



Дни Австрии в МГТУ

стр. 3



Уральские фантазии

стр. 4

ДЕННИЦА

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

12+

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

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 5 (1664) • 15 апреля 2016

Проекция победы во времени

Впервые творческий коллектив института горного дела и транспорта под руководством доцента кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых Игоря Анатольевича Гришина одержал победу в конкурсе по 218 постановлению Правительства Российской Федерации. Для нашего университета это уже пятый успех, но до сих пор он был на счету металлургов.

– Наша кафедра, – рассказывает Игорь Анатольевич, – работает на стыке горного дела и металлургии: мы получаем продукцию от «чистых» горняков и передаем ее металлургам, то есть мы – связующее звено. Поэтому у нас очень широкие контакты с предприятиями как горной, так и металлургической промышленности. Именно эти контакты иногда очень интересно срабатывают. Получилось, что Челябинская организация ООО «Канта», которая занимается ферросплавами, имела проблему со шлаковыми отвалами, и при вопросе, с кем решить эту проблему, вышла на нашу кафедру, конкретно на меня – там работает один из моих выпускников.

Было принято решение создать творческую группу под моим руководством, куда вошли почти все обогатители кафедры, – Н.Н. Орехова, О.Е. Горлова, Е.Ю. Дегодя, О.П. Шавакулева и другие. Кроме того, в процессе работы, думаю, нам понадобятся в составе группы металлурги, чтобы опробовать на выходе качество медного концентрата. И понадобятся «открытчики» и «подземщики», поскольку отвал будет разрабатываться открытым способом, и нам нужны будут люди, которые пони-

мают, как это делается. Со стороны предприятия группу возглавляет заместитель директора С.А. Шашков, в нее входят главный инженер, главный металлург и еще несколько человек из отдела металлургии.

– **И все же что явилось первопричиной создания этого творческого тандема?**

– Видите ли, по шлаковым отвалам эта организация пыталась сотрудничать не только с нами, но шлаки Медногорского медно-серного комбината сложные нераскисленные, и их очень тяжело обогащать. А мы по этой тематике работали, именно по нашим статьям челябинцы и вышли на нас. Инициатива об участии в конкурсе исходила тоже от них, они предложили нам, и эта попытка завершилась успешно.

– **На какой срок рассчитана эта работа, и с каким финансированием?**

– Грант рассчитан на два года с общей государственной субсидией в 123 млн рублей. Ведение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы – это наша задача. То есть мы должны разработать технологию, спроектировать будущее

предприятие, выдать нормативную документацию. А им предстоит создать новое производство, в которое придется вложить существенные собственные средства. Ведь необходимо будет закупить оборудование, отстроить площадку, на которой предполагается выпуск этой продукции, отладить к концу второго года ее производство.

– **Что это будет за продукция?**

– Это фишка нашего проекта. Мы реализуем комплексную технологию, то есть мы выпускаем не один, а три вида продукции: медный концентрат, который будет востребован Медногорским медно-серным комбинатом, щебень, сертифицированный весьма прочный для РЖД и муниципальных дорожников, и песок для производства строительных материалов или для закладочных смесей, которые применяются в шахтах, различных бетонах и т.д. И получается фишка проекта – мало того, что мы три продукта выпускаем, но и технология, предлагаемая нами, практически безотходная. Причем, вся производимая продукция экологически безопасна, более того, на щебень у нас уже имеется соответствующий сертификат.

⇒7

НОВОСТИ

День космонавтики

В малом актовом зале 12 апреля прошла очередная встреча ректора МГТУ им. Г.И. Носова В.М. Колокольцева со студентами. В этот раз она была посвящена Дню космонавтики. Сначала доц. кафедры истории России Е.М. Буряк познакомила ребят с историей этого дня. Ведь 55 лет назад состоялся первый полет Юрия Гагарина в космос. Она рассказала о бытовых условиях на МКС, о космических традициях и приметах. Например, космонавты перед стартом обязательно смотрят «Белое солнце пустыни», 24 октября на Байконуре останавливаются все работы и никогда не запускаются ракеты. Студенты узнали, что международным языком общения на МКС является русский. Ее рассказ дополнил В.М. Колокольцев, а затем ответил на вопросы.

Поздравляем!

В Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» (г. Санкт-Петербург) прошла Всероссийская конференция-конкурс студентов выпускного курса вузов, осуществляющих подготовку научно-педагогических кадров горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля. Студентка МГТУ им. Г.И. Носова О. Клебан (гр. ГФ-11) одержала победу в секции «Обогащение полезных ископаемых» с научным докладом на тему «Решение проблем переработки тонкодисперсного техногенного цинксодержащего сырья». В секции «Маркшейдерское дело» студент МГТУ им. Г.И. Носова К. Ковырзин занял 3 место с научным докладом «Геометризация рудных тел Западно-Озерного месторождения».

Праздник баскетбола

В МГТУ им. Г.И. Носова 13 апреля прошла пресс-конференция, посвященная проведению в Магнитогорске 15-16 апреля 1/64 этапа Лиги Белова чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола среди команд вузов России.

Впервые город будет принимать мужской и женский этапы. Четыре мужские команды из Оренбурга, Казани, Екатеринбург, Магнитогорска и четыре женские из Челябинска, Оренбурга, Кургана и Магнитогорска разыграют по одной путевке на выход в следующий этап Лиги. На вопросы отвечали ректор МГТУ В.М. Колокольцев, начальник управления по физической культуре, спорту и туризму администрации г. Магнитогорска Д.Б. Шохов, советник ректора МГТУ по физической культуре и спорту В.А. Бигеев, декан ФФКиСМ МГТУ Р.А. Козлов, начальник учебно-спортивного отдела управления по физической культуре, спорту и туризму администрации г. Магнитогорска С.В. Кукин, зав. спорт. клубом МГТУ «Стальные сердца» А.С. Гольцов, председатель комиссии по спорту, культуре и досугу молодежи Общественной Молодежной Палаты при Магнитогорском Городском собрании депутатов Д.В. Кулешов.

Вход на соревнования бесплатный, как всегда. Все любители баскетбола были приглашены поболеть за команды МГТУ.



И.А. Гришин

Мартовский совет

Члены ученого совета МГТУ на своем заседании 30 марта обсуждали оптимизацию образовательных структур университета, итоги финансово-хозяйственной деятельности, состояние научной работы институтов и факультетов. Ряд более частных вопросов рассмотрены в разделе «разное».

Работа совета началась с чествования профессора кафедры академического рисунка и живописи, кандидата философских наук, члена Союза художников России Александра Аркадьевича Исаева, который стал лауреатом премии Законодательного собрания Челябинской области в сфере культуры и искусства.

Затем проректор по учебной рабо-

те О.Л. Назарова представила коллегам проект структуры университета, который должен войти в действие с 1 сентября этого года. Он предусматривает сокращение числа институтов-факультетов за счет их объединения (ИИФиИЯ и ИППиСР с образованием института гуманитарного образования; ФСХиБ и ФМФ с образованием института естественных и стандартизации). Таким образом, в новой структуре – семь очных институтов, заочный и «Горизонт», два факультета, МпК и филиал в Белорецке. Заведующим кафедрами предложено после получения предварительной нагрузки в срок до 20 апреля подать свои предложения по оптимизации кафедр

в случае, если предварительная нагрузка у кого-то из них составит менее 10 000 часов. На апрельском ученом совете предполагается окончательно утвердить новую структуру вуза.

Далее члены совета выслушали доклад главного бухгалтера Е.Л. Карпенко об итогах финансово-хозяйственной деятельности, предварительно подробно представленных в специальной публикации на страницах нашей газеты.

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

Кубинцы потрясены результатами обучения!

Теоретический этап обучения первой группы кубинских специалистов с завода им. Хосе Марти (Antillano de Asego), которые в рамках межправительственного соглашения между Россией и Кубой проходят переподготовку в нашем университете, завершился. 2 апреля все 15 слушателей сдали экзамены по пройденному курсу. Результаты ошеломили даже их самих.



– Вначале кубинские специалисты прослушали поточный курс лекций по общим направлениям металлургического производства, – рассказывает координатор образовательного проекта профессор А.Б. Моллер. – На втором этапе шла подготовка по конкретной специализации. Обучение проводилось по трем модулям: «Электросталеплавильное производство и непрерывная разливка», «Оборудование и технология сортопрокатного производства», «Энергетика, электропривод и автоматизированные системы управления металлургическим производством. Гидропривод, эксплуатация и обслуживание оборудования – мехатроника». Затем кубинцы занимались на тренажерах, симулирующих программными средствами различные процессы металлургического производства.

Нагрузка была нешуточной: с понедельника по субботу по три-четыре пары в день, а в свободное время – повторение пройденного материала и короткое время на отдых. Но его хватало, чтобы познакомиться с городом, его достопримечательностями, посетить Абзаково, Банное, ГЛЦ и даже хоккейный матч, от которого они пришли в восторг, мечтая попасть на очередной. В этом очень помогли переводчики Адриан, Паблос, Анжела, Лукас – пред-

ставители кубинской диаспоры, проживающие в нашем городе, сотрудники фирмы «Амиго» по наладке и установке кондиционеров. А пятым основным переводчиком был Феликс Омар – бывший работник завода им. Хосе Марти, который более 10 лет тому назад переехал на постоянное место жительства в Украину, до этого он еще и учился в России, таким образом, в совершенстве владеет русским языком.

К контрольному сроку образовательной программы посланцы острова Свободы подошли с заметным волнением. При первоначальной проверке знаний они показали весьма скромный результат – в среднем 48% из 100 возможных. Поэтому когда на итоговом тестировании замелькали цифры – 70, 80 и даже 100%, а общий результат оказался равен 93%, некоторые расчувствовались до слез. О таком триумфальном финале кубинцы могли только мечтать. Представитель руководства завода, начальник отдела кадров Розита Лопес призналась, что это очень высокий для них результат. Ведь не все слушатели группы, за плечами которых большой производственный стаж от 11 до 30 лет, имеют высшее образование. Многие уже более 20 лет не сажались за парты, не знают компьютеров. А представленная им программа обуче-

ния отличалась большой насыщенностью, высоким образовательным, техническим и даже научным уровнями. Иногда возникали сомнения, удастся ли достичь поставленной цели? Но теперь сомнения позади, а результат превзошел все ожидания.

– Это совместный успех всех, занятых в реализации проекта, – уверена Розита Лопес. – Особенно ценно то, что мы получили подготовку в логической связи всех металлургических процессов: выплавка стали, прокатка, гидравлика, механика, энергетика, электрика. Качество подготовки во всех подгруппах было оптимальным. Квалификация преподавателей отличная, и мы приносим им благодарность не только за занятия, но и за теплый прием, душевное отношение, которые позволили нам успешнее идти вперед при освоении всех тех знаний, что они давали. Хочется им сказать большое спасибо! Я думаю, что наша группа определила путь по обучению и стажировке на промплощадке не только для производителей нашей страны, но и для многих стран Латинской Америки.

Сегодня кубинцы проходят третий этап подготовки – стажировку на ММК. И хочется верить, что и с этой задачей они справятся так же хорошо. А мы ждем приезда уже следующей группы кубинских слушателей.

Анна КАРТАВЦЕВА

Легендарный выпускник

Торжественное открытие мемориальной доски в честь легендарного выпускника МГТУ им. Г.И. Носова Г.Е. Овчинникова состоялось 7 апреля на доме № 1 по улице Калинина. В этот день ему бы исполнилось 90 лет со дня рождения.

На торжественный митинг пришли руководство города, городского Собрания депутатов, ОАО «ММК». Много хороших слов было сказано в адрес Геннадия Елизаровича. По-особому теплым было выступление Л.В. Радюкевича (директор ММК в период с 1979 по 1985 гг.), который рассказал об их совместной работе.

Почетное право открыть мемориальную доску было предоставлено дочери Елене и внуку Сергею.

«Г.Е. Овчинников мечтал стать военно-морским врачом. Но шла война. Ленинград был в блокаде, и он, окончив 2-ой курс техникума и экстерном сдав экзамены за 10-й класс, поступил на 1-й курс Магнитогорского горно-металлургического института на сталеплавильное отделение. Учеба Геннадию давалась легко, а жить становилось все труднее. Чтобы помочь семье, он с 1945 по 1947 год по совместительству работал учителем черчения в средней школе № 47», – пишет дочь Елена Киндоп, выпускница МГМИ 1974 г.

Г.Е. Овчинников окончил Магнитогорский горно-металлургический институт в 1948 г. Молодой инженер был направлен на работу на Магнитогорский металлургический комбинат, где прошел трудовой путь от подручного сталевара до главного инженера. В 1970 г. его назначают директором Нижне-Тагильского комбината. 5 декабря 1975 г. приказом министра черной металлургии СССР был назначен начальником Всесоюзного производственного объединения «Металлургпром» – заместителем министра.

– В 1968-71 гг. Г.Е. Овчинников в качестве заместителя читал лекции по дисциплине «Мартеновское производство стали» на кафедре металлургии стали МГМИ, – рассказывает зав. кафедрой МЧМ В.А. Бигеев. – У него была феноменальная память и огромный интерес к научно-техническим новинкам. На его столе всегда было много технических журналов. Впоследствии это вылилось в кандидатскую диссертацию.

«В 1972 году была назначена защита кандидатской диссертации по теме «Повышение стойкости мартеновских печей в условиях интенсификации процесса выплавки стали». Ему предлагали развить работу и сразу защитить докторскую диссертацию. Тогда такое было возможно, но он отказался. Геннадий Елизарович выехал вечером после работы на машине на защиту из Нижнего Тагила в Магнитогорск. Заседание диссертационного совета МГМИ должно было состояться на другой день. Но под утро недалеко от Челябинска его остановили работники ГАИ и передали, что на Тагильском комбинате в доменном цехе произошла очень серьезная авария. Он вынужден был вернуться. А диссертацию успешно защитил позже, уже в 1973 году. После защиты, не отдыхая, сразу улетел на коллегия в Минчермет».

Г.Е. Овчинников был очень талантливым инженером, соавтором многих рацпредложений, в том числе по совершенствованию свода мартеновских печей для увеличения его стойкости, которые готовились совместно с учеными Магнитогорского горно-металлургического института им. Г.И. Носова.

За заслуги перед черной металлургией Геннадий Елизарович награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и удостоен звания лауреата Государственной премии СССР.

«Люди тянулись к Геннадию Елизаровичу, он умел дружить, умел и любил помогать людям, но помощь свою не афишировал. Был очень добрым, улыбчивым человеком. Любил свою семью. Оставил у тех, кто с ним жил и работал, светлую память о себе».

Проект мемориальной доски разработан фирмой «Премьер» (г. Златоуст) совместно с доцентом кафедры проектирования зданий и строительных конструкций МГТУ им. Г.И. Носова С.И. Чикотой при поддержке ОАО «ММК» и администрации г. Магнитогорска.

Подготовила
Ирина ПОРТНОВА



Первый шаг сделан!

Гуманитарии МГТУ помогают вузу и стране пережить трудные времена.

29 марта в стенах МГТУ им. Г.И. Носова состоялась первая внутри-вузовская междисциплинарная конференция «Об актуальных проблемах культурной безопасности: от геополитики до системы образования».

Кафедра философии под руководством проф. В.А. Жилиной постоянно выступает с интересными инициативами, вот и на этот раз представила возможность высказаться по актуальным проблемам культурной безопасности ученым самых разных специальностей. Философы, экономисты, филологи и ученые технических специальностей университета размышляли о путях дальнейшего развития вуза, страны и мирового сообщества.

Открывая форум, Вера Анатольевна подчеркнула, что сегодня перед Россией остро встал вопрос «Что делать?», и цель конференции – помочь себе, вузу, русской культуре пережить трудные времена.

В коллективном обсуждении ученые искали пути решения проблемы повышения престижа высшего образования, а также выработки единой культурной концепции, когда в ходе интеграции в то общество, где он живет, каждый народ мог бы сохранить индивидуальность. Обсуждались так-

же пути развития разумной толерантности, где нет места апатии и «всеядности». Особо была подчеркнута проблема взаимопроникновения истоков русской культуры – язычества и российской религиозной культуры и насущная необходимость совместного противостояния неоязычеству, представляющему интересы чуждых нашей стране элементов.

– Наша кафедра традиционно проводит научные конференции, в том числе и международные, направленные на развитие теоретической мысли в философии, – говорит В.А. Жилина, – но, так как ситуация в целом в мире и в стране требует решения практических задач, нам показалось, что будет актуальным, если мы будем хотя бы раз в год собираться научным коллективом университета с целью определить некую общую стратегию идеологического духовного плана, которая будет цементирующей в стратегическом развитии вуза в целом.

– Вера Анатольевна, скажите, почему конференция посвящена проблеме именно культурной безопасности?

– Безопасность человека – это самое главное, что определяет стабильность, успешность его в этой жизни. Но, к сожалению, ситуация в мире, в стране и в целом в рос-



сийском образовании складывается так, что безопасность выходит на первое место. Само понятие «культурная безопасность» – понятие достаточно сложное. Это и защита культуры от угроз, и одновременно создание условий для ее гармоничного развития; кроме того, составляющими культурной безопасности являются этническая и конфессиональная безопасность.

Она многопланова: мы можем рассматривать безопасность как в целом – сохранение основ цивилизации, то есть как противостояние терроризму, экстремизму, нарастанию каких-то враждебных тенденций в социальных отношениях, так и ее отдельные аспекты: национальную безопасность как сохранение этнической самобытности, эта проблема стоит не только перед Россией, но и перед всеми странами; культурную безопасность конкретного общества. К сожалению, все эти процессы определяют то, что нарастает, очень острой становится проблема именно культурной безопасности от-

дельного члена общества, и в процессе обучения, воспитания он оказывается наиболее уязвимым в этом плане. Именно поэтому нам показалось, что в обозначении такой широкой проблематики форум способен вобрать в себя все эти вопросы, и в дальнейшем позволит выбрать какое-то отдельное теоретическое направление, по которому можно в более узком масштабе проводить следующие конференции.

– Как Вы прокомментируете прошедший форум?

– Заинтересованность аудитории говорит о том, что это дело важное. Получился междисциплинарный обмен мнениями, что было одной из целей, которую можно считать достигнутой. С другой стороны, такой широкий диапазон проблем несколько расплыл предлагаемые решения, и поэтому четкое резюме концептуального плана выработать не удалось. Стало понятно, что эту конференцию надо делать более практически-прикладного характера, т.е. вопро-

сы поднимать те, которые насущны именно в практике социально-го развития, и не только заострять внимание на проблеме, но и предлагать практические пути, оставив теорию для тех конференций, что теории и посвящены.

Форум убедительно показал, что привлекать к участию ученых технических направлений также жизненно необходимо. Это действительно должна быть целостная работа всего коллектива. Конференция делегировала кафедре философии право выбрать более узкие сегменты темы культурной безопасности и этому посвятить следующую встречу. Думаю, что в следующий раз мы с этим справимся.

Задача конференции – выработать резолюцию, которая будет являться неким практическим планом развития университета в учебном, воспитательном и, отчасти, в научном направлении, будет обеспечивать целостность стратегического развития вуза. Первые шаги в этом направлении уже сделаны.

Июсеса КИМ

Дни Австрии в МГТУ

МГТУ им. Г.И. Носова 8 апреля принимал австрийских гостей в рамках проекта «Дни Австрии в Магнитогорске 2016».

В 2013 году по инициативе кафедры романогерманской филологии и перевода, а также при поддержке Посольства Австрии в России в МГТУ был открыт Австрийский читальный зал, фонды которого постоянно пополняются.

Наш читальный зал – это не просто спокойное, тихое место, где можно сосредоточиться и углубиться в чтение. Здесь проводятся профориентационные мероприятия, организуются праздники для учащихся школ и курсы повышения квалификации для учителей немецкого языка. Это позволяет нам объединить вокруг себя всех интересующихся немецким языком и всех желающих изучать его в будущем, в том числе в МГТУ. На базе читального зала работает кружок немецкого языка для учащихся школ Магнитогорска, организованный кафедрой РГФип. Два раза в неделю учащиеся 9-11 классов школ №№ 64,5, 6, 67, 65 и т.д. – участники кружка «Немецкий с удовольствием» – погружаются в мир немецкого языка.

В нашем читальном зале проходят традиционные «Дни Австрии». В этом году в Магнитогорск приехали Норберт Хабельт, директор департамента образования, искусства и культуры, референт Министерства по делам образования и женщин Австрии, Андреас Курц, лектор Австрийской службы академических обменов (ОеАД) и Анна Вайденхольцер, писатель (г. Вена).

Торжественная церемония открытия «Дней Австрии 2016» состоялась 8 апреля. С приветственным словом выступили директор ИИ-ФийИЯ МГТУ М. Абрамзон и гость из Австрии Норберт Хабельт. Открыло встречу выступление хора немецкой песни (рук. Е.В. Землянухина), организованного при кафедре РГФип, и литературная композиция, подготовленная студентами 2-го курса. Не осталась в стороне и школьница, оглушительный восторг вызвала песня на немецком языке «Феличита», исполненная учащимися МОУ СОШ № 64 А. Жарковой и В. Юрьевым. К «Дням Австрии» мы начали готовиться заранее. Кафедра РГФип организовала конкурс сочинений и эссе для учащихся школ горо-

да, студентов и магистрантов МГТУ. Более 30 учащихся из 14 школ и 40 студентов соревновались в номинациях «Учу немецкий с удовольствием», «Мой любимый учитель немецкого языка», «Моя будущая профессия – учитель немецкого языка». Победителями среди школьников стали учащиеся школ № 30, 53, 55, 64 и лицей № 1, они получили призы из рук австрийской писательницы Анны Вайденхольцер. Лучшими в студенческой группе стали Д. Чухлиб, А. Алексеева, С. Скворцова (гр. ИПОб 14-3), Д. Танчук, Д. Гильметдинова (ФЛППОб-11-8), И. Смирнова (ФЛПП-11-7), Д. Башкирская, В. Трушина (ФЛПП-12-7), Д. Велижанина (ФЛПП-13-7). Жюри отметило первокурсников за активность и учредило специальную номинацию, победителем которой стал магистрант МГТУ и молодой учитель немецкого языка гимназии № 53 В. Лемешко. Традиционное мероприятие превратилось в праздник немецкого языка. Программа «Дней Австрии» включала курсы повышения квалификации и мастер-классы для преподавателей, семинары и викторины о жизни современной Австрии.

Насыщенная программа «островка австрийской литературы» в структуре технического вуза была высоко отмечена на съезде Союза российских германистов в ноябре 2015 года.

**Т.В. АКАШЕВА, зав. каф. РГФип
Н.М. РАХИМОВА, доц. каф. РГФип**



Экология. Стиль жизни



Программа Темпус (Tempus) действует с 1990 г., финансировалась ЕС и направлена на поддержку процессов модернизации высшего образования в странах-партнерах из Восточной Европы, Центральной Азии, Западных Балкан и Средиземноморья, главным образом, через проекты межвузовского сотрудничества. МГТУ им. Г.И. Носова является членом консорциума в рамках проекта Tempus EcoBRU «Экологическое образование для Беларуси, России и Украины», начавшегося в 2014 году. Координатором проекта EcoBRU от МГТУ является профессор кафедры промышленного транспорта А.Н. Рахмангулов.

– Это трехлетний проект, участниками которого являются 25 университетов и организаций из России, Украины и Белоруссии, – рассказывает Александр Нельевич. – В числе зарубежных членов консорциума – университеты из Германии (г. Падерборн), Словакии (г. Жилина), Чехии (г. Брно) и Латвии (г. Рига). Нашим координатором является Бременский университет (Германия).

Локальная практическая цель проекта – разработка дистанционных курсов по переподготовке учителей школ и преподавателей колледжей в области экологического образования. Цель стратегического плана – формирование экологического сознания у детей, экологического поведения и экологического стиля жизни, в перспективе – переход от экологического образования к образованию для устойчивого развития. Мы не занимаемся ни мониторингом экологической ситуации, ни экологическими исследованиями. Tempus – это образовательный проект. Зада-

ча проекта – донести до учителей и преподавателей основы экологических знаний с тем, чтобы они совершенствовали свои дисциплины с учетом современных экологических требований. Разработанной дистанционных курсов в рамках проекта в МГТУ занимаются преподаватели кафедр ГМДиО-П и РМПИ – известные представители отечественной школы в области экологии. Концепция наших дистанционных курсов, которую мы представляли на последнем координационном совещании, получила высокую оценку европейских специалистов в области экологического образования и устойчивого развития.

– Как в целом Вы оцениваете состояние экологии и экологического образования и у нас в стране и в вузе в частности?

– Экологическая обстановка требует приложения усилий для ее улучшения, в том числе и в плане совершенствования экологического образования.

И Москва признает, и Казань отмечает!

В конце марта представительницы кафедры теплотехнических и энергетических систем – аспирантка Хулкар Аловадинова, магистрант Дианна Байкова, студентка Лиана Исянгильдина участвовали в XI Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения» Казанского государственного энергетического университета. Уровень их научной подготовки получил на форуме высокую оценку. В гостях редакции с рассказом об успехах сегодня Хулкар Аловадинова.

– Это самая гостеприимная конференция из всех, на которых мы когда-либо были, поэтому желающих в ней поучаствовать всегда очень много. Но на этот раз удалось только нам троим. Конференция отличается не только четкой организацией, но и всегда подготовлена интересная культурная программа, всегда есть куда съездить, что посмотреть. Организаторы форума в свое время возили гостей в Булгар, Свияжск – очень древние памятники культуры, возникшие во времена Ивана Грозного. Даже такой вопрос как качественное питание участников конференции хорошо продуман, а это немаловажно для тех, кто впервые в городе. Они всегда тепло принимают, прикрепляют волонтеров, чтобы помочь с передвижением по вузу, в котором очень много корпусов, где нелегко ориентироваться. Награждение тоже всегда проходит очень красиво и тожеественно.

Мы с Дианной выступали на секции «Энерго- и ресурсосбережение». Наши доклады, судя по большому числу вопросов, вызвали живой интерес. Я представила новые результаты по тематике, которую продолжаю еще с магистратуры, – «Использование теплоты жидкой стали в кристаллизаторе МНЛЗ». В процессе обсуж-

дения доклада я получила много интересных замечаний и предложений, которые заставляют задуматься и взглянуть на работу под другим углом зрения. Хочу заметить, что в Казани, и это особенно мне нравится, в работе секций участвуют известные ученые, профессора, которые дают очень дельные советы по работе, и мнение их весьма ценно. Дианна, которая работает под научным руководством Е.Б. Агапитова, представляла доклад по теме «Применение наножидкостей при охлаждении кристаллизатора при валковой разливке стали». Она хорошо выступила, получила много напутственных слов и замечаний.

Л. Исянгильдина, которая работала под руководством аспиранта Ю. Демина при общем кураторстве руководителя нашей научной группы профессора С.В. Картавцева, выступала на секции «Промышленная теплоэнергетика» с докладом «Исследование необходимости применения ГТУ для достижения энергосберегающего эффекта в тепловых агрегатах». Это ее первая выездная конференция, и сразу такого уровня. Она осталась очень довольна!

В этом году была экскурсия по городу с посещением кремля. На Дианну это произвело такое большое впечатление, что она призна-

лась: «Казань – это город, из которого не хочется уезжать».

География конференции очень широкая – много иностранных студентов из Германии, Сомали, Финляндия принимала участие по скайпу; были представители республики Коми, Тывы, Ямало-Ненецкого АО, Москвы, Иваново, Самары. Мой доклад удостоился диплома первой степени, Лианы – второй.

– Хулкар, в конце февраля, насколько мне известно, состоялся многочисленный десант представителей научной группы профессора С.В. Картавцева в Москву на XXII Международную научно-техническую конференцию студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», проходившую в Национальном исследовательском университете МЭИ. Расскажи об этой поездке, тем более что ты в ней тоже участвовала.

– Уже по названию можно понять, что на ней рассматривается всегда очень широкий спектр вопросов, работает огромное количество секций. На пленарном заседании в этот раз выступал посол Швейцарии в России, который признался, что его потрясла широта географии конференции: в ней участвовали представите-



Р. Хасанова и Х. Аловадинова

ли 22 стран мира из почти 70 годов. Было приятно узнать, что магнитогорская делегация на форуме оказалась второй по количеству представленных в сборнике тезисов после Иваново, а за нами оставлена Казань.

Покорять столицу отправились: аспиранты Ю. Демин и я, а также магистранты Р. Хасанова, С. Студенков, Д. Хейло, А. Мурзадеров, И. Хайруллин. Москва есть Москва. Здесь всегда чувствуется уровень, всегда есть с кем обсудить ту или иную проблему, познакомиться, от кого получить ценные советы, замечания по работе. Причем, не только в рамках конференции, но и отдельно. Московские коллеги всегда открыты для диалога. Резеда и Юрий выступали на секции «Промышленная энергетика», остальные – на секции «Энергетика теплотехнологий». На этой конференции были отмечены доклады Резеды и мой, удостоенные дипломов вто-

рой степени, что очень почетно, учитывая высокий уровень форума. А. Мурзадеров получил поощрительный диплом. Ребята, конечно, ожидали большего и были несколько разочарованы, но прогулки по Москве, посещение Арбата, Красной площади, Воробьевых гор, ВДНХ, ГМИИ им. А.С. Пушкина и других интересных мест с лихвой компенсировали их досаду. Да и опыт участия в конференции такого уровня всегда очень полезен.

У этой научной группы всегда какие-нибудь достижения: то именные стипендии за успешную деятельность, то награды на конференциях, то ВАКовские статьи. Кстати очередная выдана уже в мае. А все потому, что не стоят на месте, а работают активно и напористо, поэтому результаты не заставляют себя ждать.

Подготовила
Елена СТРЕЛЬЦОВА

Уральские фантазии

Этой весной в Оренбурге открылась экспозиция международной выставки-конкурса декоративного искусства «Образы изменчивых фантазий».

Среди призеров – преподаватели и студенты института строительства, архитектуры и искусства

Вот уже девятый раз Оренбург принимает гостей. В замечательном выставочном зале музея образительных искусств открылась яркая, фантастическая экспозиция рукотворных работ из дерева, текстиля, керамики, металла, кожи, а также изделий в области флористики, авторской куклы, дизайна одежды. Мастера декоративно-прикладного искусства привезли работы из Казахстана, Чувашии, Башкортостана, Екатеринбургa, Орска и других городов Южного Урала.

Магнитогорск уже второй раз участвует в этом проекте. Достоинно представили наш университет преподаватели и студенты двух кафедр: академического рисунка и живописи и художественной обработки материалов ИСАиИ МГТУ.

На открытии царил атмосфера дружеской встречи людей, влюбленных в искусство, разговаривающих о многообразии мира на образном и понятном каждому языке.

По словам организаторов, Международная выставка-конкурс декоративного искусства «Образы изменчивых фантазий» демонстрирует возможность рождения прекрасного из материалов, окру-

жающих человека, представляет рукотворное творчество как игру, ведущую в мир художественных образов, мечты, полета фантазии и чувств. А так как художник-прикладник создает свои образы в материале, он должен учитывать как физические и художественные свойства материала, его возможности в реализации замысла, так и особенности технологии, которые порой ограничивают его в средствах выражения и ставят в определенные рамки или, наоборот, дают ключ к интересным идеям.

Внимание зрителей выставки привлекли необычная техника художественного выжигания по ткани С.В. Рябиновой. Светлана Валентиновна – один из признанных учителей магнитогорской школы прикладного искусства. В свое время она перенесла приемы техники выжигания по дереву на ткань. Применяя простой выжигательный прибор и синтетические ткани, разработала специфические приемы, арсенал которых сегодня столь богат, что эта техника интересна и доступна как новичку, так и опытному мастеру. Работа автора «Лестницы»



была оценена жюри дипломом I степени.

На выставке наравне с опытными мастерами соревновались и студенты.

В конкурсе принимали участие ученицы С.В. Рябиновой: М. Калугина «Мой город», триптих в технике аппликации из фетра; М. Макарова «Южный бриз», триптих в технике холодный батик; А. Барышникова «Народные напевы», художественное выжигание по ткани.

Студенты (рук. доц. каф. ХОМ А.А. Герасимова) привезли работы, выполненные в технике художественной эмали: А. Брылева «Ночь на Ивана Купалу» и «Возрождение», А. Евстифеева «Танец любви», Д. Папшева «Древо мудрости», «Единство непохожих», «Мартовские коты», Я. Звонарева «Танец». По словам организаторов, оренбургский зритель еще не видел этот вид прикладного искусства в таком большом объеме.

Керамику представили студен-

ты: А. Ляпустина, З. Хабибуллина, С. Минтагирова (рук. И.П. Кочеткова).

Необычно, что не побоялись выставить на суд зрителя свои керамические работы студенты направления подготовки «Педагогическое образование», профиль «Изобразительное искусство и дополнительное образование». Будущие учителя ИЗО должны обладать умениями и навыками творческой деятельности в самых разных направлениях и техниках, чтобы потом заразить творчеством своих учеников.

Резьбу по дереву представили А. Федоров и А. Жеребцов.

Жюри отметило дипломами I степени работы С.В. Рябиновой, М. Калугиной (работа «Мой город» см. фото); II степени – А. Брылевой, А. Евстифеевой, А. Ляпустиной, М. Калугиной, М. Макаровой, А. Жеребцова, А. Федорова; III степени – А. Евстифеевой, Д. Папшевой, З. Хабибуллиной, Я. Звонаревой.

Было приятно на выставке встретить выпускников магнитогорской школы высшего образования в области подготовки художников-педагогов, мастеров декоративно-прикладного искусства, которые теперь уже на профессиональном уровне представляли свои регионы.

Идейный вдохновитель проекта, его бессменный куратор – заслуженный художник России доцент Оренбургского государственного университета – А.А. Васильченко отметила активное участие конкурсантов и поблагодарила руководство вуза за оказанную им помощь.

Выставка продемонстрировала возможность рождения прекрасного из материалов издревле окружающих человека. Все работы экспозиции раскрывают размышления авторов о жизни, о творческом пути художника, о ценностях счастья, добра, толерантности.

Оксана САВЕЛЬЕВА,
доц. кафедры АРиЖ

«Бегущий в лабиринте»

26 марта более 25 команд испытали свои силы в экологическом Энкаунтере «Бегущий в лабиринте». Организатором этого масштабного мероприятия выступил волонтерский центр города Магнитогорска «По зову сердца». Спонсорскую поддержку оказали «Квеструм.бар», «KhalilHouse», «SubWay», арена «Металлург», а также фитнес-клуб «Superclass» и автомобильная мойка «Президент».

В назначенном месте в 21-00 состоялся брифинг, где всем были объяснены правила, затем был дан отсчет шестичасовому ночному квесту. Программа была насыщенной и включала 12 заданий: восемь «полевых», одно – флешмоб и три виртуальные. Для того чтобы получить адрес следующей локации ребята разгадывали различные загадки. Стоит отметить, что точки маршрутной карты располагались и на правом, и на левом берегу. Расстояние участникам пришлось преодолеть немало, прежде чем они дошли до финиша. Поиски заветного кода были нелегкими – погода подвела, многие промокли ботинки и испачкались

в грязи, но это не испортило впечатлений от игры:

– Несмотря на то, что все были мокрые, голодные, холодные, уставшие, члены команды в один голос говорили, что уже готовы принять участие в новом квесте. «Поэтому при первой же возможности, мы запишемся ещё раз!». Лично для меня самым запоминающимся стал этап на заброшенном стадионе, где коды мы искали до последней секунды. Это был самый сложный, но весёлый этап, – рассказывает капитан команды «Великолепная пятерка» Стелла Шаверо.

Флешмоб заключался в том, что участникам команды необходимо было присесть на корточки и,



держа впереди стоящего участника за талию, пробежать определенную дистанцию. Первым трем командам были начислены бонусы. Кстати, флешмоб проводился на площади перед городской администрацией, где также был зашифрован код, который необходимо было найти и разгадать. Ребята были в специальной экипировке – в синих халатах, а капитаны – в страшных масках, что, безусловно, создавало особую атмосферу.

В результате игры первое место

заняла команда «Izuum». Мы поздравляем их, а остальным желаем не унывать! Ведь в случае успешной защиты проекта «Экологический Энкаунтер» в конкурсе проектов МГТУ им. Г.И. Носова каждый желающий сможет принять участие в серии игр с еще более захватывающим сюжетом, привлечением различных квест-комнат и многое другое.

Юлия ЗЫКОВА,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Танец – поэма, в ней каждое движение – слово

С 26 по 27 марта на площадке ДС им. И.Х. Ромазана состоялся XIV региональный фестиваль-конкурс стильной хореографии «Улица горящих фонарей». Более двух с половиной тысяч участников со всего Уральского федерального округа собрались вместе для того, чтобы выявить самых талантливых, смелых и креативных танцоров. Творческие коллективы МГТУ достойно представили вуз на важном и значимом для области мероприятии.

В этом году в фестивале приняло участие много новых коллективов, среди которых «Проект Х». Ребята заявили о себе в номинации «StreetShow» и заняли четвертое место. «Для нас быть четвертыми из восьми – более чем успех, это наша мини-победа, мы старались! Почувствовали вкус победы и азарта. В следующем году мы вернемся вновь, но уже за медалями! Спасибо всем, кто верил в нас!», – поясняет Артем Исаков, руководитель коллектива.

Хореографический коллектив «Новый свет» занял первое место в номинации «Современная хореография» и третье место в номинации «Эстрадный танец».

«В этом году наш коллектив обновился практически на 90%, поэ-

тому большая часть ребят выходила на площадку «фонарей» впервые. Волновались, но точно знали, что такое пропустить нельзя! На фестивале своя атмосфера, свой дух! Его с нетерпением ждут участники всех коллективов нашего города. Особенно новички! Для них это своего рода стартовая площадка! Радует и то, что есть приезжие из других городов – это именитые коллективы. Кто-то приходит на фестиваль получать удовольствие, кто-то только за победой, кто-то и за тем, и за другим! Мы – в числе третьих, призовые места нужны не руководителю, они нужны ребятам, участникам! Желаем всем того, что и себе: творческих идей, их воплощения и огромного желания тан-



цевать! А лично у меня появилась еще одна примета – вот после фестиваля точно ВЕСНА!», – расска-

зывает бессменный руководитель коллектива Людмила Белая.

Окончание см. на сайте magtu.ru.

Лучшая комната студгородка МГТУ 2016

24 марта в большом актовом зале МГТУ прошел заключительный этап одного из самых ярких конкурсов учебного года – «Лучшая комната студгородка МГТУ 2016».



Своеобразное состязание проходит уже во второй раз и становится доброй традицией для ребят, проживающих в общежитиях.

Конкурс проходил в три этапа: первые два заочные, в ходе которых отбирались самые достойные комнаты. Но не все так просто! В третьем этапе участникам пришлось состязаться на сцене в трех конкурсах.

Команды в свободной творческой форме представляли «визитку». Можно смело сказать, что в общежитиях проживают очень креатив-

ные ребята, с неплохим чувством юмора! Далее им нужно было доказать свои знания правил внутреннего распорядка студенческого городка и устава вуза в конкурсе «Блиц-опрос». И в завершение конкурсанты презентовали постановочную фотографию своей «лучшей комнаты». Стоит отметить невероятное преобразование комнаты трудолюбивых девушек с отменным чувством стиля из команды «Viva», которые вселились в комнату, находящуюся в критическом состоянии, и в итоге пред нашим взором предстала уют-

ная, красиво оформленная комната.

По завершении третьего этапа жюри подвело итоги, объявило победителей, а также вручило достойные денежные призы, которые пойдут на нужды общежития.

Первое место заняла команда общежития №4 (пр. Ленина, д. 122/1) «Кари-бурики», второе присвоено команде общежития №3 (пр. К. Маркса, д. 47/1) «Матрешки из трешки», а третье место досталось команде общежития №5 (ул. Уральская, д. 61) «Феечки винкс».

Окончание см. на сайте magtu.ru.

В МГТУ завершился конкурс молодежных проектов

В МГТУ имени Г.И. Носова 6 апреля прошел финальный этап конкурса молодежных проектов. На базе вуза подобный конкурс был проведен впервые. Его организаторами выступили первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов и отдел по воспитательной работе МГТУ.

В конкурсе приняло участие более 20 проектов в четырех номинациях: «Социальные стандарты и права студента», «Историко-патриотическое воспитание», «Спорт и здоровый образ жизни», «Волонтерство и социальное проектирование». К защите было допущено лишь семь работ.

Оценивала проект экспертная

комиссия в составе председателя первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов МГТУ Р. Мургазина, начальника отдела по воспитательной работе МГТУ П. Хромова, заведующего спортивным клубом МГТУ «Стальные сердца» А. Гольцова и руководителя волонтерского городского центра «По зову сердца» Т. Птицной.

Оладателями грантов стали:

Номинация «Историко-патриотическое воспитание»: Ксения Светкина с проектом «Магнитогорск должен знать своих героев»; Анна Антонова с проектом «Брендинг поисково-патриотического объединения «Феникс».

Окончание см. на сайте magtu.ru.

В ритме весны...

В столице Южного Урала 2 апреля стартовало одно из самых ярких событий для творческой молодежи – региональный этап фестиваля «Российская студенческая весна-2016». Более двух недель полторы тысячи участников со всей области будут заряжать публику хорошим настроением и доказывать свое мастерство в рамках четырех направлений.

Традиционно мероприятие проходит на главных сценических площадках Челябинска: ДШИ им. Н.К. Крупской, ЧГПУ, ЮУрГУ, ночной клуб «MOSKVA» и Челябинский государственный академический театр драмы им. Наума Орлова.

Девять коллективов МГТУ им. Г.И. Носова приняли участие в «Весне студенческой», получив отличные результаты.

За плечами уже отборочный этап фестиваля, программа которого была как никогда насыщенной: выступления участников сочетались с мастер-классами. Рекордное количество танцевальных номеров показали студенты в этом году. Всего лишь за несколько дней члены жюри увидели 150 различных постановок.

Первый раз принимал участие в столь масштабном мероприятии молодой коллектив современной хореографии «Проект Х». Ребята взяли «бронзу» в номинации «Фристайл».

– Волнение было очень сильное, сказался фактор длительного ожидания нашей номинации. Но мы понимали, что за спиной Магнитогорск, за спиной – МГТУ, отступить некуда. «Первые, пусть так, значит, разогреем публику», – думали мы, превратив волнение в адреналин и азарт, чего раньше не бывало. Призового места не ожидали совсем, ехали с мыслью посмотреть и набраться опыта, в итоге мы понравились челябинскому зрителю, и третье место, уверен, что заслужили, – делится своими впечатлениями руководитель коллектива Артем Исаков.

В этой же номинации с номером «CopyCat» победу одержал коллектив концептуальной хореографии «Бонус».

Окончание см. на сайте magtu.ru.



Студенты МпК – национальное достояние России

Участие студентов МпК МГТУ во Всероссийском конкурсе достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» стало хорошей традицией. В этом году в нем приняло участие 11 человек, подготовивших под руководством преподавателей МпК исследования в разных научных направлениях.

В первом туре были представлены работы К. Вейберт (гр. ПТВ-14-1), Е. Иргалиной (гр. СЗи-13-1), А. Кисматова (гр. СИЗ-13-1), А. Усольцева (гр. ММдс-12-1), А. Смолина (гр. МТЭ-12-1), А. Нукаева (гр. ТВ-15-1), В. Николаевой (гр. ЗиК-14-5), Д. Юдиной (гр. Ппмк-12-п), Д. Ярыша (гр. ПКС-11), А. Ефремова (гр. МТЭ-14-1), К. Петровой (гр. ПП-12-у). Все они стали лауреатами заочного этапа конкурса. Авторы лучших, по оценке жюри, работ отправились защищать свои исследования в Москву.

С 30 марта по 1 апреля в столице собралось около 400 участников конкурса из 60 городов и 40 субъектов РФ. Наш колледж представляли два студента.

А. Ефремов выступал на секции «История и краеведение» с работой «Память о войне не должна быть формальной» (н. рук. М.Н. Маликова). Изучение того, как па-

мять людей выражает себя в знаниях о Великой Отечественной войне, суждениях, представлениях и оценках сегодня оказывается наиболее актуальной. Перед молодым исследователем стояла трудная задача – не просто рассказать о войне, о тех мероприятиях, которые проводятся молодежью для сохранения памяти о цене Победы, о подвигах советских воинов, но и активизировать первокурсников, пробудить в них интерес к истории, заставить задуматься о тех событиях и высказать собственные суждения по этому поводу, сделать тем самым знания из книг личным открытием. С этой задачей А. Ефремов справился блестяще и стал победителем в своей секции, получив не только I место, но и грамоту за лучшую научную работу в области духовного и нравственного просвещения молодежи.

К. Петрова представляла свое

исследование «Совершенствование комплекса продвижения парикмахерских услуг на основе формирования лояльности клиента» (н. рук. М.В. Гайворонская) в секции «Экономика и менеджмент». Выявив основные проблемы современного бизнеса сферы услуг, разработав практические рекомендации по их преодолению, она заняла II место.

Победа наших студентов во Всероссийском конкурсе – доказательство того, что в МпК талантливая молодежь по-



А. Ефремов и К. Петрова – лидеры конкурса «Национальное достояние России»

лучает достойное образование и открывает для себя перспективы развития, совершенствования в научной сфере и профессиональной деятельности.

Е.Ю. КОТУКОВА

Дело художника – рождают радость: «Экспрессия 2016»

В Магнитогорске прошёл фестиваль красоты по парикмахерскому искусству, декоративной косметике, моделированию и дизайну ногтей «ЭКСПРЕССИЯ 2016», организованный студией Ю. Шарыгиной.

В конкурсе городского уровня участвовали около шестидесяти художников, представляющих различные салоны и школы парикмахерского искусства. В составе творческой команды были студентки МпК МГТУ (группы ПП-12-1у, ПП-13-1у), которые заняли призовые места во всех номинациях: в номинации «Свадебная причёска» первой стала М. Герман, в номинации «Полный модный образ» победу одержала К. Локтева. Номинации «Фантазийная причёска» особая – в ней оценивается целостный образ, который включает в себя причёску,

костюм, макияж и создается с использованием различных стилей, но при этом он должен быть органичным, I место по праву заняла Е. Батмазова, а третья – А. Тележкина. В этой же номинации, но среди мастеров-парикмахеров нашего города лучшей стала ст. гр. ПП-13-1 А. Брындина. Л. Зекрина получила 2 место в номинации «Вечерняя причёска».

На протяжении нескольких часов студенты творили фантастическую красоту, от которой сложно было отвести глаза. Творческие способности и высокое мастерство парикмахерского искус-

ства формируется у обучающихся многопрофильного колледжа талантливыми преподавателями Ю.П. Алданцевой, А.В. Деревицкой, Е.А. Каминской.

Закончилось мероприятие награждением конкурсантов и показом-дефиле модных коллекций модельного агентства «Краса Магнитки», дефиле причёсок от преподавателей «Академии Красоты» М. Жигалевой, Н. Тухбатовой и нашего выпускника А. Суфьянова.

Ю.П. АЛДАНЦЕВА,
мастер производственного
обучения



Первые шаги к успешному трудоустройству

В марте работодатели встретились со студентами выпускных групп МпК МГТУ им. Г.И. Носова специальностей «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» и «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики». Цель встречи – получение студентами информации о предприятиях, ознакомление с их основной деятельностью, перспективами развития, а также требованиями, которые сейчас выдвигает работодатель к специалистам.

В мероприятии приняли участие выпускники МИК – представители ведущих организаций Магнитогорска: директор по производству ООО «Уральская металлообрабатывающая компания» С.В. Рожков, мастер участка по ремонту и обслуживанию ПМП и ЛПЦ-8 Прокатсервис-4, ООО «ОСК» К.С. Гребенюк и начальник смены ЛПЦ-8 Прокатсервис-4, ООО «ОСК» А.В. Клюшников, а также преподаватели колледжа и более 80 студентов.

В приветственном слове зав.отделением механического, гидравлического оборудования и транспорта О.П. Науменко обозначила основные направления работы участников встречи.

Зам. директора по УПР И.Л. Никулина подняла вопрос о содействии дальнейшему трудоустройству студентов 3 и 4 курсов на производственные практики, об организации экскурсии на производственные участки ОАО «ММК», а также организации совместных круглых столов с возможностью обсуждения тем курсовых, дипломных проектов и новейших технологий, внедряемых в производство.

В ходе мероприятия выпускники

узнали о государственных программах поддержки молодых специалистов, о льготах, о заработной плате, о состоянии на рынке труда, об оказании помощи в приобретении знаний, необходимых для уверенного поведения при трудоустройстве. Представители предприятий постарались в полной мере рассказать об условиях, которые они создают для своих работников, о возможностях трудоустройства, вакансиях и перспективах дальнейшего карьерного роста, а также о требованиях, которые предъявляются к будущим специалистам.

Студенты с интересом слушали гостей, принимали участие в беседе, выступали с докладами о последних достижениях и об инновационных технологиях в металлургии. Все студенты смогли пообщаться лично с представителями организаций после официальной части мероприятия. Работодатели выразили благодарность студентам выпускных групп, которые уже работали на предприятиях и заводах нашего города и положительно зарекомендовали себя.

О.А. ТАРАСОВА,
преподаватель МпК

Неделя информатики

Преподаватели предметной комиссии «Информатика и ИКТ» провели увлекательный марафон по преподаваемым дисциплинам.

Каждый день первокурсники решали логические задачи и ребусы, составляли домино по информатике, напряженно работали, продвигались по «виртуальной» дистанции, и никто не хотел сдаваться. Первыми, конечно же, стали самые быстрые, точные в ответах, креативные в подходах к решению задач студенты (группа-победитель – С-15-3).

Умение работать в команде, выполнять творческие задания и отвечать на нестандартные вопросы по информатике показали студенты-участники КВН «Виртуальные посиделки», проведенного М.А. Дмитриевой и Т.Б. Осолодковой. Это было не просто веселое мероприятие, но демонстрация знаний и находчивости, стремления к победе и доказательство, что мушкетерский девиз «один за всех и все за одного» безотказно действует и в современном мире. А это значит, что у первокурсников формируются общие компетенции, универсальные во всех сферах жизни.

В рамках декады прошли традиционные олимпиады. Среди первокурсников победу одержали Е. Попов (гр. КС-15-2) и У. Цуканова (гр. Пр-15-1). Лучшим среди студентов 2 курса стал С. Иванов из группы ПКС-14-2. Всех победителей олимпиад подготовила Т.Б. Осолодкова.

Развитию патриотизма, расширению знаний о собственной стране способствовал конкурс буклетов «Моя малая Родина». Участникам конкурса необходимо было проявить творчество, рассказать о своей малой Родине так, чтобы жюри не только увидело всю красоту родного края, но и почувствовало ту любовь и теплоту, с которой студенты относятся к Родине. В каждом буклете была своя изюминка. Отдельно хочется отметить группу Эк-15-1.

На творческом конкурсе «Я выбираю профессию» первокурсники защищали презентации по девяти специальностям, реализуемым в МпК. Они рассказывали о своей будущей профессии и планируют представить свои работы на одноименном городском конкурсе с тем, чтобы привлечь девятиклассников к обучению в нашем колледже.

Под занавес дипломами, грамотами, сертификатами, сладкими призами были награждены все студенты, показавшие знания по информатике и проявившие к ней интерес. Благодарственными письмами награждены все члены предметной комиссии «Информатика и ИКТ».

И.В. ДАВЫДОВА,
председатель ПК
«Информатики и ИКТ»

Весенняя декада

22 марта началась декада естественнонаучных дисциплин в МпК, которая была насыщена интересными мероприятиями: олимпиадами, конкурсами, викториной, экологическим марафоном, выпуском стенгазет, эстафетой знаний.

Открылась декада фотоконкурсом по географии «22 марта: мартовский стоп-кадр приглашает», организованный преподавателем О.А. Вильгаук. Студенты представили фото – «портреты» весенней природы. 1 место занял М. Нильсен (гр. Эк-15-1), 2 место – А. Шестакова (гр. Эк-15-1), 3 место – Е. Бедулева (гр. ЗиК 15-1).

Студенты показали хорошие знания общеколледжных олимпиадах. Преподаватель химии А.А. Юсупова 24 марта провела олимпиаду по химии. 1 место занял Г. Маняхин, 2 место – Т. Хидиятов, 3 место разделили М. Токмянина и К. Герасимова. Всех студентов подготовила Н.А. Петровская.

В олимпиаде по биологии, организованной преподавателем биологии и географии О.А. Вильгаук 28 марта участвовали 23 студента. 1 место занял В. Озмитель (гр. МТэ-14-1, преп. М.М. Буркарт), 2 место – Д. Кашкаров (гр. ТА-15-1, преп. А.А. Юсупова), Е. Шагина (гр. Тв-15-1, преп. О.А. Вильгаук), 3 место – Н. Корепанов (гр. ТА-15-1, преп. А.А. Юсупова), Н. Щёлоков (гр. ММг-14-1, преп. М.М. Буркарт), Н. Есенков (гр. ТЭ 15-3, преп. О.А. Вильгаук), В. Захаров (гр. МТэ-14-1, преп. М.М. Буркарт).

29 марта О.А. Вильгаук провела олимпиаду по географии среди студентов 1 курса. 1 место поделили О. Коновалова, гр. Эк-15-2 и А. Ванкевич, гр. Эк-15-2, 2 место – А. Климанова, гр. ДаК-15-1, 3 место – В. Филиппова, гр. Эк-15-1. Все – студенты преподавателя О.А. Вильгаук.

25 марта преподаватель биологии М.М. Буркарт провела увлекательную викторину на тему «Строение и функции клетки». В ней приняли участие студенты 3 групп отделения №5 и №6. Они отгадывали остроумные загадки, ребусы, кроссворды, отвечали на сложные и необычные вопросы. Победила группа МТэ-14-2, 2 место заняла группа ММг-14-1, 3 место – группа ММ-14-1.

С 29 марта по 1 апреля преподаватели Т.А. Вандышева и Н.А. Петровская провели экологический марафон «Зеленая неделя», целью которого было формирова-

ние бережного отношения обучающихся к окружающей среде. Все это время они принимали макулатуру (старые газеты, журналы, книги) от желающих принять участие в этом давно забытом мероприятии. В итоге собрали более 2 тонн макулатуры и, соответственно, спасли от выруб-ки 33 дерева.

Преподаватель Л.С. Колдомасова провела творческий конкурс стенгазет «Живая планета: экология глазами студентов». Победителями стали студентки гр. ППР-13-1 А. Семенова и Н. Петрова.

30 марта прошел творческий конкурс презентаций «Биология в моей жизни», организованный преподавателями биологии М.М. Буркарт и О.А. Вильгаук. В отборочном туре конкурса приняло участие более 30 работ. В финал конкурса прошли 8 презентаций студентов 1 и 2 курсов. Жюри состояло из студентов. Их вниманию представили абсолютно разные по содержанию презентации. Е. Шагина рассказала о причинах старения и эликсире молодости, И. Зиновьев опровергал мифы в биологии, Г. Мкртчян раскрыл основные достижения в биологии в 2015 году. Е. Михайлов подготовил работу о влиянии образа жизни родителей на возникновение врожденных уродств у ребенка и рассказал об уникальных случаях аномалий человека. В. Липунов рассказал о 20 интересных и малоизвестных фактах из области биологии. Заслушали и выступления студентов о необходимости вакцинирования, задачах и результатах селекционной работы. 1 место завоевала Е. Шагина (гр. Тв-15-1, преп. О.А. Вильгаук), 2 место разделили Е. Михайлов (гр. МТэ-14-2, преп. М.М. Буркарт) и И. Зиновьев (гр. А-14-1, преп. М.М. Буркарт), 3 место – Л. Манаева (гр. Тв-15-1, преп. О.А. Вильгаук).

Закончилась декада предметной комиссии «Естественнонаучные дисциплины» эстафетой знаний первокурсников, после которой председатель ПК Н.А. Петровская подвела итог.

М.М. БУРКАРТ, преподаватель ПК
«Естественнонаучные дисциплины»

Проекция победы во времени

1 ← – Предполагаются ли по вашему гранту какие-то мероприятия по повышению квалификации участников творческой группы?

– Конечно. По условиям гранта мы привлекаем к работе студентов, магистрантов, аспирантов, которые получают ценный навык практической работы, причем, что особенно важно – исследовательской и опытно-конструкторской работы. А это очень большое дело! Возможно, после этого кто-то из них пойдет в науку. Кроме того, есть надежда, что в процессе этой деятельности удастся подготовить кандидатские и докторские диссертации.

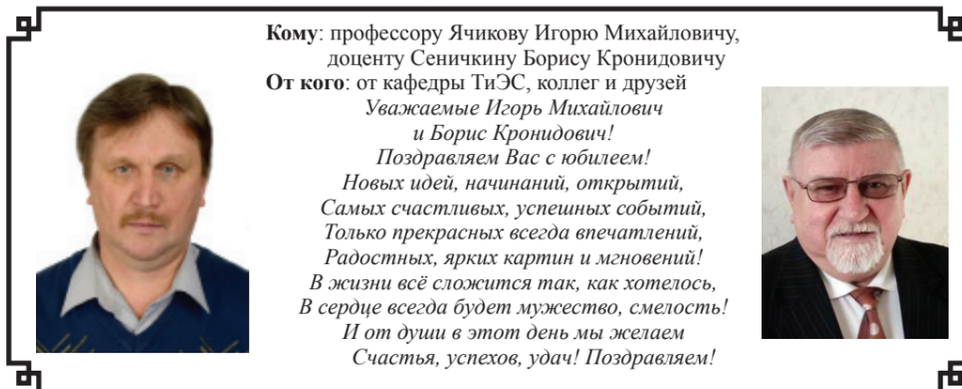
– Какие еще перспективные планы Вы связываете с этим проектом?

– Помимо повышения квалификации, это еще и обеспечение современным оборудо-

ванием. У нас появляется возможность за счет средств гранта во многом обновить материально-техническую базу кафедры. А это имеет очень большое значение – чем современнее и мощнее оборудование, тем больше научных работ мы сможем выполнить в будущем.

Кроме того, в этом гранте заложены средства для участия в научных конференциях самого высокого уровня вплоть до международного в странах-организаторах, чем мы намерены воспользоваться. А это, в свою очередь, подстегивает к публикациям в высокорейтинговых журналах. Так что плюсов в этом проекте много. А поскольку задел по тематике проекта у нас большой, то хочется верить, что мы со всем успешно справимся, не ударим в грязь лицом.

Анна КАРТАВЦЕВА



Кому: профессору Ячикову Игорю Михайловичу, доценту Сеничкину Борису Кронидовичу
От кого: от кафедры ТиЭС, коллег и друзей
Уважаемые Игорь Михайлович и Борис Кронидович!
Поздравляем Вас с юбилеем!
Новых идей, начинаний, открытий,
Самых счастливых, успешных событий,
Только прекрасных всегда впечатлений,
Радостных, ярких картин и мгновений!
В жизни всё сложится так, как хотелось,
В сердце всегда будет мужество, смелость!
И от души в этот день мы желаем
Счастья, успехов, удач! Поздравляем!

Внимание!

В Магнитогорской детской художественной школе открылась художественная выставка преподавателей кафедры архитектуры института строительства, архитектуры и искусства, членов Союза художников России В.И. Голубева, А.Л. Гончаровой, Р.К. Шарфутдинова.

На выставке представлены работы разных видов искусства: монументальное искусство (роспись театра в банкетном зале ресторана «Наше всё» г. Магнитогорска), живопись, печатная графика (офорт, цветная линогравюра), акварель, рисунок, а также портрет, пейзаж, натюрморт. Жанровые композиции экспонируемых работ показывают все разнообразие композиционных и технических решений.

Выставка в детской художественной школе имеет профориентационное значение для будущих абитуриентов направления архитектурно-художественной деятельности.

Выставка открыта для посещения с 5 апреля по 5 мая 2016 г. по адресу: пр. К. Маркса, д. 145/4 (выставочный зал).

Присоединись к акции «Бессмертный полк»

С 4 апреля начался сбор информации для акции «Бессмертный полк». Мы приглашаем всех, кому дорога память о фронтовиках-победителях, сформировать наш «Бессмертный полк». Для того, чтобы принять участие в акции, необходимо принести фотографию героя с указанием ФИО, годов жизни и звания в отдел по воспитательной работе МГТУ по адресу: пр. Ленина, 38, южный вход, аудитория 091 с 09:00 до 17:00 (обращаться к Анастасии Ишпахтиной) или же выслать фото в оцифрованном виде со всей необходимой информацией по электронному адресу: ovg_091@mail.ru (в теме письма указывать – «Бессмертный полк»). Сбор продлится до 22 апреля 2016 г. Штендеры будут изготовлены по одному образцу.

«Бессмертный полк» – акция, призванная сохранить память о Великой Отечественной войне, о каждом, кто, не жалея своей жизни, боролся за освобождение Родины. Общественная акция, проводится в России и ряде стран ближнего и дальнего зарубежья в День Победы: участники идут колонной и несут транспаранты с фотопортретами своих родственников, участвовавших в Великой Отечественной войне. В Магнитогорске акция пройдет в третий раз.

Студенческий пресс-центр МГТУ

Объявление о конкурсе и выборах

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

профессора кафедры: промышленного транспорта (институт горного дела и транспорта); **доцента кафедры:** геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); **старшего преподавателя кафедры:** электроснабжения промышленных предприятий (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»).

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет о проведении выборов заведующего кафедрой промышленного транспорта (институт горного дела и транспорта).

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

доцентов кафедр: проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); истории России (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); **старшего преподавателя кафедры:** геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта).

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, СМК-ПВД-21-15).

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

Прошу считать недействительными студенческий билет, выданный на имя:
* Валеевой Алины Маратовны, ССП-15-2;
* Хасенова Жаната Аманжоловича, ст. гр. ЭПМм-15;
зачетную книжку, выданную на имя:

* Закировой Риммы Ильясовны, ст. гр. ЗНОСЛБ-13-1;
* Бисимбаевой Вероники Айбулатовны, ст. гр. зФПОБ-13-1;
* Соловьева Артема Вячеславовича, ст. гр. ЗЭУЭКБ-12-5.



Экология. Стиль жизни

3 Не случайно в качестве целевых групп дистанционных курсов выбрали учителя школ и преподаватели колледжей. В соответствии с концепцией устойчивого развития, предполагающего рассмотрение в комплексе не только вопросов охраны окружающей среды, эффективного использования природных ресурсов и поддержания экосистем, но также и успешного функционирования общества и экономики, экологическое поведение, экологическое сознание необходимо выстраивать с самого раннего возраста. Чем раньше этой проблемой начать заниматься, тем эффективнее. Например, успешное повсеместное распространение в Европе системы раздельного сбора мусора – это не только обязанность, поддерживаемая довольно серьезными штрафами, это стиль жизни, формируемый школой, примером родителей, бытовыми условиями.

Особенность концепции разрабатываемых в МГТУ курсов повышения квалификации учителей школ заключается в системном рассмотрении вопросов экологии в преподавании различных учебных дисциплин. На «школьном» уровне концепцией предусматривается изучение базовых вопросов взаимосвязи экологии, ресурсосбережения и экономики, являющихся базисом экологического поведения учеников. На уровне среднего специального образования – это уже специфические вопросы оценки вредного воздействия на окружающую среду, защиты гидросферы и переработки отходов, определяющие экологическую компетентность выпускников колледжей.

В рамках проекта были организованы три недельные стажировки преподавателей МГТУ – разработчиков дистанционных курсов в Бремене и Падерборне (Германия), Ригу (Латвия) и в Жилину (Словакия) с целью освоения европейского опыта реализации концепций экологического образования и образования для устойчивого развития, знакомства с методологией интеграции вопросов экологии в программы различных учебных дисциплин, а также с результатами экологических исследований и практикой реализации решений в области экологии.

Елена Юрьевна Дегодя, к.т.н., доц. каф. ГМДиОПИ:

– Я проходила стажировку в Германии – в Падерборнском и в Бременском университетах, где прослушала 16 докладов по различ-

ным аспектам повышения квалификации преподавателей в области экологии и охраны труда. Мне интересно было узнать, как они преподают, какие там студенты, какие приоритеты выделяют в процессе обучения. После посещения иностранных вузов и училищ я сделала вывод, что в России достаточно качественная система образования, традиции которой мы все стараемся всё-таки сохранить и приумножить.

Практическая часть стажировки была связана с посещением профтехучилищ Падерборна и Бремена, а также г. Бремерхафена, где располагается кафедра по разработке ветрогенераторов. Как известно, Германия является одним из мировых лидеров по суммарной мощности установленных в стране ветряных электростанций.

Особый интерес у стажеров вызвало посещение двух предприятий по переработке и утилизации твердых отходов. Нам досконально были показаны и объяснены применяемые там технологии. На мой взгляд, тема переработки твердых бытовых отходов является самой актуальной в плане экологии во всем мире. Учитывая мой профиль образования считаю, что особых трудностей и сложностей в разработке технологии утилизации мусора нет: технически это не сложно и не затратно, абсолютно окупаемо. Проблема в сознании людей.

На сегодня в Германии используется шесть типов контейнеров для сбора различного мусора. Они с разноцветными крышками, и всё население знает, с детского сада, в какой контейнер что выбрасывать: куда бумагу, куда стекло, куда пластик и т.д. Ошибешься – штраф до 100 евро. Там главное – не в камерах видеонаблюдения даже, которые около каждой мусорки, а в высокой сознательности населения.

Ольга Евгеньевна Горлова, к.т.н., доц. каф. ГМДиОПИ:

– Наша группа состояла из трех человек: я и коллеги из Ростова-на-Дону и Белоруссии. В университете, где проходила стажировка, (г.Жилина, Словакия), традиционно занимаются проблемами транспорта, а на строительном факультете – оценкой воздействия его выбросов на окружающую среду. Интерес вызвала мобильная лаборатория, которая забирает пробы воздуха из разных районов города и на крупных автомагистралях страны, анализирует их на содержание

частиц различной крупности и химического состава. Далее, при помощи имитационного моделирования транспортных потоков вырабатываются решения по корректировке организации продвижения этих потоков так, чтобы удовлетворить спрос на движение и, в то же время, не создавать пробок и, следовательно, излишних выбросов в атмосферу. В Жилинском университете экологические решения используются и в учебном процессе – при помощи датчиков, установленных в аудиториях, непрерывно анализируется содержание взвешенных частиц в воздухе, определяются периоды наибольшей загрязненности с тем, чтобы учесть этот фактор при составлении расписания и обеспечить оптимальную загрузку аудиторий. Запомнилась экскурсия в студенческий бизнес-инкубатор.

Ольга Викторовна Петрова, к.т.н., доц. каф. РМШИ.

– Моя стажировка проходила в Латвийском университете, г. Рига. На семинарах нам рассказали об организации образовательного процесса в университете, мы обсудили проблемы управления отходами, экологического дизайна и экономической экологии. Были организованы экскурсии по университету и на полигон по переработке твердых бытовых отходов, созданном на месте свалки. В процессе захоронения твердых бытовых отходов при помощи специального оборудования собирается выделяющийся метан, который подается на турбины для выработки энергии. Попутно улавливается тепло, используемое для отопления теплиц, в которых выращиваются помидоры. Рижане очень гордятся своим полигоном, тем, что они полностью восстановили ландшафт на месте свалки – полигон сейчас внешне выглядит как зеленый луг, используемый в качестве пастбища.



Латвийские коллеги рассказали о своих образовательных модулях, на каких вопросах и проблемах делают акценты, сколько они выделяют часов на семинары, а сколько – на практическую работу. Поразило наличие в Латвийском университете развитого экологического направления с огромным количеством разнообразных профилей, а также новые подходы к решению экологических проблем.

В заключение координатор проекта А.Н. Рахмангулов отметил, что наши ученые и преподаватели, к сожалению, не часто принимают участие в подобных международных мероприятиях, поэтому много времени тратят на то, чтобы быть в курсе последних достижений в области науки и образования. Три проекта Tempus, реализуемых в МГТУ, а также работа руководства университета по интенсификации международной деятельности создают условия для работы с западными коллегами «бок о бок», в одном темпе, в одном информационном поле.

Июсса КИМ

«Путь к успеху»

На базе МГТУ им. Г.И. Носова с 20 февраля по 16 апреля проходила многопрофильная олимпиада школьников «Путь к успеху» по 23 секциям (история, литература, электротехника, экономика, живопись и др.). 9 апреля состоялся командный этап по робототехнике, в котором участвовало восемь команд из школ № 1, 8, 10, 39, 55, 62 и МГМЛ.

– Мы впервые принимаем олимпиаду по робототехнике в нашем вузе, – рассказывает зав. кафедрой АЭПИМ А.А. Николаев. – Большую помощь нам оказала специалист МУ ДПО «ЦПК и ИМР» Магнитогорска И.Я. Вешкина. Она не только была руководителем двух команд, но и помогла привлечь другие творческие коллективы школьников, которые занимаются разработкой робототехнических устройств.

– У вашей секции были особенности?

– Да. Обычно участников делят на возрастные категории. Но

мы объединили всех, поскольку основной целью было познакомиться с коллективами школ и Домов творчества, которые занимаются робототехникой, дать школьникам информацию о нашем вузе и специальностях. Отличие нашей секции от других – это командные соревнования. Каждый участник отвечает за свою часть, потому что уровень проектов очень сложный. Темы были очень разные. Например, «Батискаф «Выдра»» (шк. № 10). Это очень сложное робототехническое устройство способно погружаться на различную глубину и всплывать. В проекте «Дорожный

патруль» (шк. № 1, 4 кл.) робот наносит разметку на дорогу.

– Из чего создавали роботов?

– Проекты выполнены на базе конструкторов Lego Mindstorms серий NXT и EV3. Они включают в себя контроллеры, электродвигатели, датчики освещенности, движения, касания и т.д. С помощью комбинации различных деталей возможно собрать любое устройство и создать из нескольких комплектов достаточно сложную робототехническую модель.

– Кто стал победителем?

– 1 место занял самый технологичный проект «Технологическая

линия производства прокатных валков» (авт. А. Юлин, Г. Якимович, А. Ананкин, А. Мартынцова 5–7 кл. шк. № 10), который выполнен под руководством К.А. Лавровой, магистранта нашей кафедры по направлению «Мехатроника и робототехника». 2 место получила вторая команда этой школы в составе А. Дрововоза, А. Калякина и А. Ефстифеевой (11 кл.) за проект «Батискаф», которая тоже работала под ее руководством. 3 место поделили семиклассники шк. № 39 Н. Рязанов, К. Сошников и Д. Копытов (рук. А.И. Тарасова) с работой «Передвижная станция для поиска нефти и газа в северных районах» и Д. Коваленко из МГМЛ с проектом «Разработка транспортного средства вездеход» (рук. Е.В. Соколова). Жюри отдельно отметило грамотой за оригинальность работу «Применение движений насекомых в гидравли-

ческом механизме» первоклассника Н. Курочкина (шк. № 55, рук. В.П. Куприянова).

– Кто оценивал уровень разработок?

– Профессора, д.т.н. Е.Я. Омельченко и А.С. Сарваров, к.т.н. А.А. Николаев и С.А. Линьков и ведущий специалист по программному обеспечению НПО «Андронидная техника» М.О. Темников.

– Какие бонусы получают участники?

– Все получают сертификаты участников. Победителей награждают дипломами I–III степени, которые потом при поступлении в вуз дают дополнительные баллы. Кроме того, мы приглашаем ребят сотрудничать с нашей кафедрой. Это дает возможность получать дополнительные знания и навыки уже со школьной скамьи у ведущих специалистов в этой области.

Ирина ПОРТНОВА

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВПО «МГТУ».

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 № 2100. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать:

по графику 15.04.2016 в 10-00; факт. 15.04.2016 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА, ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА, редактор И.Н. КИМ, фотокорреспондент В.И. КОСЕНКОВ. Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, офис. 515. Тел.: 29-85-36. E-mail: denniza@magtu.ru Электронная версия газеты в Internet: http://magtu.ru Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.