



## Доклад на экваторе

стр. 2



## Первые шаги в МГТУ

стр. 5

# ДЕННИЦА

12+

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

№ 8 (1647) • 3 апреля 2015

## Школа и вуз: конструктивный диалог

**МГТУ, уникальность которого состоит в том, что полученные теоретические знания в области металлургии студенты тут же подкрепляют практикой на ведущем предприятии отечественной металлургии, приглашает абитуриентов получить самые востребованные в стране профессии!**



Чтобы рассказать старшеклассникам города и их родителям о возможностях, предоставляемых вузом в плане учебы, о стратегии развития МГТУ, о студенческой жизни и условиях приема, из года в год ректорат в полном составе во главе с ректором В.М. Колокольцевым делают дружественные визиты в школы и на предприятия города.

На этот раз День МГТУ состоялся в конце марта в школе № 9, куда были приглашены также и старшеклассники из 34 и 51 школ.

Гостей встретили живым коридором, затем в рамках традиционной экскурсии по школе их ознакомили с экспозицией школьного музея Боевой славы.

В школьном актовом зале после показа фильма об МГТУ состоялся насыщенный вопросами и ответами диалог. После выступления первого лица МГТУ каждый из проректоров рассказал о своей сфере деятельности и ответил на вопросы. Работники приемной комиссии вручили будущим абитуриентам материалы с перечнем специальностей. Наш вуз из года в год демонстрирует самые высокие показатели. Не случайно специалисты технического звена, которых готовят в вузе, исключительно востре-

бованы на производстве. Ни для кого не секрет, что подавляющее большинство образовательных учреждений МГТУ, – а здесь также очень хорошее и среднее специальное образование, – первое рабочее место нашли именно на ММК, где самый высокий в отрасли процент работников с высшим образованием, и подавляющее большинство таких специалистов – выпускники МГТУ.

Особо радует тот факт, что вуз сумел сохранить, кроме бакалавриата и магистратуры, еще и специалитет – не каждый университет может этим похвастаться.

Так как стране нужны прокатчики, энергетики, металлурги, строители, на технические специальности будет выделяться большее количество бюджетных мест.

Обучаясь в вузе, можно получить и второе высшее образование в области экономики, технического перевода и др.

Все успевающие студенты получают стипендии, кроме того, за участие в научной и общественной жизни вуза – дополнительные деньги; есть специальные стипендии для тех, кто учится отлично. В МГТУ издается научный журнал «Вестник МГТУ», в котором студен-

ты, аспиранты и преподаватели при желании могут публиковать свои научные статьи.

Ученые, сотрудники и студенты МГТУ побывали в вузах более тридцати стран мира, неоднократно становясь победителями программ Президенту РФ на обучение за рубежом, и учились в Германии, Италии, Франции, Турции. Так что, если есть желание побывать за границей, нужно поступать в МГТУ!

А какая в вузе насыщенная студенческая жизнь! Команды КВН, стройотряды, волонтеры, свой студенческий театр, танцевальные студии – выбирай себе занятие по душе и участвуй в конкурсах во славу вуза, который, кстати, традиционно занимает первые места в области студенческого самоуправления, воспитательной работы и в других номинациях.

Под занавес между школами и вузом были подписаны договоры о сотрудничестве (см. фото).

Польза от подобных встреч для школьников огромная: они получают сведения и ответы на интересующие их вопросы из первых уст администрации университета.

Инесса КИМ

## НОВОСТИ

### Поздравляем!

Министерство образования и науки Российской Федерации 31 марта издало приказ № 404 о государственной аккредитации нашего вуза. Этот документ гласит: «признать ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» прошедшим государственную аккредитацию образовательной деятельности сроком на 6 лет» по всем заявленным образовательным программам. Поздравляем всех с этим замечательным долгожданным известием!

### Круглый стол студентов

В нашем университете 18-19 марта в рамках заочной Всероссийской научно-практической конференции «Молодежь в современном обществе» прошел круглый стол «Социальная активность современной молодежи», в котором участвовали студенты и магистранты, обучающиеся по направлению «Социальная работа». С приветственным словом к собравшимся обратились зав. кафедрой социальной работы и психолого-педагогического образования О.Л. Потрикеева и директор института педагогики, психологии и социальной работы О.В. Гневэк. В работе круглого стола участвовали представители отдела по делам молодежи администрации Магнитогорска К. Анисимова и В. Уфимцев, АНО пропаганды здорового образа жизни «Источник жизни» Е.В. Коробова, волонтерского центра МГТУ «По зову сердца» К. Чукина. На встрече обсудили результаты социологического исследования социального статуса студенческой молодежи (докладчик – доц. каф. СРППО С.А. Бурилкина); о проблемах социальной активности молодежи рассказала студентка 3 курса Л. Бигастанова; о социальной поддержке и самореализации молодежи в современной высшей школе доложила студентка 4 курса Е. Возмилкина. Кроме того, студенты 4 курса подготовили видеоролик. По итогам работы конференции планируется издание сборника материалов.

### Сотрудничество

Роль детской библиотеки №2 в воспитании учащихся МГМУ и других образовательных учреждений микрорайона, развитии интеллектуального потенциала, творческих, познавательных способностей, формировании гражданской позиции, читательского интереса велика.

Ребятам нравится сюда приходить. Здесь помогут выбрать, найти, подобрать нужный материал, книги. В читальном зале можно поработать, окунувшись в мир литературы, живописи, музыки, истории. Сотрудники библиотеки оказывают большую помощь в подготовке и проведении совместных праздников в отделении лица. Мероприятия всегда проходят на высоком эмоциональном подъеме. Ребята с удовольствием принимают участие в викторинах, конкурсах, праздниках. Хорошо организованные книжные выставки, массовые мероприятия привлекают внимание жителей района, тематика их всегда интересна, раскрывает богатый книжный фонд, учит любить книгу и ориентироваться в огромном книжном мире. Лицензия искренне благодарна работникам детской библиотеки за 25-летнее плодотворное сотрудничество, за высокий профессионализм, отзывчивость, любовь к детям.

# Неоднозначные ИТОГИ

**Очередное заседание ученого совета нашего университета состоялось 25 марта. В основной повестке на нем обсуждались итоги финансово-хозяйственной деятельности университета в минувшем году и анализировались показатели научно-исследовательской работы институтов и факультетов МГТУ.**

С докладом по первому вопросу выступила главный бухгалтер вуза Л.И. Лыкова. По устоявшейся традиции к ученому совету по итогам финансово-хозяйственной деятельности был издан спецвыпуск газеты «Денница» (каждый желающий может ознакомиться с ним на сайте МГТУ [www.magtu.ru](http://www.magtu.ru) «Денница» № 7 от 20 марта 2015 г.), к которому у апеллировала выступающая, избегая подробного отчета, а обращая внимание коллег только на основные моменты. Людмила Ивановна призналась, что минувший год по финансово-хозяйственной деятельности оказался очень сложным. Эта сложность вызвана была, прежде всего, проблемами реорганизации вуза, связанной с присоединением МаГУ, которая в прошлом году завершилась, поэтому отчет совету представлен по объединенному вузу.

Большие изменения произошли в составе основных средств университета: общее количество объектов недвижимости возросло на 40 единиц, число земельных участков, закрепленных за вузом, увеличилось еще на девять, и теперь у МГТУ 29 земельных участков (59,2 га) стоимостью более 2 328 млн. рублей. Балансовая стоимость основных средств увеличилась на более чем 48 млн. рублей. В составе основных средств числится теперь 395 568 единиц особо ценного движимого имущества, из которых 395 133 принадлежит бывшему МаГУ. Балансовая стоимость ОЦДИ составила сумму свыше 4544 млн. рублей, которая, согласно письму Минфина и Гражданскому кодексу РФ, отражается на соответствующем счете баланса вуза со знаком (-). Сумма активов, которыми университет вправе са-

мостоятельно распоряжаться, равна 74 443 715 рублей. Таким образом величина крупной сделки вуза при заключении контракта на оказание услуг или приобретения имущества в 2015 г. составит 7 444 371 (10% от суммы актива баланса). Более крупные сделки на предварительном этапе придется согласовывать с учредителем (Минобрнауки РФ).

Затем докладчица рассказала о финансовых активах баланса, о финансировании и кассовых расходах прошлого года. Завершая свое выступление информацией о налоге на прибыль, Людмила Ивановна сообщила самое неприятное: «В настоящее время оформляется декларация по налогу на прибыль за 2014 год. В связи с превышением расходов за счет собственных средств над доходами, убыток составил около 50 млн. рублей. На протяжении последних 14 лет такого удручающего итога еще не было».

Анализ научно-исследовательской деятельности институтов и факультетов представил начальник управления стратегического планирования Э.Ю. Мещеряков. Деятельность подразделений по этому направлению рассматривалась по одиннадцати показателям, фигурирующим в министерских мониторингах вузов и установленных у нас двумя годами раньше. Если сравнивать с пробелами в этой деятельности, выявленными в 2013 г., то практически все институты-факультеты улучшили свои позиции. Кроме института энергетики и автоматизированных систем (ЭиАС), на котором в 2014 г. по-прежнему не было защит, и сохранились нулевые показатели аспирантуры и докторантуры. Далее Эдуард Юрье-



вич привел результаты работы подразделений по каждому из 11 показателей. По общему объему НИР вновь бесспорным лидером остается институт металлургии, машиностроения и материаловедения (ИМ-МиМ), на счет которого более 80% всех оплачиваемых научных работ. Здесь на единицу ППС приходился 1 млн. руб. от оплачиваемых НИР (на рост этого показателя повлияла и оптимизация штатного состава ППС) при пороговом значении этого показателя – 70,1 тыс. руб. Объем хозяйственных НИР почти полностью совпадает с результатами общего объема с тем же лидером. По объему бюджетных НИР впереди вновь ИММиМ с результатом более 200 тыс. руб. на единицу ППС. Вырос он и у горняков, у остальных объемы упали. По показателю публикационной активности в WS и S практически у всех положительная динамика. А вот КПД аспирантуры вырос опять только в ИММиМ, в докторантуре же выпуска не было. Рост количества защит диссертаций только у ИМ-МиМ и института строительства, архитектуры и искусства (ИСАиИ). Издание монографий возросло практически во всех подразделениях. Рост количества заявок на результаты интеллектуальной деятельности наблюдался у институтов ЭиАС, ММиМ,

САиИ. Отмечено увеличение количества охранных документов у всех технических институтов – факультетов. Причем, у ИЭиАС в два раза больше патентов и свидетельств, чем у ИММиМ и в 10 – чем у ИСАиИ. Количество публикаций в целом растет, но в пересчете на одного преподавателя это означает немного более одной публикации в год. В международном сотрудничестве заслуживает положительной оценки только ИСАиИ. В отношении активности студентов в науке лучшие результаты у гуманитарных подразделений. Выступающий заметил, что показатели по монографиям, публикациям в РИНЦ, охранным документам, студенческой науке – это индикаторы научной деятельности. А о ее результативности свидетельствуют – объемы НИР, статьи, представленные в базах данных цитирования Scopus и Web of Science, выпуск аспирантов, защита диссертаций. И бесспорным лидером здесь является ИММиМ. В разделе «разное» члены совета обсудили и приняли еще ряд важных вопросов.

**На снимках: диплом доктора технических наук получила доц. каф. ОПИ Н.Н. Орехова, диплом член-корреспондента Академии естествознания – проф. каф. ВТиП И.М. Ячиков.**

Анна КАРТАВЦЕВА

## Успешный десант

**X Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения» проходила в Казани 25–27 марта на базе Казанского государственного энергетического университета. МГТУ от кафедры ТиЭС на форуме представляли аспирант Ю. Демин, магистрант Х. Аловадинова, студенты М. Петракович, И. Абдулгузина (гр. ЭТб-12), И. Слепова, Р. Хасанова и И. Хайруллин (гр. ЭТб-11), работающие под руководством проф. С.В. Картавцева.**

На конференции по трем направлениям работало 11 секций. Ребята участвовали в направлении «Теплоэнергетика» в работе двух секций: «Промышленная теплоэнергетика» и «Ресурсо- и энергосбережение, энергетическая эффективность и безопасность, нетрадиционная энергетика».

В первой секции было заявлено 53 доклада. Ю. Демин рассказал о тригенерационной схеме по производству сжатого газа, холода и электрической энергии, И. Слепова доложила о перспективах генерации электроэнергии при сжатии технических газов, Р. Хасанова – о возможности энергосбережения при производстве продуктов разделения воздуха. Х. Аловадинова познакомилась с возможностью использования теплоты жидкой стали в кристаллизаторе МНЛЗ.

Во второй секции было заявлено 77 докладов. И. Хайруллин выступил с докладом «Теплотех-

нологическая регенерация теплоты готового проката», М. Петракович рассказала о возможности создания бестопливной газотурбинной установки на теплоте жидкой стали. И. Абдулгузина доложила о перспективах генерации электроэнергии за счет теплоты отведенной в зоне вторичного охлаждения МНЛЗ.

По окончании работы дипломы 1 степени получили Ю. Демин и Х. Аловадинова, диплом 2 степени – М. Петракович, И. Абдулгузина, И. Слепова, Р. Хасанова, которые привезли благодарственное письмо ректору В.М. Колокольцеву от оргкомитета конференции. Участники отметили высокий уровень проведения форума и радушный прием.

Для иногородних участников были организованы обзорные экскурсии по Казани с посещением Кремля и на остров-град Свияжск.

Ирина ПОРТНОВА



Второй слева А.А. Николаев

## Доклад на экваторе

**Заведующий кафедрой автоматизированного электропривода и мехатроники А.А. Николаев стал участником XI Международной конференции по энергетике и оптимизации «Power Engineering and Optimization» (PEOCO2015), которая проходила в Малайзии в г. Малакка 18–19 марта.**

В конференции участвовали 150 представителей Китая, Индии, Саудовской Аравии, Египта, Австралии, Индонезии, Ирака, Омана и Японии. Европу представляли двое ученых из Франции и России. Организаторами форума были четыре крупных малайзийских университета. Головной вуз – Universiti Teknologi MARA (UiTM). Александр Аркадьевич

Николаев поделился своими впечатлениями от поездки.

– Александр Аркадьевич, как Вы попали на эту конференцию?

– Информацию о конференции я нашел в базе данных сообщества инженеров по электротехнике и электронике IEEE, членом которого я являюсь. Она заинтересовала и по срокам проведения, и по своей тематике. Я подал заявку

и отправил научную статью на рецензирование. Статья прошла экспертизу пяти независимых международных экспертов. После рецензирования мне прислали приглашение, программу конференции и уведомили о том, что оргкомитет конференции выбрал меня председателем секции «Современные технические проблемы и промышленный опыт». ⇨ 4

# Международное признание

**Графические работы Олега Ульчицкого победили в конкурсе «Art Week in Poland»!**

Поздравляем заведующего кафедрой архитектуры Олега Александровича Ульчицкого со 2-м и 3-м местами на Международном конкурсе графики, состоявшемся 19-26 февраля в рамках Международной выставки и конкурса современного искусства в Польше в номинации «Академическая графика»!

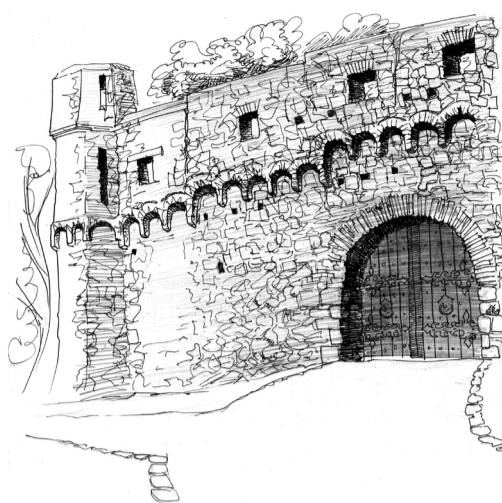
Международная выставка проходила в Варшаве в выставочных залах Российского центра науки и культуры под патронажем Русского центра науки и культуры в Варшаве, благотворительной организации «Всемирный Фонд Искусств», совместно с Европейской ассоциацией русских художников. На выставке было представлено более 200 работ разного жанра авторов из Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Нижнего Новгорода, Рязани, Вологды, Магнитогорска и др.

Целью проекта был обмен практическим и теоретическим опытом представителей

российского и польского искусства, привлечение российских живописцев, графиков, художников и мастеров народных ремесел, для которых источником вдохновения является культурная самобытность и творческая индивидуальность.

Что может быть более значительным для межкультурного диалога, чем вдохновение и впечатление от экзотики чужой страны и культуры? Наверное, сам рассказ об этих впечатлениях через искусство и участие в подобных конкурсах и выставках.

О.А. Ульчицкий заочно было представлено 8 работ из тематических серий: «По средневековой Европе» и «Фантастические пейзажи». На польской земле сразу два рисунка, выполненные российским автором на пленере в Германии еще в 2009 году, заняли призовые места. Должно быть, это свидетельствует о большом интересе жюри к разным формам современного российского искусства. Особенно любопытно и приятно



«Ворота замка Ауэрбах», 2 место

но для европейского зрителя было увидеть столь близкое их сердцам в чем-то «мрачно-ватое» и нарочито «грубоватое» средневековье в работах, несомненно, передающих всю эту атмосферу.

II место в номинации «Академическая графика» получил рисунок «Ворота замка Ауэрбах» из серии «По средневековой Европе», (бумага, линер); III место, занял рисунок «Стены Ауэрбаха», в той же серии и номинации (бумага, цветные карандаши) (данная работа с 2009 г. находится в частной коллекции г. Бенсхайм в Германии – это



«Стены Ауэрбаха», 3 место

именно тот город, которому принадлежит замок Ауэрбах – основная его достопримечательность).

Кафедра архитектуры

С 30 марта по 6 апреля в здании администрации г. Магнитогорска (пр. Ленина, 72, фойе 2-го этажа) открыта выставка студенческих проектов от кафедры архитектуры МГТУ «Реновация городской среды города Магнитогорска». Выставка проводится в рамках конкурса «Архитектурно-дизайнерские решения территории ТСС ММК».



**Георгий Иванович Сенников (29.04.1923-22.06.1987), кандидат филологических наук, доцент, участник Великой Отечественной войны. Родился в Омске. В 17 лет ушел добровольцем на фронт, воевал на подводном флоте до Победы. В 1950-е гг. окончил филологический факультет Саратовского педагогического института, в 1964 стал аспирантом при ЛГПИ им. А.И.Герцена. Защищал кандидатскую диссертацию - «Поэзия А. Н. Радищева». В МГПИ начал работать с 1947 г. в должности доцента кафедры русской и зарубежной литературы. В 1975-1978 и в 1982-1984 гг. был заведующим этой же кафедры. Читал курсы русского языка и литературы XVIII в., русского языка и литературы XIX в. древнерусского литературного фольклора Руси. Автор повести «Выстрел в бухте», написанной в 1969 г.**

Капитан I ранга в отставке К.М. Колосов написал в предисловии:

— Эта книга о подвигах и мужестве моряков-подводников. Автор, сам бывший моряк, рассказывает о том, как сражался его экипаж в годы войны на Севере.

Книга Г.И. Сенникова не вымысел, а дневниковые записи действительности небольшого периода войны на Севере. Что я почувствовал, прочитав повесть?

Первое – это радость встречи со своими боевыми товарищами, «друзьями-однополчанами». Не часто после войны мне приходилось встречаться с ними. Все мы, бывшие подводники, члены экипажа подводной лодки «М-119», разлетелись после войны по раз-

## ◆ К 70-летию Победы

# Один день и целая жизнь

ным городам и селам Советского Союза, и где, когда пересекутся наши дороги? А так этого хочется. А здесь вдруг боцман Потопин, Новожилов, Махов, Шаталов, Пьянков, Шестаков, Мелентеев...

Второе – это благодарность, которую испытываешь, читая повесть. Сенников пришел к нам на подводную лодку, когда мы уже были обстрелянными вояками. И вот вместо нелепо погибшего смелого боевого штурманского электрика Васильева нам предлагают на подводную лодку какого-то мальчишку!

И правда, вида военного у Сенникова не было. Команда окрестила его «Студентом», стараясь подчеркнуть этим, что он не военный.

Но в первом же походе наш «Студент» показал себя очень хорошо. Он оказался настоящим моряком, смелым бойцом, и сразу же общее мнение команды стало: «Наш, в решительный момент не подведет». А кличка «Студент» все-таки за ним осталась.

### Отрывки из повести

#### «Выстрел в бухте»

8 февраля 1944 г. Полярное.

Военное время полно неожиданных. Сегодня меня вызвал к себе начальник штаба дивизиона и вручил приказ перейти на подводную лодку «М-119». У них погиб штурманский электрик. Я должен занять его место.

Не скажу, чтобы это назначение очень обрадовало меня. Жаль расставаться со своим экипажем. Ведь так много вместе прожито. Но делать нечего – приказ есть приказ.

Переночевав в кубрике экипажа «М-119», я с утра представился командиру, капитану 3 ранга Константину Михайловичу Колосову.

Командир произвел на меня двойственное впечатление. Я знаю, что это настоящий, боевой моряк. На счету лодки пять потопленных кораблей противника. Для «малютки» это немало, если учесть, что первый поход она совершила немногим больше года

назад. Лодка не раз попадала в труднейшие ситуации, но всегда благополучно возвращалась в базу. О командире среди матросов даже поговорка ходит: «С Колосовым плавать – жив будешь».

А вот внешне он удивительно какой-то не «морской»: китель сидит мешковато, в движениях медлителен и глаза слишком уж добрые. То ли дело штурман Капитонов! Этот – моряк до кончиков ботинок. Собранность, подтянутость и какая-то чисто флотская лихость во всем. Глядя на него, невольно подтягиваешься и сам.

Механика, инженер-капитан-лейтенанта Тимофеева, я видел мельком. Он командовал переборкой дизеля в пятом отсеке.

Матросы... что ж, матросы как матросы: веселые, дружные, работающие.

— А потом такое началось – не приведи господь! На беду, мы еще и обнаружили себя – выскочили на поверхность после атаки, рубку показали. Тут на нас и навалились. Катера мечутся – сериями бомбы кладут. Береговые батареи ныряющими снарядами потчуют. Тоже скажу, впечатление сильное. А батя наш: «Самый полный назад!» К устью фьорда. Так раком и выперли в открытое море. А немцы еще долго старались, море бомбами кипятили. Потом, говорят, на весь мир объявили о потоплении нашей лодки. Даже вешку поставили на том месте. Но, надо сказать, всыпали они нам здорово. Неделю с синяками ходили да дырки латали.

29 апреля.

Караван вражеских кораблей встретили на рассвете.

Занимался день – длинный полярный день, без единого кусочка спасительной тьмы. Риск был слишком велик. Но разве сама война не сплошной риск?

Едва я успел задраить переборку отсека, как с левого борта прогрохотала первая серия глубинных бомб. Погас свет. Лодка резко рванулась в сторону, угрожающе на-

кренилась. Взвыл гироскопас.

Когда грохот бомб прекратился, лодка выровнялась и в отсеках вспыхнул свет, наверху все еще слышался грозный протяжный гул. Есть в этом звуке какая-то непередаваемая трагическая нота.

Это падает вода, поднятая взрывами над поверхностью океана.

Дальнейшее – как кадры из какого-то фильма ужасов.

В первом отсеке пробоина. Мы с болью прислушиваемся к слабым крикам, доносящимся оттуда через переговорную трубу. Очевидно, отсек заполняется водой, так как лодка получает дифферент на нос. Мы переглядываемся и бесильно сжимаем кулаки. Увы, мы ничем не можем помочь...

Пробоину удается заделать. Но отсек заполнился водой, и люди в нем оказываются под страшным давлением.

Для меня эта последняя бомбежка окончилась плачевно. Еще в начале ее я получил свирепый удар в голову каким-то предметом потерял сознание. А когда пришел в себя, все уже было позади.

Лодка снова была на поверхности и входила в Кольский залив.

Нас встречала вся бригада, хотя мы не могли дать традиционный выстрел в знак победы. Пушка оказалась сорванной с поворотного механизма и крутилась на тумбе, как флюгер. Но все равно он прозвучал, это выстрел в бухте...

На пирсе стояло несколько машин «скорой помощи». Сначала с лодки вынесли на носилках двух торпедистов из первого отсека, попавших под кессон, затем – раненого рулевого. И, наконец, электрика из шестого отсека. Он был мертв, не выдержало сердце. Нас, «ходячих», выводили под руки. Ну и жутко же мы выглядели при ярком дневном свете! Но еще страшнее выглядела сама лодка.

Только сейчас вспоминаю, что сегодня – 29 апреля, день моего рождения. Собственно, я уже родился там, в лодке...

Вчера мне было двадцать лет. Сегодня – двадцать один. А между этими датами – целая жизнь.

Подготовила  
Г.И. Гончарова

## Будь вместе с нами!

Стань частичкой одного целого могущественного государства – России! Вперед! Будь вместе с нами! Стань волонтером победы в Волонтерском корпусе в честь 70-летия победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов!

Мы вместе поможем сохранить достояние нашего народа, гордость за всех тех, кто прожил те страшные военные годы и не остался в стороне, сделал все возможное для Победы!

Все волонтеры примут участие в реализации таких мероприятий, как: «Георгиевская ленточка», «Письмо победы», «Бессмертный полк», «Стена Победы» и многих других. Все добровольцы будут задействованы в проведении патриотических акций. Все участники корпуса Победы пройдут специальное обучение, которое будет скорее представлять экскурс в историю.

Волонтерский корпус не просто собирает команду помощников, он объединяет людей, близких по духу, и преследует одну цель: объединить всех граждан нашей большой страны, еще раз переосмыслить – какой ценой далась нам Великая Победа, и прославлять наших героев, подаривших нам мирное небо над головой и счастливое настоящее!

Вступай в Волонтерский корпус в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, будь вместе с нами! Обращаться с заявками к волонтеру корпуса Победы в Магнитогорске – Кристине Липчевской, контактный телефон: 8-968-121-02-00.

Екатерина НОВИКОВА, (ЭАЭБ-13-2), студенческий пресс-центр



М.В. Потапова, Д.О. Пустовойтов, А.Е. Гулин в Бельгии

Проект Tempus MMATENG объединяет университеты многих стран мира, к нему подключились учебные заведения Бельгии, Германии, Франции, Польши, Израиля, России и Украины. Цели проекта в целом – обновить текущие учебные планы в материаловедении в соответствии с Болонскими требованиями и новым развитием в инженерии к завершению проекта; разработать, внедрить и аккредитовать новую практику, ориентированную на учебные планы и модули, в том числе на Европейскую систему перевода и накопления кредитов и разработать инновационную академическую среду для программ материаловедения (подробнее – на официальном сайте [mmateng.eu](http://mmateng.eu)).

Программа тренинга в Бельгии включала семинары и практические занятия, посвященные инновационным технологиям и методикам преподавания в ведущих европейских университетах-партнерах проекта. На практических занятиях участников познакомили с программными продуктами Granta Design и MCAD/CAE NX9, которые планируется внедрить в учебный процесс технических направлений бакалавриата и магистратуры МГТУ.

В рамках стажировки руководителями тренинга была организована экскурсия в Университет науки и технологий (г. Лиль, Франция), где наши преподаватели

имели возможность познакомиться с лабораторной базой учебного заведения и пообщаться с коллегами. По окончании стажировки всем участникам были вручены именные сертификаты.

– **Расскажите, пожалуйста, о поездке подробнее.**

– Мы ездили на стажировку не на конкретную кафедру, а в сам вуз, – рассказывает Марина Васильевна Потапова. – Знакомились с лабораторной базой различных факультетов, были в вузовских кампусах, получили очень много полезных материалов по методикам преподавания, по современным разработкам в области материаловедения и металлургии, по программным продуктам, которые будут внедрены в наши учебные программы, на кафедрах машиностроительных и металлургических технологий, черной металлургии и обработки металлов давлением, потому что позволяют моделировать различные процессы.

Также в рамках этого проекта мы получили лицензию на программу для выбора материалов, она отлично подойдет для дисциплин в рамках материаловедения.

Практическую часть вели преподаватели из университетов Бельгии, Франции, Великобритании (Кембридж). Это была замечательная возможность посмотреть, как работают европейские коллеги. Мы видели разносторонние презентации, касающиеся ши-

рокого спектра отдельных тем: как методик преподавания, инноваций в преподавании, так и технических вопросов, касающихся материаловедения, машиностроения, выбора материалов, металлургии и т.д. Естественно, все лекции, практики были на английском языке, и всё общение происходило также по-английски: мы разговаривали, спрашивали, отвечали, рассказывали только на английском, который мы осваиваем в стенах родного МГТУ. Здесь в рамках финансирования, и в частном порядке уже каждый из нас нашел себе очень хорошего преподавателя, который научил нас свободно общаться на английском языке.

Занятия в кампусе начинались с 9.15 и заканчивались в 16.00. Мы жили в городе Мехелен, который находится в 6 км от кампуса Санкт-Каталин, в котором мы учились. Добирались мы туда поездом, буквально за пять минут, в свободное время старались как можно больше гулять, осматривать достопримечательности старинного красивого города с необычной архитектурой, улицами, каналами, парками. Экскурсии были организованы сначала в рамках учебных курсов: в г. Лиль, Франция, где мы провели целый день. Нам рассказывали, как построен учебный процесс именно в этом университете, потом прошла небольшая экскурсия по городу. Была экскурсия в главный кампус Лёвенского

университета, где мы увидели различные лаборатории, прослушали лекции; состоялась небольшая экскурсия на частное предприятие, которое занимается проблемами коррозии металлов.

Мы жили в хостеле в двухместных номерах, завтрак был включен, на ресепшене работал интернет, мы там по вечерам общались с родственниками, друг с другом. Там так живут все студенты.

– **Если учить английский язык в рамках вузовской программы, то достаточно ли его для поездки за рубеж?**

– Его достаточно для того, чтобы вы могли читать, писать, переводить и понимать, но в небольшой степени. А если вы хотите равноценно общаться, говорить свободно и красиво и понимать «от и до» носителей языка, то необходимо смотреть фильмы, и слушать музыку, общаться с носителями языка – то есть, надо быть полностью вовлеченными в языковую среду, надо ее себе создавать искусственно, потому что, откровенно говоря, только «носитель» может научить языку так, как надо. Любая работа должна давать результат – даже если это заучивание перед сном по тридцать предложений – важно не опускать руки. Когда мы интенсивно занимались языком, то это могло быть минимум час-два в день, то есть тридцать минут утром, тридцать минут днем, тридцать минут

вечером, и если есть возможность, нужно просто включить передачу на английском языке... Есть еще один важный момент: как только человек перестает заниматься языком, он его тут же забывает, даже самые простые слова. Так что изучение иностранного языка – это процесс непрерывный и на всю жизнь.

– **Что бы Вы пожелали нашим студентам?**

А.Е. Гулин: У нас очень много конкурсов на получение различных грантов, в том числе Президентского гранта для обучения за рубежом. Информацию можно найти на нашем вузовском сайте, где постоянно вывешиваются сроки, требования и т.д. Печалит, что очень мало студентов принимают участие в конкурсе, а зря: в рамках международных отношений, которые сейчас бурно развиваются, студентам, выигравшим грант, либо просто от кафедры, можно ездить учиться за рубеж, иногда и на целый семестр. Поэтому – держайте! Надо пользоваться этим, учить язык. Всё это реально, доступно.

Д.О. Пустовойтов: Когда человек попадает за границу и видит такой же университет, таких же студентов, преподавателей, дружную жизнь – это расширяет его горизонты, осознаётся множество возможностей.

Не упускайте их!

Беседовала Инесса КИМ

## Окно в Европу... Заглянем?

С 17 по 30 января в рамках проекта Tempus MMATENG (Модернизация двух циклов (МА, ВА) за счет компетентного подхода к программе материаловедения в соответствии с лучшим опытом Болонского процесса), финансируемого Европейской Комиссией, наши молодые преподаватели Д.О. Пустовойтов, ст. преподаватель кафедры ОМД, А.Е. Гулин, доцент кафедры ММТ и М.В. Потапова, доцент кафедры МЧМ проходили стажировку в университете KU LEUVEN (Бельгия), одном из старейших и известнейших университетов Европы, основанном в 1425 году, который славится своей богатой историей и до сих пор остается одним из лучших европейских вузов.

## Доклад на экваторе

2⇐ Тематика конференции была посвящена вопросам электроэнергетики, электропривода, силовой электроники, возобновляемых источников электроэнергии, а также различным системам управления. Рабочий язык – английский.

– **Что входило в Ваши обязанности председателя секции?**

– В обязанности председателя входит организация работы секции: представление докладчиков, контроль за соблюдением регламента выступлений (на один доклад отводится не более 15–20 мин.) и обсуждение работы. Кроме того, в мои обязанности входила предварительная проверка презентаций на соблюдение всех требований, а также оформление итогового протокола, где все участники и председатель должны были поставить свои подписи и удостоверить свое личное участие в работе секции. Протокол – очень важный документ. Он подтверждает, что заявленная работа действительно была представлена очно на конференции одним из авторов. Только после сдачи протокола оргкомитет конференции выдает участникам сертификаты и принимает решение о пу-

бликации статьи в высокорейтинговом журнале, входящем в базу данных цитирования Scopus. Необходимо отметить, что в настоящее время никакого заочного участия в подобных конференциях не допускается. Доклад обязательно должен быть представлен. В противном случае статья не публикуется и организационный взнос не возвращается. Председатель секции несет ответственность за достоверную информацию о сделанных докладах.

До начала работы секции я должен был встретиться с каждым докладчиком, посмотреть его презентацию и убедиться в том, что в ней отсутствует в явном виде рекламная информация. Здесь – научное мероприятие, где можно рассказывать о своих результатах исследований: о методиках, алгоритмах, экспериментах, математических и физических моделях. После проверки докладчик допускался к выступлению. Работа председателя секции осуществлялась на добровольных началах без какой-либо оплаты. После окончания конференции я получил два сертификата: председателя секции и докладчика.

– **Как проходила конференция?**

– Конференция работала два дня по 18 секциям. В первый день я присутствовал на пленарном заседании и побывал на заинтересовавших меня докладах. Во второй день я работал на своей секции «Современные технические проблемы и промышленный опыт» и здесь же делал доклад. Необходимо отметить практическую направленность секции. На зарубежных конференциях доклады, как правило, носят теоретический характер без практического применения к конкретному заводу или оборудованию. На нашей секции докладчики выступали с работами, которые связаны с решением производственной проблемы на конкретном предприятии, применением каких-либо экспериментальных устройств в условиях действующего завода, а также другими экспериментальными исследованиями на работающем оборудовании. Мой доклад был посвящен разработке и исследованию усовершенствованной системы автоматического управления перемещением электродов дуговой сталеплавильной печи (ДСП) и агрегата ковш-печь (АКП). В своем докладе я делал упор на описание новых алгоритмов управления режимами работы ДСП и АКП и экспериментальное подтверждение эффективности работы системы.

В прошлом году наш университет совместно с ЗАО «Консом СКС» (г. Магнитогорск) изготовили и внедрили в электросталеплавильном цехе ОАО «ММК» новую отечественную систему управления перемещением электродов АКП №1. Данная система является российской разработкой, правда, выполненной пока на зарубежной элементной базе. Однако алгоритмы управления и программное обеспечение было разработано нами с нуля. Внедрение этой системы позволило снизить удельный расход электроэнергии и повысить устойчивость процесса нагрева металла в АКП. Система функционирует уже 6 месяцев. Старую систему управления, разработанную зарубежной компанией, специалисты цеха сейчас не используют.

Доклад получил хороший отзыв, были вопросы по практической

стороне внедрения. На нашей секции было много людей, которые реально представляют особенности испытания и внедрения нового оборудования на действующем предприятии. Кстати, специалисты ЗАО «Консом СКС» являются партнерами МГТУ, они помогли осуществить проектные, монтажные и пусконаладочные работы нашей системы. Его представители были не только соавторами моего доклада, но и оказали спонсорскую поддержку, кроме того, финансирование поездки осуществлялось из личных средств, получаемых в рамках стипендии Президента РФ для молодых кандидатов наук.

– **Что еще можно отметить?**

– На конференции было много женщин, которые выступали с докладами высокого уровня, бойко отвечали на вопросы, не стеснялись фотографироваться с участниками разных стран. Следует учитывать, что малайцы на 70% мусульмане, а женщины носят традиционную мусульманскую одежду. И вообще к ним было очень уважительное отношение со стороны мужчин.

Ирина ПОРТНОВА

# Уральский классический – самый феерический!

С 20 по 22 марта на базе санатория «Юбилейный» прошла Окружная школа командиров и комиссаров студенческих отрядов УрФО.

Организаторами выступили Министерство образования и науки Челябинской области, молодежная общественная организация «Челябинский областной студенческий отряд», студенческие отряды С.С. Уваровского (г. Магнитогорск) и профком МГТУ.

«Школа УрФО» – самая лучшая школа воспитания патриотизма», – заключил командир Челябинского областного студенческого отряда С.И. Горюшкин на торжественном открытии. Церемония началась с гимна России, во время которого весь зал встал. Традиция требует начинать знакомство с самопрезентации, поэтому организаторы подготовили видеоролик о Магнитогорске, после чего представили визитки участников. Кстати, об участниках: ребята приехали из Челябинской, Тюменской, Курганской, Свердловской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, а также республики Крым. Нужно отдать должное Челябинской области, эффектно представившей свою делегацию: ребята устроили необыкновенный «театр теней», в котором атмосфера войны пробирала до дрожи.

Впоследствии делегация была награждена за лучшую визитку.

Приветственные речи, танцевальные шоу, команда КВН «Молодежная сборная МГТУ» – программа Открытия интересная, но, признаться, впервые впечатлял больше зал, нежели сцена. Десятки людей «в зеленом» в общем порыве то аплодировали, то восхищались кричалками, поддерживая уникальную атмосферу студенческих отрядов. Почему «в зеленом»? Форменная одежда бойцов – знаменитая целинка – зеленого цвета. Как поражают пиджаки ветеранов войны с обилием медалей, так и целинки с разнообразными значками вызывают уважение и гордость. Вид такой аудитории действительно впечатляющ!

В школах принято учиться, поэтому на протяжении трех дней большую часть времени бойцы проводили в учении. Различные лекции, тренинги, познавательные игры главным образом имели направленность на повышение коммуникативных и управленческих навыков, развитие ораторского мастерства, расширение кругозора, а также умение вести деловые переговоры.

– Для меня студотряд – это жизнь. Тут работают 26 часов в сутки: на один час раньше встают, и на один позже ложатся, – уверил на одной из лекций командир С.И. Горюшкин. Учеба – учебой, но отдыхать тоже надо уметь, поэтому организаторами была составлена развлекательная программа, способствующая сближению участников. Большинство выражали восторг от викторины «Своя игра», проведенной председателем профкома студентов и аспирантов МГТУ Р.А. Муртазиным и руководителем клуба КВН МГТУ Николаем Трофимовым. Также раскрепостила игра «Пойми меня», которую с немалой долей юмора вел Павел Хромов, начальник ОВР. Тематическая дискотека в стиле 90-х раскрыла иные горизонты: неординарные танцы отдельных студентов просто поражали! Многих бойцов поразили горнолыжные катания, подьёмники, тубинг, веревочный курс «Адреналин» и лазертаг. Утренние веселые зарядки создавали отличное настроение на весь день, а уютные и теплые студотрядовские песни под гитару еще больше сближали и раскрывали участни-



ков. В «Юбилейном» дни плавно переходили один в другой. Огромный поток информации, казалось, вытеснял время, поэтому оно пролетело незаметно. «Больше всего понравилась «Своя игра»! Мы получили море эмоций! Ведущие очень хорошие, позитивные, свою мощную энергетику передавали нам, отчего и мы заряжались! Впечатляет внимательность организаторов, продумано все до мелочей, это гениально!», – поделился впечатлениями участник школы Влад Кисельников, представитель Тюменской делегации.

Как растаявший лед плавно переходит из одного состояния в другое, так и мы уже подошли к концу мероприятия. Торжественное закрытие, без преувеличения будет сказано, превзошло открытие по силе эмоций и настроению. Счаст-

ливые, в целинках, уже с обменявшимися в знак дружбы бойлерами и значками, с флагами в руках, кто танцует, кто распевая любимую песню, зашли участники на церемонию, выражая неподдельный восторг от происходящего. Видео- и фотоотчеты, благодарственные речи, вручение сертификатов участникам, лекторам и организаторам, и все это под бурные аплодисменты! Заключительным аккордом прозвучала песня «Яростный стройотряд», после чего весь зал снял видеобращение Сибирскому Федеральному округу, которому Магнитогорск передает эстафету по проведению очередной Окружной школы командиров и комиссаров Уральского федерального округа в следующем году.

Светлана АРТЁМОВА,  
студенческий пресс-центр



## Обучили и подготовили

С 28 марта по 5 апреля в Ханты-Мансийске проходят XVIII Сурдлимпийские зимние игры.

Это всемирные соревнования инвалидов по слуху. Участники соревнуются в горных лыжах, керлинге, лыжных гонках, сноуборде, хоккее. Этап по горным лыжам проходит в излюбленном месте наших студентов и сотрудников – ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск» с 29 марта по 3 апреля.

Волонтерский центр МГТУ «По зову сердца» осуществлял набор волонтеров для их проведения. Отобрали 41 человек. «Ребята мы отбирали на основе опыта волонтерской работы и знания иностранных языков, – поясняет руководитель центра Светлана Махмудова. – Обучение ребят организовывали руководители волонтерского корпуса сурдлимпиады. Были проведены общие встречи для решения рабочих вопросов. Затем волонтеры прошли обучение языку жестов, завершили подготовку тренинги на командообразование».

Волонтеров разделили по следующим направлениям: атташе, спортивная группа, группа по обеспечению культурно-развлекательной программы, медицинская группа, группа по обеспечению питания и проживания, группа СМИ, группа протокола и аккредитации и лингвистическая группа. К своим обязанностям они приступили 28 марта.

За время подготовки и обучения наши волонтеры стали одной дружной командой. Они настроены на серьезную работу для того, чтобы гости ГЛЦ чувствовали себя комфортно. Поскольку от их работы зависит, с каким настроением пройдут сурдоигры.

Азнив БАРСЕГЯН, (ГЭ-13-1), студенческий пресс-центр

## Первые шаги в МГТУ

С 13 по 15 марта в стенах нашего университета реализовался уникальный проект – «Школа абитуриента».

В течение трех дней 100 выпускников из России и Казахстана активно проявляли себя для того, чтобы заработать дополнительные баллы при поступлении в МГТУ. Проект стал возможным благодаря администрации вуза, первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов, отделу по воспитательной работе и приемной комиссии университета.

На торжественном открытии ребята приветствовали председателя первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов МГТУ Р.А. Муртазин: «Мы рады видеть вас в стенах нашего вуза. Я уверен, что в течение этих дней вы получите множество новых навыков, впечатлений и друзей». Перед выпускниками выступили лучшие хореографические и вокальные коллективы вуза. Закончился день грандиозным фотосхупингом с бенгальскими огнями.

Второй день школы для ребят начался с развлекательно-пробуждающей зарядки. Многие ожидали обычную разминку, но их удивление было очень велико, когда под энергичную музыку перед ними предстали два ковбоя. За 20 минут участники энергично выполнили немало эффектных трюков. После завтрака все участники отправились проходить тестирование по одному из предметов: физике, химии, биологии, обществознанию и истории. Более 65% абитуриентов выбрали физику. На выполнение отводилось 2,5 часа. Для тех, кто закончил раньше, была организована развлекательно-познавательная игра.

Затем абитуриенты посетили учебные курсы. Технические груп-

пы прослушали лекции по металлургии, химии, робототехнике и физике. Ребята смогли увидеть самые интересные физические опыты, собственными руками отлить металлические фигурки, проделать ряд опытов по химии, создать своего робота. Гуманитарная группа посетила лекции председателя первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов МГТУ Р.А. Муртазина и директора института экономики и права Н.Р. Балынской, прослушала лекции по психологии и социологии. На всех занятиях проводились познавательные игры, ребята активно участвовали в дискуссиях и смогли поближе познакомиться. Самым ярким событием дня стала развлекательная спортивная игра. Ее организовал спортклуб «Стальные сердца». В завершение дня каждая группа собралась на «огонек» в холле санатория-профилактория.

Последний, третий день, в «Школе» был встречен участниками не

так весело, как первые два, ведь предстояло расставание. Участники подружились друг с другом и не хотели покидать стен университета, ставшего за три дня родным. На торжественном закрытии, перед началом вручения дипломов, выпускник МГТУ, заместитель министра образования Челябинской области В.А. Бобровский сказал ребятам: «Для меня начиналось все точно так же, как для вас. Я сидел в зале на Дне открытых дверей и принял решение поступить в МГТУ, к чему и вас призываю. Вы не пожалеете». Под занавес каждый участник получил диплом I, II или III степени, обладание которыми дает прибавку от 5 до 3 баллов к результатам ЕГЭ, и счастливый рубль, который должен принести будущим студентам удачу при поступлении. Надеемся скоро увидеть участников «Школы абитуриентов» вновь, но уже в качестве студентов МГТУ.

Азнив БАРСЕГЯН



## НОВОСТИ



## «Автоботы» впереди

**В МпК в ООО «Автопункт» прошел конкурс профессионального мастерства по специальности «Профессиональное обучение и ремонт автомобильного транспорта».**

В нем принимали участие студенты группы ППТО-11-1-у. Профессиональные навыки ребят оценивали начальник отдела кадров ООО «Автопункт» О.В. Марковская, зав. отделением «Профессиональное обучение по отраслям» Н.В. Курлянова, зав. произв. сектором Р.Б. Яльмурзина, ст. мастер Н.Е. Вульферт, председатель ПЦК М.В. Оренбуркина, методист МпК Е.М. Мордина. Конкурс провели преподаватель высшей категории Н.Н. Филиппович, мастер производственного обучения Е.Р. Рылова.

Участники команд «Народные умельцы» и «Автоботы» с помощью инструментов и приспособлений продемонстрировали разборку, ремонт и установку сцепления. Победила команда «Автоботы» в составе А. Камалова, Е. Попова и А. Хисямова.

**М.В. ОРЕНБУРКИН, председатель ПЦК**

## Компьютерные старты

**В МпК в УК №3 прошла ежегодная декада ПЦК «Информатики и вычислительной техники», в рамках которой были проведены мероприятия, конкурсы, олимпиады для студентов специальностей «компьютерные системы и компьютеры» и «программирование в компьютерных системах».**

Среди первокурсников прошла интеллектуальная игра «Самый умный информатик» (преп. И.Г. Зорина), первое место занял Е. Толбаев (гр. ППР-14-1).

Конкурс профмастерства «Схемотехник» (преп. Е.А. Губчевская, А.П. Иванченко) для студентов четвертого курса специальности «компьютерные системы и компьютеры» состоял из: расчёта габаритов печатной платы по заданным параметрам; определения напряжений на выходе блока питания компьютера при помощи мультиметра; параметров и характеристик радиоэлементов при помощи справочных данных; выполнения электромонтажных работ и пайки элементов на печатную плату, проверки и демонстрации её работоспособности с использованием радиоконструктора; решения кроссворда по теме «Пайка, радиоэлементы, измерительные приборы». Ребята показали хорошие знания и умения по проектированию цифровых устройств и ПМ.03 и техническому обслуживанию и ремонту компьютерных систем и комплексов. С небольшим отрывом победу одержала команда гр. ПКС-11-1.

Студенты 3-4 курсов специальности «программирование в компьютерных системах» участвовали в олимпиадах по базам данных (преп. И.Г. Зорина), победительницей в которой стала А. Челябинко (гр. ППР-12-1), и программированию (преп. Л.А. Фетисова), где 1 место занял Н. Никишов (гр. ППР-11-1).

В течение декады студенты третьего курса В. Суворов и К. Смоленцев проводили мастер-класс среди первокурсников по LEGO-программированию.

В преддверии празднования 70-летия Великой Победы в рамках декады был объявлен конкурс компьютерной графики «Мы помним», итоги которого будут подведены 22 апреля.

**Е.А. ВАСИЛЬЕВА, председатель ПЦК**

## Обо всем по порядку

**20 февраля в многопрофильном колледже закончилась декада предметной комиссии гуманитарных дисциплин.**

В этом учебном году преподаватели ПК попытались разнообразить формы внеучебной деятельности и включили в предметную неделю методические «новинки»: «Лингвистический КВН», «Виртуальные экскурсии». Не обошлось, конечно, и без традиционных мероприятий, любившихся и студентам, и преподавателям: конкурса чтецов, предметной олимпиады. Но обо всем по порядку...

Открылась декада ПК 26 января общеколледжной олимпиадой по русскому языку, в которой участвовало 30 человек. Это лингвистическое соревнование проходило в УК №4 «Металлургия, машиностроение и автоматизация». Задания состояли из двух блоков: теоретического и творческого. Участники продемонстрировали знания фонетики, лексики, морфологии, фразеологии. В творческой части необходимо было написать развернутое эссе на лингвистическую тему. 1 место занял Е. Шимаков (гр. ПП-14-1, УК №3, преп. С.В. Третьякова), 2 место – Д. Иванов (гр. ММдс-14-1, УК №4, преп. О.А. Сахно), 3 место – К. Гамзиков (гр. СТ-14-1, УК №5, преп. Е.Ж. Кузьмичёва).

29 января в УК №5 состоялась лингвистическая эстафета по устному народному творчеству, подготовленная преподавателем Е.Н. Зайцевой.

30 января в УК №4 сошлись участники Лингвистического КВНа «Что написано пером, того не вырубишь топором». Соревновались «Дети Вассермана» – УК №3, «Летописцы» – УК №4, «Буковки» – УК №5. «КВНщикам» было сложно, ведь это был необычный КВН. Все началось традиционно с визитки или представления команд, была и особая разминка, и конкурс капитанов, и СТЭМ, но все это –

с языковым уклоном. Например, вы знаете русский аналог таджикской поговорки: «Если кривы деревья, то от них и тень крива»? А команды-участницы знают!!! Организаторы КВНа не забыли и про болельщиков: в перерывах между конкурсами для них тоже проводились мини-соревнования. Победу одержали «Летописцы», но подарки получили все.

3 февраля в УК №3 прошел конкурс чтецов под названием «Живой журнал: современная поэзия в интерпретации студентов», подготовленный преподавателями А.Н. Петровой, Т.А. Даниловой. На конкурсе звучали стихотворения современных авторов. Гостем конкурса стала магнитогорская поэтесса Т. Давлетшина, победители получили сборники ее стихотворений «Озеро – любовь».

13 февраля С.В. Кожевникова (преподаватель УК №4) провела в группе МТЭ-14-1 открытый урок «Вишневы сад: прошлое, настоящее, будущее», вызвавший живые эмоциональные отклики и у студентов, и у гостей.

И, наконец, финальное мероприятие, ставшее логичным завершением декады – проект «Виртуальные экскурсии: мой любимый город», главной задачей которого было не только познакомить ребят с улицами и проспектами Магнитогорска, но и представить себя в роли экскурсовода. Участники и гости прогулялись по пр. Ленина, посетив «Арену-Металлург» и Дворец спорта им. И.Х. Ромазана, заглянули на улицу Паныкова, совершили увлекательное путешествие из Азии в Европу и посетили музей-квартиру Б. Ручьева.

**Ю.А. РИВЕ, председатель ПК**

## Состязания архивистов

**Ежегодно отделение информационных технологий и программного обеспечения проводит неделю по специальности «документационное обеспечение управления и архивоведение».**

Студенты первого, второго, третьего курсов под руководством ведущих преподавателей Н.В. Карпенко, С.В. Третьяковой, А.А. Абдрахимова, Е.В. Глушко участвовали в викторине, конкурсах, внеклассных мероприятиях, круглых столах и мастер-классах.

Преподаватель С.В. Третьякова организовала викторину «Знаешь ли ты архивы?» в группах ПДА-12, ПДА-13, ПДАК-14. Студенты при подготовке викторины обращались к дополнительным источникам, искали информацию на архивных сайтах.

В конкурсе архивистов «Хранители времени» студенты группы ПДА-13, показали знания по организации архивной и справочно-информационной работы по документам организации, собрали материал об архивах города, подготовили презентации, проследили значение исторических фактов.

Преподаватели А.А. Абдрахимова и Н.В. Карпенко организовали круглые столы, где студенты встретились с начальником юридического отдела ООО «Ремстроймонтаж» А.В. Антипиным. В беседе были затронуты вопросы об особенностях взаимодействия юридической службы со службой ДОУ, о профессионально значимых качествах работников юридической службы, об особенностях взаимодействия юридической службы, со службой ДОУ и др. У студентов группы ПДА-12 возникло много вопросов об управленческой деятельности.

Гостем круглого стола «Секреты успешного собеседования» стал начальник главного архивного отдела администрации г. Магнитогорска С.Л. Чуба. Студенты про-

явил неподдельный интерес к вопросам трудоустройства и карьерного роста.

Такие круглые столы дают возможность решить многие вопросы, касающиеся не только профессиональной деятельности, но и жизненных ситуаций.

Не менее важным мероприятием был конкурс профессионального мастерства «Специалист ДОУ», организованный преподавателем Н.В. Карпенко, в котором охватывались вопросы и задания по материалам профессионального модуля «Организация документационного обеспечения управления и функционирования организации». Студенты гр. ПДА-12 показали прекрасное знание делопроизводства, владение современными информационными технологиями, умение работать в коллективе, решать производственные задачи.

Преподаватель Е.В. Глушко организовала внеклассное мероприятие в группе ПДАК-14 «Толерантное отношение поколений». Студенты прошли тест своей толерантности, составили портрет толерантной личности, города, в котором живут, принимали активное участие в создании «толерантного дерева».

Чтобы понять, насколько студенты специальности «Документационное обеспечение управления и архивоведение» оценивают правильность выбранной профессии, был организован конкурс презентаций «Как

## Проблема самоопределения

**10 марта в УК №5 МпК прошла не совсем обычная встреча с будущими абитуриентами, которую организовали преподаватели отделения №9 «Строительные и транспортные машины» Е.Ю. Ветюгов и Д.В. Тещин.**

Школьники познакомились со специальностями «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и «техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)».

Преподаватели рассказали о месте и роли специальностей в научно-техническом прогрессе, их перспективности; о результатах труда; о содержании и характере трудовой деятельности; объемах механизации и автоматизации труда; общих и специальных знаниях и умениях специалиста данной профессии, моральных качествах; о взаимодействии с другими специальностями.

Для знакомства учащихся со специальностями была показана сценка «Случай в автосервисе», для чего лаборатория «Ремонт автомобилей» на время превратилась в настоящую станцию техобслуживания. Студенты выпускных курсов смогли показать специфику работы техника по ремонту автотранспорта. Затем школьники под руководством преподавателей и студентов произвели диагностику автомобиля ВАЗ-2110 (действующей модели, установленной в аудитории силами Е.Ю. Ветюгова и студентов), а также познакомились с основами проектирования деталей и узлов в программе КОМПАС 3D при участии Д.В. Тещина.

**Е.Ю. ВЕТЮГОВ, Д.В. ТЕЩИН, преподаватели МпК УК №5**



3 марта 2015 года ушел из жизни заслуженный металлург РСФСР, дважды лауреат Государственной премии, ученый, доктор технических наук, профессор Вадим Григорьевич Антипин.

В 1957 г. В.Г. Антипин с отличием окончил кафедру металлургии стали МГМИ. Свою трудовую деятельность он начал на ММК подручным слесаря мартеновской печи. С ранних лет он проявил склонность к исследовательской работе. Умение планомерно вести научно-исследовательскую работу, а также правильно организовывать свой труд позволило ему за короткий срок защитить кандидатскую (1961 г.), а затем (в 35 лет!) и докторскую (1969 г.) диссертации. В 1963 г. он пришел на работу в МГМИ и вскоре стал заведующим кафедрой теории металлургических процессов и физической химии. В 1973 г. назначен на должность проректора по научной работе, зарекомендовав себя на этой работе как опытный руководитель и талантливый исследователь. Под его руководством в мартеновском цехе № 1 ММК были созданы и освоены пять двухванных сталеплавильных агрега-

тов, позволивших увеличить годовое производство стали на четыре миллиона тонн. Много внимания он уделял развитию ковшевой обработки стали, в частности, в том же цехе - разработке технологии вакуумирования стали на первой в стране установке порционного типа. Это позволило освоить на ММК производство автокузовной стали для Волжского автозавода и стали для эмалирования. Кроме того, под его руководством разрабатывались новые технологии производства низколегированных марок стали в мартеновских печах и двухванных сталеплавильных агрегатах.

Одновременно он вел активную педагогическую работу на кафедре металлургии стали. Читал лекции по базовым дисциплинам «Мартеновское производство стали» и «Управление производственным участком». Лекции Вадима Григорьевича всегда отличались высоким научным уровнем и базировались на обширном практическом материале,

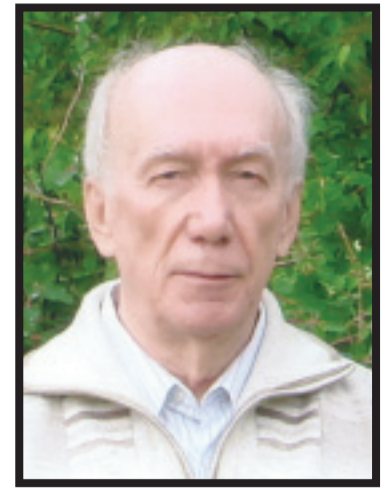
ориентируя студентов на первоочередное изучение наиболее актуальных вопросов сталеплавильного производства. Результаты научных исследований В.Г. Антипина использованы им при написании уникального учебного пособия «Основы расчета плавки в двухванных печах».

В 1977 г. В.Г. Антипин вернулся на ММК на должность заместителя главного инженера - начальника технического отдела. В то же время он продолжал педагогическую деятельность профессора кафедры металлургии стали по совместительству. Умение скрупулезно и дошито работать, а также бережно и трепетно относиться к науке Вадим Григорьевич завоёвывал авторитет высококомпетентного в своей области, строгого, но справедливого преподавателя, своим примером вдохновляющего молодежь на активную научно-исследовательскую деятельность. Многие его ученики стали видными специалистами в произ-

водственной и научно-технической областях. С 1982 до 1991 г. был членом коллегии, начальником технического управления Министерства черной металлургии СССР. С 1991 г. Вадим Григорьевич работал генеральным директором по науке и технике корпорации «Чермет» и генеральным директором Международного союза металлургов, в дальнейшем - заместителем генерального директора Черметинформации и главным редактором бюллетеня научно-технической и экономической информации «Черная металлургия».

Под руководством В.Г. Антипина защищено 9 кандидатских диссертаций. Им опубликовано около 300 печатных трудов, получено 44 авторских свидетельства. Вадим Григорьевич останется в нашей памяти как высококвалифицированный специалист в области черной металлургии и опытный педагог.

Коллектив МГТУ глубоко скорбит по поводу смерти В.Г. Антипина, осо-



знавая огромный вклад, внесенный им в становление и развитие металлургического производства как на теоретико-методологическом, так и на практико-ориентированном уровнях, и выражает искренние соболезнования семье, друзьям и близким покойного.

## 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:**

**профессоров кафедр:** проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); гражданско-правовых дисциплин (институт экономики и управления); строительных материалов и изделий (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Архитектурно-строительное»); художественной обработки материалов (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); дизайна (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); горных машин и транспортно-технологических комплексов (институт горного дела и транспорта); машин и технологий обработки давлением (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); металлургии и энергетики (базовая) - (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); системной интеграции (базовая) - (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); высшей математики № 2 (физико-математический факультет); прикладной и теоретической физики (физико-математический факультет); начального образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); специального образования и медико-биологических дисциплин (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); дошкольного образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); русского языка и общего языкознания (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); литературы (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); общеобразовательных дисциплин (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); социальной работы и психолого-педагогического образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); журналистики и речевой коммуникации (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); **доцентов кафедр:** менеджмента (институт экономики и управления); архитектуры (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Архитектурно-строительное»); маркшейдерского дела и геологии (институт горного дела и транспорта); машиностроительных и металлургических технологий (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Металлургия»); проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); технологии машиностроения (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); химии (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); электротехники и электротехнических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); электроники и микроэлектроники (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); металлургии и стандартизации (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); политологии и социологии (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); русского языка и общего языкознания (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); философии (институт экономики и управления); экономики и маркетинга (институт экономики и управления); экономики и финансов (институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); гражданско-правовых дисциплин (институт экономики и управления); государственного и муниципального управления (институт экономики и управления); академического рисунка и живописи (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); художественной обработки материалов (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); рекламы и визуальных коммуникаций (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); горных машин и транспортно-технологических комплексов (институт горного дела и транспорта); металлургии и энергетики (базовая) - (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); вычислительной техники и программирования (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); системной интеграции (базовая) - (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); высшей математики № 2 (физико-математический факультет); культурологии и социально-культурной деятельности (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); педагогики профессионального образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); психологии (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); начального образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); специального образования и медико-биологических дисциплин (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); дошкольного образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); спортивного совершенствования (факультет физической культуры и спортивного мастерства); теоретических основ физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства); журналистики и речевой коммуникации (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); литературы (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); всеобщей истории (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); истории России (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); философских дисциплин (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); английского языка и теории обучения иностранным языкам (институт истории, филологии и иностранных языков, направление

«Лингвистика и перевод»); романо-германской филологии и перевода (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Лингвистика и перевод»); документоведения и архивоведения (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); **старших преподавателей кафедр:** экономики и финансов (институт экономики и управления); маркшейдерского дела и геологии (институт горного дела и транспорта); проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); технологии машиностроения (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); стандартизации, химии и биотехнологии; электротехники и электротехнических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); электроники и микроэлектроники (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); физики (физико-математический факультет); иностранных языков по техническим направлениям (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Лингвистика и перевод»); общеобразовательных дисциплин (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); экономики и маркетинга (институт экономики и управления); менеджмента (институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); гражданско-правовых дисциплин (институт экономики и управления); государственного и муниципального управления (институт экономики и управления); строительного производства и автомобильных дорог (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Архитектурно-строительное»); дизайна (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); рекламы и визуальных коммуникаций (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); горных машин и транспортно-технологических комплексов (институт горного дела и транспорта); теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); вычислительной техники и программирования (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); информатики и информационной безопасности (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); системной интеграции (базовая) - (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); высшей математики № 2 (физико-математический факультет); социальной работы и психолого-педагогического образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); психологии (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); начального образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); романо-германской филологии и перевода (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Лингвистика и перевод»); машиностроительных технологий и металлургического оборудования (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); **ассистентов кафедр:** теплотехнических и энергетических систем (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); философии (институт экономики и управления); экономики и маркетинга (институт экономики и управления); бухгалтерского учета и экономического анализа (институт экономики и управления); государственного и муниципального управления (институт экономики и управления); проектирования зданий и строительных конструкций (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Архитектурно-строительное»); управления недвижимостью и инженерных систем (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Архитектурно-строительное»); художественной обработки материалов (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); промышленного транспорта (институт горного дела и транспорта); проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); машин и технологий обработки давлением (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); высшей математики № 1 (физико-математический факультет); специального образования и медико-биологических дисциплин (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); дошкольного образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); журналистики и речевой коммуникации (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); английской филологии и перевода (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Лингвистика и перевод»).

**2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет о проведении выборов заведующих кафедрами:**

металлургии и стандартизации (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); академического рисунка и живописи (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); художественной обработки материалов (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); дизайна (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); рекламы и визуальных коммуникаций (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); металлургии и энергетики (базовая) - (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); системной интеграции (базовая) - (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); прикладной информатики (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); бизнес-информатики и информационных технологий (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); высшей математики № 2 (физико-математический факультет); прикладной и теоретической физики (физико-математический факультет); прикладной математики и информатики (физико-математический факультет); социальной рабо-

ты и психолого-педагогического образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); психологии (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Психология и социальная работа»); специального образования и медико-биологических дисциплин (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); дошкольного образования (институт педагогики, психологии и социальной работы, направление «Образование и педагогика»); физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства); спортивного совершенствования (факультет физической культуры и спортивного мастерства); теоретических основ физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства); литературы (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Филология и журналистика»); всеобщей истории (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); истории России (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); политологии и социологии (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»); романо-германской филологии и перевода (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Лингвистика и перевод»); иностранных языков для профессиональной коммуникации (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «Лингвистика и перевод»); документоведения и архивоведения (институт истории, филологии и иностранных языков, направление «История и социология»).

**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:**

**доцента кафедры:** машин и технологий обработки давлением (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); **старшего преподавателя кафедры:** управления недвижимостью и инженерных систем (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Архитектурно-строительное»).

**Требования к претендентам на должность заведующего кафедрой:**

1. Учёная степень доктора или кандидата наук;
2. Учёное звание профессора или доцента;
3. Научно-педагогический стаж работы не менее 10 лет;
4. Не менее 5 учебно-методических работ, из них 2 учебных издания или учебного пособия с рецензией уполномоченной организации или с грифом УМО, изданных в течение последних 5 лет;
5. Не менее 5 научных работ, из них 4 рецензируемые научные работы перечня Минобрнауки России или монографии (в том числе в соавторстве), изданных в течение последних 5 лет.

**Требования к претендентам на должность профессора:**

1. Учёная степень доктора или кандидата наук;
2. Учёное звание профессора или доцента;
3. Научно-педагогический стаж работы не менее 10 лет;
4. Не менее 5 учебно-методических работ, из них 2 учебных издания или учебного пособия с рецензией уполномоченной организации или с грифом УМО, изданных в течение последних 5 лет;
5. Не менее 5 научных работ, из них 4 рецензируемые научные работы перечня Минобрнауки России или монографии (в том числе в соавторстве), изданных в течение последних 5 лет.

**Требования к претендентам на должность доцента:**

1. Учёная степень доктора или кандидата наук, или учёное звание доцента;
2. Научно-педагогический стаж работы не менее 5 лет;
3. Не менее 2-х учебно-методических работ, из них 1 учебное издание, изданных в течение последних 5 лет;
4. Не менее 3-х научных работ, из них 2 рецензируемые научные работы перечня Минобрнауки России или монографии (в том числе в соавторстве), изданных в течение последних 5 лет.

**Требования к претендентам на должность доцента кафедры архитектуры:**

1. Учёная степень доктора наук или кандидата архитектуры, или учёное звание доцента;
2. Не менее 5-ти творческих работ, обеспечивших автору звание лауреата (дипломанта) международных, всероссийских и региональных выставок, конкурсов, смотров, премий;
3. Членство в творческих Союзах (Союз архитекторов РФ, Союз художников РФ, Союз дизайнеров РФ и т.д.).

**Требования к претендентам на должность старшего преподавателя:**

1. При наличии учёной степени кандидата наук научно-педагогический стаж работы не менее 1 года; не имеющим учёной степени - научно-педагогический стаж работы не менее 3-х лет;
2. Не менее 2-х учебно-методических работ (общим объёмом не менее 2-х печатных листов) или учебного издания, изданных в течение последних 5 лет;
3. Не менее 2-х научных работ, из них 1 рецензируемая научная работа перечня Минобрнауки России, изданных в течение последних 5 лет.

**Требования к претендентам на должность ассистента:**

1. Высшее образование следующих уровней профессионального образования: специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации;
2. Стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года; при наличии учёной степени кандидата наук - без предъявления требования к стажу работы;
- при повторном избрании по конкурсу:
3. Не менее 2-х учебно-методических работ (общим объёмом не менее 2-х печатных листов), или учебное издание, изданное в течение последних 5 лет;
4. Не менее 1-ой научной работы, изданной в течение последних 5 лет.

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».

К заявлению прилагаются следующие документы: личный листок по учёту кадров (с фотографией); автобиография; список опубликованных учебных изданий и научных трудов за последние 5 лет по установленной форме; копии документов о повышении квалификации за последние 3 года; справка из МВД России об отсутствии (наличии) судимости - для неработающих в ФГБОУ ВПО «МГТУ»; для работающих в ФГБОУ ВПО «МГТУ» - на личном заявлении об участии в конкурсе отметка отдела кадров о наличии (отсутствии) справки из МВД России в личном деле сотрудника.

**Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВПО «МГТУ».**

Информация о месте (адрес) и дате проведения конкурса размещается учёными секретарями учёных советов институтов/факультетов на сайте ФГБОУ ВПО «МГТУ» за 10 календарных дней до проведения конкурса.

## Пауэрлифтинг

В Челябинске 8 марта прошло открытое Первенство Челябинской области по пауэрлифтингу.

Спортсмены выполняли три упражнения: приседания со штангой на спине, жим штанги лежа на горизонтальной скамье и тяга штанги — которые в сумме и определяли квалификацию спортсмена.

Сборная Магнитогорска по пауэрлифтингу, состоящая в большей части из студентов МГТУ, в очередной раз доказала, что она по праву является одной из сильнейших в регионе, завоевав четыре золотые медали.

В состав команды входили И. Каримов (гр. ФМФПМБ-12), А. Бескоровайный (гр. ФМФФИБ-12), Е. Безроднова (гр. ФНО-ЛОГ-10), А. Екимов (гр. ФКСПОБ-12) и М. Бутаев (гр. КСБ-11).

И. Каримов победил в весовой категории 59 кг, набрав в сумме 485 кг, А. Бескоровайный — в весовой категории 83 кг, подняв в сумме 595 кг. Е. Безроднова в весовой категории 84 кг удивила всех соперников своим хорошим результатом, набрав в сумме 500 кг. В итоге стала первой в своей категории и абсолютной победительницей среди девушек. М. Бутаев в весовой категории 105 кг

набрал в сумме 800 кг, занял первое место в своей весовой и стал абсолютным победителем среди мужчин.

А. Екимов в весовой категории 74 кг набрал в сумме 452,5 кг, к сожалению, этого не хватило, чтобы попасть на пьедестал почета, но у него ещё всё впереди.

В общекомандном зачете как среди мужчин, так и среди девушек, команда Магнитогорска, показав 100% результат, заняла 1 место. Такого успеха команда достигла благодаря тренерам К.В. Гирину, Д.В. Горбуну и В.А. Страшенко.

## Акробатика

В городе Октябрьский республики Башкортостан с 22 по 24 февраля прошли Всероссийские соревнования по спортивной акробатике «Памяти А. Дергунова», в которых за медали боролись около 400 участников из разных уголков России.

Для спортсменов были созданы все условия, а дополнило это всё яркое, красочное, очень фееричное открытие с участием народного хора и танцевальных коллективов города Октябрьский.

Соревнования являются подготовительным стартом перед Первенством и чемпио-

натов Приволжского Федерального округа, который пройдет в Перми 2–6 марта, и дают возможность спортсменам выполнить норматив мастера спорта России, а также спортивные разряды кандидата в мастера спорта и массовые разряды по спортивной акробатике. У каждого из составов, выступавших в своих разрядах, было около 15–17 соперников.

По программе мастеров спорта России И. Ханжин (группа МТЭ-14-1 МпК) и В. Шалдымов заняли 2 место. А. Арефьева (группа КПОП-14), Д. Арефьева (гр. АВБ-14) и Д. Зернова заняли 3 место.

Спортсменов к соревнованиям подготовили их тренеры: Р.Н. Курамшина, Е.А. Цайтлер, Г.В. Галошенко.

## Мини-футбол

С 18 февраля по 25 марта прошел чемпионат Челябинской области по мини-футболу среди вузов.

По регламенту соревнований участники сыграли с каждой командой по два матча на домашней площадке и на выезде. Выездные матчи наша команда проводила в Челябинске.

В легкоатлетическом манеже Магнитогорска 25 марта состоялся матч за 3 место,

где встретились команды «МГТУ» и «Челябинская государственная аграрная академия».

Первый гол зрителя, пришедшие поддержать команду «МГТУ», увидели на 15 минуте матча. Мяч забил В. Позняков с отличной передачи И. Берестина. В первом тайме «ЧГАА» не везло, трижды они попали в штангу ворот «МГТУ». Он закончился со счетом 1:0 в пользу ФК «МГТУ».

На 8 минуте второго тайма Дмитрий Сотников удваивает преимущество Магнитогорска с передачи Д. Падерина, который вывел своим пасом нашего нападающего на пустой угол ворот. А спустя еще три минуты эта же связка в точно таком же исполнении делает счет 3:0. На 17 минуте А. Чахеев отлично сыграл в прессинге, отобрав мяч у защитников, пушечным ударом прошил сетку ворот гостей, попав в «девятку». Футболисты «МГТУ» отлично прессинговали и вывели И. Берестина на хорошую позицию, тот в свою очередь решил эпизод — 5:0. Всё, на что хватило гостей — забить один мяч. Итоговый счет матча 5:1.

Наша команда, сыграв десять матчей, набрала 19 очков и заняла 3 место на чемпионате.

Александр УМАНЧУК



## Лучшее в «Новом свете»

Во Дворце спорта им. И.Х. Ромазана 20–22 марта прошел XIII-й Международный открытый фестиваль стильной хореографии «Улицы горящих фонарей».

Ежегодно он собирает со всей страны сотни талантливых танцоров России, чтобы выявить лучших среди лучших. Главной движущей силой проекта, его автором и ведущим является О.П. Садкеев. В организацию мероприятия существенный вклад вносят управление молодежной политики Министерства образования и науки Челябинской области и спонсоры.

Все время существования фестиваля значительную часть его участников составляют коллективы нашего города. Среди них — «Новый свет», хореографический коллектив МГТУ. Организованный в 2003 году, он является постоянным участником этого мероприятия. «Сначала мы выступали с эстрадной хореографией, но затем, когда состав коллектива «окреп», постепенно стали переходить на джаз-модерн и стилизованную хореографию», — рассказывает бессменный руководитель коллектива Людмила Белая.

Помимо успеха на «Улицах горящих фонарей», «Новый свет» постоянно занимает призовые места на площадках ежегодной городской и областной «Студенческой весны». А в 2013 году в Челябинске на фестивале «Карнавал ритмов» занял 1 место

в номинации «Народный стилизованный танец». В этом году «Новый свет» заявил о себе в номинации «Современная хореография». В ней же выступали такие титулованные коллективы, как «Дети Магнитки» и «Артишок» (обладатели Гран-при областного фестиваля «Студенческая весна-2014») из Челябинска. Исполнив номер «Душа», ребята покорили сердца зрителей и судей. В конце номера в зале уже не было равнодушных людей. Участники проводили бурными овациями. Следует отметить, что выступление «Нового света» было единственным номером на фестивале, где была использована массовка численностью в 30 человек. Несмотря на достойных соперников и серьезную борьбу, коллектив сумел занять первое место в своей номинации.

В фестивальной программе также принял участие коллектив современной хореографии МГТУ «Бонус». Он заявил о себе в двух номинациях, представив три номера. В обеих номинациях участники коллектива заняли призовые места и подтвердили свое право носить полученные ранее титулы и звания.

Азнив БАРСЕГЯН, гр. ГЭ-13-1

Прошу считать недействительным студенческий билет, выданный на имя:  
\* Воробьевой Елены Ивановны, ст. гр. ЭЭБ-14-1;

зачетную книжку, выданную на имя:  
\* Игошевой Ольги Юрьевны, ст. гр. СХТВБ-13;  
\* Аскарова Константина Марселе-

вича, ст. гр. ТОБ-11;  
\* Катаева Михаила Геннадьевича, студента заочного обучения, спец. 034300;  
\* Шадрина Павла Николаевича, ст.

гр. дЭУМБ-13-14;  
зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя:  
\* Мамонтова Егора Олеговича, ст. гр. ФФКБ-11.

Прошу считать недействительным утерянное приложение к диплому серии АВС № 0522403, пер. № 50828 от 21.06.1999 г., выданный выпускнику МГТУ по специальности «Бухгалтерский учет и аудит» на имя Левченко Аллы Викторовны.

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 № 2044. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Подписано в печать: по графику 03.04.2015 в 10-00; факт. 03.04.2015 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.

## Кубок МГТУ по волейболу

В Магнитогорске завершился первый Кубок МГТУ по волейболу между вузами и горно-металлургическими предприятиями Уральского региона, который проходил во Дворце спорта МГТУ с 20 по 22 марта.



Важным условием участия команд было наличие в каждой команде не более двух волейболистов в возрасте от 30 до 36, трех от 36 до 44 и старше 44 лет — неограниченное количество. Команду «МГТУ» представляли преподаватели и сотрудники университета, которые успешно выступают на областных и региональных соревнованиях.

На турнире собралось пять команд: «НТМК» (г. Нижний Тагил), «УГМК» (г. Гай) и три из Магнитогорска — «МГТУ», «ММК», МНТЦ «Диагностика».

В первый же день стало понятно, кто будет бороться за медали. Уверенно себя показали волейболисты из Нижнего Тагила ОАО «НТМК» и хозяева турнира «МГТУ».

Победитель турнира определялся в заключительный день соревнований в очной встрече «МГТУ» и «НТМК». В этом матче победу с уверенным счетом 3:0 по партиям одержали волейболисты из Нижнего Тагила, которые и заняли первое место, имея в своем активе четыре победы.

Вторыми стали преподаватели МГТУ, допустив лишь одну «осечку». За третье место боролись «ММК» и «УГМК», но в упорной борьбе, в четырех партиях магнитогорцы все же одержали победу 3:1.

Места команд в Кубке распределились следующим образом: 1 место — «НТМК», 2 место — «МГТУ», 3 место — «ММК», 4 место — «УГМК», 5 место — «Диагностика».

Организаторы турнира выделили четырех лучших игроков Кубка в разных возрастных категориях.

Лучшими игроками стали в категории 30+ — Юрий Ковин («НТМК»), в категории 40+ — Владимир Артамонов («УГМК»), в категории 50+ — Андрей Еремеев («НТМК»), в категории 60+ — Анатолий Чернов («МГТУ»).

Спортивный клуб «Стальные сердца» и руководство вуза надеются, что турнир будет иметь хорошую славную традицию и станет ежегодным.

Пресс-служба студклуба «Стальные сердца»