевича, ст. гр. АТБ-16;
* Ефремова Виталия Александровича, ст. гр. АЭБ-14-1;
* Колесникова Владислава Валерьевича, ст. гр. ГД-15-4;
* Усова Игоря Игоревича, ст. гр. ГНТБ-16;
* Березкиной Анны Анатольевны, ст. гр. ПППБ-14-1;

зачетную книжку, выданную на имя:
* Левченко Марии Владимировны, ст. гр. ЭКБ-16;
* Дуйсекова Ерика Сериковича, ст. гр. ЗАТС-16;
* Мысовой Ирины Евгеньевны, ст. гр. зКПОМ-16-1;
* Сагадатовой Марзии Ураловны, ст. гр. ММТОМ-16;
* Первушкина Алексея Геннадьевича, ст. гр. МПОФБ-13-1;
* Зварича Вадима Александровича, ст. гр. ММБ-15-1;
студенческий билет, зачетную книжку, выданные на имя:
* Андреева Михаила Анатольевича, студента заочного обучения, спец. 130303;
* Алимбековой Валерии Юрьевны, ст. гр. ПППБ-14-1.

ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ШКОЛА «МГТУ им. Г.И.НОСОВА»

Адрес: пр. Ленина, 38, ауд. 164
Телефон для справок: +7 (3519) 29-84-24
https://vk.com/eng_lang_ihpf



- Ведущие преподаватели «МГТУ им. Г. И. Носова».
- Качественная подготовка к ОГЭ и ЕГЭ.
- Программы обучения для школьников и студентов.
- Доступные цены.
- Сертификаты «МГТУ им. Г. И. Носова» по окончании курса обучения, подтверждающие знание иностранных языков.

Человек-легенда

28 августа 2007 г. на 82 году ушёл из жизни Михаил Георгиевич Поляков. 10 лет, как нет с нами этого замечательного человека. Очень хочется, чтобы его вспомнили все, кто знал его, кому довелось быть его учеником, дружить и работать с ним.

М.Г. Поляков родился 26.05.1926 г. в с. Алексеевка Алексеевского района Оренбургской области в многодетной крестьянской семье. Поляковы приехали в Магнитку в 1929 г. В семье Михаил был третьим сыном, младше него – ещё двое братьев и сестрёнка. Жили Поляковы очень скромно, Михаилу надо было помогать родителям. Однако способному парню дали возможность учиться: в 1945 г. он окончил Магнитогорский индустриальный техникум по специальности «прокатное производство» и в 1949 г. – Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «пластическая и термическая обработка металлов». Остался работать на кафедре, женился. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию в МГМИ по теме «Исследование различных систем калибров для прокатки сталемедной катанки». В 1970 г. в том же вузе защитил докторскую диссертацию по теме: «Деформация металла в многовалковых калибрах». Крупный специалист в области теории и практики обработки металлов давлением, он стал основателем нового научного направления в теории обработки металлов давлением – «Теория деформации в многовалковых калибрах».

На становление М.Г. Полякова как ученого оказали большое влияние академики А.И. Целиков, А.П. Чекмарев, профессора М.И. Бояршинов и Н.Е. Скороходов.

М.Г. Поляков создал крупную научную школу по подготовке в МГТУ научно-педагогических кадров высшей квалификации. В течение 1975–1990 гг. возглавлял в МГМИ специализированный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций. В 1985–1990 гг. работал в экспертном Совете ВАК СССР по Государственной экспертизе защищенных в ведущих вузах Союза докторских и кандидатских диссертаций. Под его руководством подготовлено более 4000 инженеров-прокатчиков, вы-

полнено и защищено 48 кандидатских и 17 докторских диссертаций. Среди его учеников – академики В.А. Никифоров, А.И. Стариков, член-корреспондент РАИН А.П. Ткаченко, доктора технических наук, профессора Ю.И. Коковихин, Г.С. Гун, П.И. Денисов, В.Г. Паршин, В.М. Салганик, В.Н. Скороходов, С.А. Тулупов, В.Ф. Рашников, В.П. Анцупов, И.А. Селиванов, Л.С. Белевский, В.Л. Стеблякко, О.С. Железков, О.Н. Тулупов, А.М. Песин, Л.Е. Кандауров – большинство из них работают в Магнитогорске.

Большой цикл научных и практических работ, выполненных М.Г. Поляковым, посвящен исследованиям деформации составляющих сталемедной биметаллической проволоки, разработана и освоена технология ее промышленного производства на ММЗ, не имеющая аналогов в мире. Предложен новый способ изготовления тончайшей проволоки и ленты из малопластичного бериллия. Ряд работ посвящен повышению стойкости стальных канатов, улучшению качества металлокорда, получению нерасслаивающейся пружинной высокопрочной арматурной проволоки, разработке технологии и устройства для изготовления канатов-пил с переменным направлением свивки для распиловки блоков из гранита, которые применялись при изготовлении звезды для вечного огня у монумента «Тыл – Фронту» в Магнитогорске и для получения мраморных блоков на Коелгинском месторождении Челябинской области. Аналогичная технология была использована при подъеме для распила подводной лодки «Курск». Разработаны специальные виды крепежных изделий, плоской ленты, биметаллической проволоки и прутков с оболочкой из алюминия, нержавеющей стали и сплавов, внедренных на предприятиях Магнитогорска, Челябинска, Башкортостана, Орловском сталепрокатном и других заводах. Магдебургским машиностроительным заводом в Германии по разработкам М.Г. Полякова изготовлен 5-ти клетевой непрерывный стан с 4-х валковыми калибрами и установлен на Белорецком металлургическом комбинате для прокатки проволоки круглого и фасонных сечений из нержавеющей и специальных сталей и сплавов.

Для Нижне-Тагильского комбината им разработана калибровка для прокатки универсальных балок с широкими и параллельными полками и предложена методика расчета силовых условий деформации. Для Ашинского металлургического завода предложена технология получения аморфной ленты повышенной точности путем теплой прокатки в упругих стальных валках с целью повышения плотности намотки катушек и снижения электромагнитных потерь в радио- и электронных устройствах. Предложены компактные многоочаговые клетки для получения ленты высокой точности с требуемой микрогеометрией поверхности. Для предприятий строительной отрасли предложены технология прокатки и устройства для получения муфт с внутренней резьбой и новый вид винтовой арматуры для ее стыковки в предварительно напряженных железобетонных изделиях.

За многолетний и плодотворный труд М.Г. Поляков награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе».

С 1970 по 1990 гг. М.Г. Поляков был деканом технологического факультета. С 1972 по 1980 гг. – заведующим кафедрой технологии металлов и метизного производства, а с 1980 по 1991 г. – заведующим кафедрой обработки металлов давлением, на которой до 2007 г. работал в должности профессора.

М.Г. Поляков – автор более 300 научных работ, среди которых 63 авторских свидетельства на изобретения и 10 патентов, признанных в Японии, США, ГДР, Бельгии, ФРГ.

В 1982 г. ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР; в 1995 г. он стал академиком Академии РАИН, а с 2001 он – почетный гражданин г. Магнитогорска. М.Г. Поляков был



президентом Магнитогорского территориального научного центра РАИН.

Также Михаил Георгиевич был почетным членом Магнитогорского аэроклуба, совершил 13 прыжков с парашютом, из которых первые три – во время Великой Отечественной войны в 1944 г. с зачислением в резерв авиадесантных войск.

В 1996 г. (в свои 70 лет!) Михаил Георгиевич обратился в аэроклуб с просьбой разрешить совершить парашютный прыжок с самолёта, чем до глубины души потряс бывалых парашютистов. После бурных дебатов прыжок ему разрешили и объявили о занесении в книгу рекордов Магнитогорска. С этого дня М.Г. Поляков стал прыгать регулярно на свой день рождения – 26 мая. В 75 лет в 2001 г. им был совершён семейный прыжок с сыном, дочерью, зятем и 15-летней внучкой. Он участвовал в испытаниях двухместного парашюта-гандема совместно с мастером спорта А.М. Полужтковым.

Большой любитель уральской природы, Михаил Георгиевич свои ежегодные отпуска проводил в туристических походах по уральским горам. Бывал и на горе Ямантау – самой высокой вершине Южного Урала, и на других горах. Но любимым местом туристического паломничества для него была гора Иремель и её окрестности. По 2–3 недели он бродил по лесам и курумникам. Иногда с попутчиками, а чаще – один. Созерцал, думал, наслаждался живым горным воздухом, набирался сил к новому учебному году. Так и ушёл из жизни, не вернувшись из последнего похода. Он был верующим человеком. Помяните его, пожалуйста.

Е.М. ЗАРУБИНА,
дочь М.Г. Полякова

Объявление о конкурсе

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение должностей по трудовому договору:

старшего преподавателя кафедры: физики (институт естествознания и стандартизации, «Физико-математическое» направление); **ассистента кафедры:** механики (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»).

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение ВАКАНТНЫХ должностей по трудовому договору:

профессора кафедры: архитектуры (институт строительства, архитектуры и искусства, «Архитектурно-строительное направление»); **старших преподавателей кафедр:** физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства); логистики и управления транспортными системами (институт горного дела и транспорта); вычислитель-

ной техники и программирования (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); **ассистентов кафедр:** механики (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); кафедры языкознания и литературоведения (институт гуманитарного образования, направление «История, филология и иностранные языки»).

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-20-15).

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».

Позаботьтесь о себе

Диспансеризация – медицинское обследование населения, целью которого является раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, таких как ИБС (ишемическая болезнь сердца); злокачественные новообразования, сахарный диабет, хронические болезни легких.

Диспансеризация направлена на выявление и коррекцию факторов риска, которые могут стать причиной этих заболеваний:

- повышенный уровень глюкозы; курение табака;
- злоупотребление алкоголем;
- нерациональное питание;
- низкая физическая активность;
- избыточная масса тела или ожирение.

Где и когда можно пройти диспансеризацию?

В студенческой поликлинике бесплатно, быстро и эффективно: сдать анализ крови, анализ мочи, глюкозу крови, холестерин, электрокардиограмму, пройти анкетирование, консультацию у гинеколога (женщины). По результатам анализов врач-терапевт просчитывает ваш суммарный сердечно-сосудистый риск, определяет группу здоровья и сообщает вам об этом.

В 2017 году диспансеризации подлежат следующие возрастные группы: 1996, 1993, 1990, 1987, 1984, 1981, 1978, 1975, 1972, 1969, 1966, 1963, 1960, 1957, 1954, 1951, 1948, 1945, 1942, 1939, 1936, 1933, 1930, 1927, 1924, 1921.

Приглашаем вас в студенческую поликлинику пройти диспансеризацию.

Узнайте все о своем здоровье!

Приглашаем всех тех, кто закреплен за студенческой поликлиникой на медицинское обследование.

А.Н. АНДРЕЙЧЕНКО,
зам. главного врача
по поликлинике №3 (студенческая) АНО «ЦМСЧ»

Островок семейного отдыха

От лица всех, отдохнувших в УОЦ «Юность», и членов их семей благодарим руководство Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова за организацию прекрасного отдыха летом 2017 года.

В течение всего сезона на территории и спортивных площадках «Юности» царили чистота и порядок. Радовали взгляд яркие цветники, чистота и порядок в корпусах и качественная уборка номеров горничными. Это заслуга администрации дома отдыха, в том числе директора Валерия Павловича Кожевникова, а также Любови Александровны Великой, которые осуществляли четкое руководство и демонстрировали внимательное отношение к окружающим.

Высокой оценки заслуживает работа коллектива столовой УОЦ «Юность». Директор Татьяна Леонидовна Шишкина составляла прекрасное меню, учитывая все пожелания. Заведующие залами Зоя Ивановна Вохминцева и Ирина Михайловна Чалышева создавали семейную атмосферу и организовывали быстрое и качественное обслуживание.

Благодарим за высокий профессионализм и мастерство бригаду поваров С.Н. Ханжиной и М.В. Мариной, кондитеров, которые радовали нас каждый день разнообразным меню. И взрослые, и дети кушали с большим аппетитом, уходили сытые и довольные. Считаем, что работа коллектива столовой заслуживает самой высокой оценки.

Особо следует отметить работу О.В. Андреевой. Она взяла на себя заботу о здоровье отдыхающих: организовывала гимнастические занятия для взрослых и детей. Под ее руководством вожатые-студентки МГТУ проводили досуговые мероприятия с детьми, ставили сказки, проводили соревнования, концерты. Развитие талантов детей – большая и кропотливая работа, и это удалось осуществить педагогам «Юности».

Отдых сотрудников и членов их семей был организован великолепно, мы получили от работников огромный заряд душевной теплоты и внимания. Коллектив сотрудников работал в лучших советских традициях. Мы убедились, что социальная политика вуза в организации отдыха сотрудников и студентов является по-прежнему приоритетной.

Уверены, что «островок семейного отдыха», который подарил нам счастливые дни, будет развиваться и дальше. Низкий поклон руководству МГТУ и коллективу УОЦ «Юность» за прекрасное лето – 2017 г.

Отдыхающие:
Ю.А. Федина,
В.И. Биличенко,
Л.И. Омельченко,
Л.Н. Белая

Наше спортивное лето!

Лето — самая любимая студенческая пора, ведь это – время каникул. Однако для большинства студентов-спортсменов летние месяцы знаменуют начало нового сезона. Мы предлагаем вспомнить самые запоминающиеся события спортивного лета 2017 года.



Мастер-класс Николая Кулемина

12 июля в Детском ледовом дворце состоялся мастер-класс форварда сборной России и клуба НХЛ «Нью-Йорк Айлендерс» Николая Кулемина для воспитанников СДЮСШОР «Металлург». На мероприятии, организованном спортивным клубом «Стальные сердца» и его почетным президентом совместно с хоккейным клубом «Металлург» (Магнитогорск), приняли участие более ста юных хоккеистов. На льду, условно поделившись на четыре группы, участники мастер-класса оттачивали технику катания, броски, дриблинг. А уже после тренировочной сессии каждый мог сфотографироваться и взять автограф у прославленного хоккеиста!

Жаркое оранжевое лето в Севастополе —

Фестиваль студенческого баскетбола

АСБ Фест, Крым, конец июля — праздник для всех студенческих баскетбольных команд. Честь нашего вуза защищали представители мужской сборной — Максим Шабанов, Никита Смирнов, Вячеслав Жидяев и женской сборной — Елизавета Баштан, Александра Сулейманова, Алиса Тиканова, Елена Кожепорова, Елизавета Полякова. Для участников была организована масштабная учебная программа, включавшая ежедневные лекции по вопросам организации студенческого баскетбола. Спортсмены участвовали в открытых тренировках под руководством главного тренера студенческой сборной России Сергея Лаптева. Параллельно – в выполнении норм

Всероссийского комплекса «Готов к труду и обороне». Представители Магнитогорска показали прекрасный результат — все сдали нормы на золотой значок ГТО! Кроме того, был организован турнир по стритболу 1x1, где также со знаком плюс отметились наши студенты. Алиса Тиканова стала третьей среди девушек, а Вячеслав Жидяев добавил в копилку своих медалей бронзу среди юношей. В рамках Фестиваля проводилась «Школа менеджеров АСБ», участие в которой принимала менеджер мужской баскетбольной команды Александра Терещенко. Вместе с коллегами из других университетов Александра занималась разработкой лучшего ивент-проекта.

Спортивная «Юность»

В начале августа на базе учебно-оздоровительного центра «Юность» прошли учебно-тренировочные сборы университетских команд по легкой атлетике, баскетболу и волейболу. Помимо тренировочных занятий, спортсмены участвовали в мастер-классе по йоге, представленном його-студией «Солнечный ветер», и в психологическом тренинге для сборных команд, проведенном психологом Ульяной Зиновой. А для того, чтобы немного отвлечь спортсменов от предсезонных нагрузок, для команд был организован турнир по лазертагу. Несомненно, новый вид деятельности придал эмоций и сил. А победу в соревнованиях одержала женская команда по легкой атлетике! В качестве приза за победу девушки получили возможность провести заезд на картингах.

Наиль МУХАМАДЕЕВ,
спортклуб МГТУ им. Г.И. Носова
«Стальные сердца»



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 – 2 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 4924.
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,
455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.
Подписано в печать:
по графику 15.09.2017 в 10-00;
факт. 15.09.2017 в 10-00.
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
Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске
Челябинской области.