

Альма-матер

Достойные результаты

Новый ректор МГТУ Михаил Чукин рассказал о перспективах вуза



© Евгений Рухмалёв

Вопрос о выборе нового лидера университета был поставлен ещё в конце ноября. Валерий Колокольников принял решение не участвовать в выборах. Он получил пост президента МГТУ, а Михаил Чукин набрал большинство голосов и стал ректором.

Опорные инновации

Встреча обновлённого ректората и журналистов состоялась в День печати. Это давняя традиция, которую Михаил Витальевич решил не нарушать, как и многие другие. Новый ректор подчеркнул важность достижений прошлого, которые нужно помнить и развивать. Не случайно около вуза появились сквер и скульптурная композиция «Броневое бюро». Она сделана МГТУ при сотрудничестве с администрацией города и металлургическим комбинатом. В композиции представлены легендарный «народный директор» ММК Григорий Носов, начальник прокатного сектора броневое бюро комбината Михаил Бояршинов и заместитель главного механика комбината Николай Рыженко. «Броневое бюро» комбината в тяжёлом 1941 году совершило невозможное: выдало первый прокатанный лист броневой стали уже через месяц после начала войны. Впрочем, на встрече больше говорили о достижениях 2017 года. МГТУ окончили около трёх тысяч специалистов с высшим образованием, из них 618 – отличники. Дипломы о среднем специальном образовании получили 838 человек.

Михаил Чукин особо подчеркнул значимость победы в конкурсе по созданию опорных университетов страны. МГТУ вошёл в список вузов, чьи программы развития поддерживаются региональным финансированием.

– Эта победа была невозможна без длительного, кропотливого труда всего коллектива. Хочу лично поблагодарить всех коллег и особенно Валерия Михайловича Колокольцева. Конечно, эта победа не могла бы произойти без кооперации с администрацией города, губернатором Челябинской области и с нашим бизнес-партнёром – металлургическим комбинатом.

Очень важной была и победа учёных МГТУ под руководством профессора, доктора технических наук Александра Песина в конкурсе на получение грантов Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований. В конкурсе приняли участие 358 ведущих учёных из 41 страны мира. В результате были определены 35 победителей. Среди них, единственный в Челябинской области, оказался МГТУ.

Вуз выиграл грант – 90 миллионов рублей на проведение научных исследований в течение трёх лет.

– А буквально в декабре объявили результаты по проекту Министерства образования и науки Российской Федерации, – отметил Михаил Витальевич. – Девять образовательных программ нашего вуза вошли в число лучших. И университет стал центром по созданию инновационных направлений.

Очередь в МГТУ

В прошедшем году было немало и других достижений. Коллектив кафедры технологий металлургии и литейных процессов получил патент на изобретение нового способа выплавки стали в кислородном конвертере. Сертификационный аудит подтвердил достойный уровень подготовки в университете. Причём сертификат расширит возможности МГТУ не только на российском, но и на международном рынке научно-технической продукции и образовательных услуг.

О сотрудничестве с другими странами на встрече говорили много и с воодушевлением. Проректор по международной деятельности Алексей Корчун отметил, что без этого невозможно представить работу современных учреждений высшего образования. Более шестидесяти вузов из 28 стран оказались в сфере деятельности магнитогорского университета. За последний год у нас побывали представители 18 из них, наши учащиеся и преподаватели – в 22.

Международное сотрудничество развивается и с зарубежными бизнес-партнёрами. Сейчас становится тенденцией обмениваться не просто оборудованием, технологиями, но и высококвалифицированными кадрами.

Результаты работы вуза очень хороши, но на достигнутом нельзя останавливаться, подчеркнул президент МГТУ Валерий Колокольников.

– Необходимо каждый год подтверждать свой статус, – напомнил он. – Надо развивать вуз по четырём направлениям: наука, образование, инновации, коммерция. Мы должны создать университет, в который будет стоять очередь, как в магазине за хлебом.

– Стратегия развития есть, – отметил ректор Михаил Чукин. – Будем более активно согласовывать и внедрять наши программы. Учимся, добавок, зарабатывать сами.

Кстати, выходит довольно успешно. За последние пять лет вуз заработал полмиллиарда рублей. Это довольно редкое явление для университетов страны. И многие проекты, конечно, были реализованы благодаря сотруд-

ничеству с металлургическим комбинатом.

– Есть целый ряд работ, которые проводятся по заданию ММК, – пояснил новый член ректората МГТУ, возглавивший блок научно-инновационной деятельности, доктор технических наук, профессор Олег Тулупов. – Для этого при вузе созданы малые инновационные предприятия.

Сейчас совместно с ММК вуз работает над большой экологической программой, а также участвует в развитии индустриального парка. Университет не останется в стороне от проекта, посвящённого центру по производству андроидов, роботов, экзоскелетов. Есть в вузе и идеи по единой цифровой библиотеке, доступной любому жителю Магнитогорска.

Патриоты вуза

На встрече было отмечено, что Минобрнауки РФ включило Челябинскую область в список регионов, которым выделяют субсидии на создание детских технопарков «Кванториум». Один из первых будет создан на базе МГТУ.

Проректор по учебной работе Ольга Назарова рассказала, что в вузе появятся новые программы, которые востребованы на рынке. Здесь будут воспитываться новое поколение. А Валерий Колокольников, продолжая тему, подчеркнул, что для дальнейших достижений нужно, помимо прочего, быть патриотом вуза и России.

О патриотизме речь зашла и при награждении журналистов, которые освещают деятельность МГТУ. Главный редактор газеты «Магнитогорский металл» Олег Фролов – председатель государственной комиссии по отделению журналистики – пригласил на работу отличившегося студента – Романа Новосёлова. Роман ответил, что не может оставить вуз, и предпочёл возглавить управление информационной политики МГТУ.

Олег Валерьевич поблагодарил за поддержку журналистов ректорат университета, а также руководителя пресс-службы университета Сергея Павлова, с которым обсуждаются и решаются многие вопросы, а также друга «ММ», эксперта по многим вопросам, директора института экономики и управления МГТУ, доктора политических наук, профессора Наталью Балынскую.

Награждение журналистов в День печати – тоже одна из давних традиций вуза. Кроме Олега Фролова на встрече были отмечены ответственный секретарь «ММ» Евгений Наумов, журналисты газеты Ольга Балабанова и Татьяна Бородина, фотограф Дмитрий Рухмалёв.

© Валентина Сафонова

Смена

Дорогу молодым

С 5 по 9 февраля в Челябинске и Магнитогорске пройдёт V открытый чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Челябинской области.



© minobrg74.ru

Это самые масштабные за всю историю региона соревнования профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций, молодых рабочих в возрасте от 16 до 22 лет и юниоров в возрасте от 14 до 16 лет.

Соревнования V Регионального чемпионата будут проходить на базе пяти организаций профессионального образования Челябинской области по компетенциям шести блоков профессий: строительство и строительные технологии, информационные и коммуникационные технологии, творчество и дизайн, производство и инженерные технологии, сфера услуг, транспорт и логистика. Всего в конкурсную программу заявлено 30 компетенций, в девяти из которых будут соревноваться и юниоры.

В чемпионате продемонстрируют свои навыки 280 молодых профессионалов нашей области, а также участники из других регионов Российской Федерации, среди которых – Москва, Санкт-Петербург, Пермь, Екатеринбург. Оценивать их выступления будут 250 экспертов, в том числе представители предприятий и организаций – работодателей региона.

В этом году в рамках чемпионата впервые будет представлена возрастная категория юниоров – это студенты профессиональных образовательных организаций и школьники, обучающиеся по программам дополнительного образования. Соревнования для них пройдут по девяти компетенциям: «Инженерный дизайн CAD», «Мехатроника», «Веб-дизайн и разработка», «Технологии моды», «Электромонтаж», «Электроника», «Мобильная робототехника», «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

Помимо конкурсной части чемпионата для участников и посетителей будет организована обширная деловая программа, которая предусматривает серию практико-ориентированных и проектных семинаров. Сюда приглашены национальные и сертифицированные эксперты Союза «Молодые профессионалы», представители министерства образования и науки Челябинской области, предприятий и бизнеса.

Также в рамках профориентационной работы чемпионат посетят около 5000 школьников. Они смогут принять участие в мастер-классах и профессиональных пробах.

Победители регионального чемпионата будут отстаивать честь области в отборочных соревнованиях на право участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), который пройдёт в марте-апреле 2018 года, а также на самом финале VI Национального чемпионата, который состоится в августе в Южно-Сахалинске.

Обслуживать региональный чемпионат будут более 150 добровольцев, прошедших специальное обучение в волонтерском центре.

Статистика

Узы Гименея

В Челябинской области назвали самый любимый месяц женихов и невест.

На Южном Урале свадебный бум 2017-го пришёлся на июль, когда узамы брака сочтались 3989 пар (всего в прошлом году пожениться 25 тысяч 221 пар). А самым популярным днём рождения новых семей стало седьмое июля – в этот день органы ЗАГС Южного Урала зарегистрировали 691 брак.

В День семьи, любви и верности узамы Гименея себя связали 444 жениха и столько же невест, сообщили в госкомитете по делам ЗАГС Челябинской области.

Интересно, что в прошлом году жители и жительницы региона 995 раз женились и выходили замуж за иностранцев.

Чаще всего статус замужних представительницы прекрасного пола нашего региона получали в возрасте 23-х лет, а мужчины наиболее часто предлагали дамам свои руки и сердце, достигнув 26-летнего возраста.

Впервые в брак вступили в прошлом году 17 тысяч 253 представителя сильного пола и 16541 – слабого.