



Национальный исследовательский
Иркутский государственный
технический университет

Зеркало.ИрГТУ

№ 6(1567), 25 июня 2013 года

НИ ИрГТУ ЗАНЯЛ 23 СТРОЧКУ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА РОССИЙСКИХ ВУЗОВ

НИ ИрГТУ занял 23 строчку Национального рейтинга российских классических и исследовательских университетов по итогам 2012/2013 учебного года. Рейтинг составлен информационным агентством «Интерфакс» и радиостанцией «Эхо Москвы». Иркутский технический университет получил 56 баллов из ста возможных. В рейтинге прошлого учебного года вуз занимал 24 место.

В этом году в блоке оценки «Инновации и предпринимательство» достижения вуза позволили НИ ИрГТУ занять 13 место, набрав 82 балла из ста. В блоке «Исследования» Иркутский технический университет находится на 19 строчке рейтинга.

В Национальный рейтинг 2012/2013 учебного года вошло 105 высших учебных заведений, включая 73 классических университета, 29 национальных исследова-

тельских университетов, два педагогических и один транспортный университет. Первое место, как и в прошлом году, занял МГУ имени М. В. Ломоносова, получивший 100 баллов. Второе место сохранил за собой Санкт-Петербургский государственный университет, набрав 78 баллов. Среди иркутских вузов, которые попали в Национальный рейтинг, можно отметить ИГУ, который находится на 46 месте.



Сегодня
в номере:

Университет вошел
в число 12 опорных
вузов ОАК
>> 2 стр.

Почти 30 процентов
работодателей
ищут выпускников
ИрГТУ
>> 3 стр.

Четыре проекта
ИрГТУ –
победители
программы
«УМНИК»
>> 4 стр.

Десять студентов
ИрГТУ стали
стипендиатами ВР
>> 5 стр.

Летняя
олимпиадная
школа
>> 6 стр.

«Выпускник
года»
>> 7 стр.

Университет –
лидер
Спартакиады вузов
Иркутской области
>> 8 стр.

НИ ИрГТУ вошел в число 12 опорных вузов ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»

Иркутский технический университет стал одним из 12 опорных вузов крупнейшей авиастроительной компании России – ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК). Об этом пресс-службе университета сообщил директор департамента по подготовке персонала ОАК Николай Абриков в ходе визита в ИрГТУ. Делегацию возглавил замминистра образования РФ Александр Климов. Представителям Минобра и ОАК продемонстрировали высокотех-

По информации Николая Абрикова, для реализации проекта «Образовательный кластер», который ОАК запускает в 2020-2025 гг., необходимо выстроить эффективное сотрудничество с вузами. Корпорация определила 12 опорных вузов в местах сосредоточения авиапроизводства. Кроме ИрГТУ, в этот список входят Московский авиационный институт, Новосибирский технический университет, Казанский авиационный институт и другие ведущие российские вузы, выпускающие специалистов, в которых нуждается корпорация.

- Мы хотим презентовать свой проект на Международном авиакосмическом салоне (МАКС), который пройдет в конце августа в Жуковском. На этот крупнейший мировой авиа-форум обязательно пригласим руководство Иркутского технического университета, чтобы официально обозначить статус вуза, как опорного для ОАК. Мы заинтересованы в сотрудничестве с ИрГТУ, - сказал Николай Абриков.

Он подчеркнул, что департамент по подготовке персонала ОАК проводит мониторинг вузов и средних учебных заведений, организует мероприятия, связанные с подготовкой кадров для авиастроительных предприятий России. Ежегодно более тысячи молодых специалистов с высшим образованием приходят работать на предприятия авиапрома. По прогнозам до 2025 года планируется трудоустроить около 50 тыс. сотрудников разного уровня – рабочих и специалистов.



- Ситуация с кадрами в авиапроме сложная: высококвалифицированных специалистов готовят не в том объеме, который необходим. Кроме того, не все выпускники трудоустроиваются на производство, так как сегодня немодно стоять у станка. В настоящее время ОАК, будучи в авиастроении компанией N 1 в России, конкурирует с мировыми брендами, и в связи с этим есть компетенции, по которым нам бы хотелось повысить качество образования. Необходимо разработать новые учебные программы, так как по ряду направлений в наших учебных заведениях специалистов вообще не готовят.

ОАК делает ставку на эффективную работу со

нологичное оборудование, которым оснащены научно-исследовательские лаборатории вуза. Гости интересовались исследованиями в рамках совместного проекта университета и ОАК «Корпорация «Иркут» по разработке прогрессивных технологий в авиастроении. Эксперты высоко оценили возможности ИрГТУ готовить квалифицированные кадры для авиастроения, обладающие компетенциями мирового уровня.



России – Иркутского авиазавода (ИАЗ). В ходе визита в Иркутск наши ожидания оправдались: уровень подготовки выпускников ИрГТУ для авиапрома оценивается, как очень высокий. Побывав на Иркутском авиазаводе, мы увидели, что молодые специалисты получают достойную заработную плату. Специалисты ИАЗ привлекаются вузом для участия в учебном процессе, на заводе организуются эффективные производственные практики. Также мы видим, насколько тесно авиазавод взаимодействует с университетом в части оснащения, предоставления оборудования, подготовки и переподготовки своих специалистов. Этот положительный пример ОАК будет транслировать на другие образовательные учреждения, которые находятся в городах, где работают наши предприятия, - отметил Николай Абриков.

ИрГТУ свыше 30 лет ведет подготовку авиационных инженеров для Иркутского авиазавода по 10 специальностям. В настоящее время 2,5 тыс. выпускников ИрГТУ работают на ИАЗ, в том числе, на ключевых должностях. Планируется, что в ближайшие пять лет вуз подготовит для ИАЗ 720 специалистов.

ПОЧТИ 30 ПРОЦЕНТОВ РАБОТОДАТЕЛЕЙ ИЩУТ ВЫПУСКНИКОВ ИРГТУ

Служба исследований HeadHunter составила рейтинг иркутских вузов, чьи выпускники наиболее востребованы на рынке труда. По данным аналитиков компании HeadHunter, работодатели чаще всего ищут специалистов в области производства, строительства и продаж, закончивших ИрГТУ (29 % от общего числа запросов). В тройку лидеров также вошли ИГУ и БГУЭП.

По информации начальника отдела распределения молодых специалистов ИрГТУ Дианы Архиповой, ожидается, что в этом году Иркутский технический университет выпустит 2634 специалиста очной формы обучения, а заявок от работодателей поступило уже более 3,3 тыс. Работодатели отдают предпочтение выпускникам ИрГТУ, окончившим институт недропользования (ожидаемый выпуск - 348, заявок - 586). Самая востребованная специальность этого года - «Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений твердых полезных ископаемых». Спрос работодателей на выпускников, владеющих этой специальностью, в пять раз превышает предложение - 53 заявки на 11 выпускников. Также высоко востребованы маркшейдеры - 56 заявок на 21 выпускника.

Институт авиамашиностроения и транспорта в этом году планирует выпустить 292 человек, а заявок на 100 больше. От работодателей поступило 65 запросов на 18 выпускников по специальности «Технология машиностроения». В институте архитектуры и строительства ожидаемый выпуск составит 434 человека, заявок - 546. Особым спросом пользуются специалисты по промышленному и гражданскому строительству - 103 заявки на 76 выпускников. Энергетический факультет уже получил



255 заявок на 175 выпускников.

Для сравнения: в 2012 году выпускниками ИрГТУ стали 2716 человек, а коли-

чество заявок составило 3528. В минувшем году особенно востребованными на рынке труда были выпускники института недрополь-

зования (691 заявка на 361 человек) и института авиамашиностроения и транспорта (472 заявки на 331 выпускника).

ИННОВАЦИИ

Победители конкурса «СТАРТ» получают по 1 млн. рублей

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере подвел итоги конкурса «СТАРТ» по направлению «Новые приборы и аппаратные комплексы». Выиграли конкурс 120 проектов, каждая компания-победитель получит до 1 млн. рублей на первый год реализации проекта. Всего из Приангарья было подано восемь заявок, в число победителей вошли две компании - ЗАО «АэроЭнергоТех», созданное выпуск-

ником ИрГТУ Юрием Криулиным, и ООО «Гелиос», организованное доцентом вуза Юрием Давыденко.

Кроме того, можно поздравить коллег из Республики Бурятия - ООО «МИП Перспектива». Это предприятие вместе с иркутскими компаниями было представлено в Технопарке ИрГТУ на дистанционной презентации проектов.

Ранее в этом году победителем программы «СТАРТ» по направлению «Современные материалы и технологии их создания» было названо ООО

«Технолог» НИ ИрГТУ (гендиректор студент V курса химико-металлургического факультета Александр Горохов). Компания намерена создать опытную партию нового продукта для алюминиевой промышленности (нефтяной пек).

НП «Технопарк ИрГТУ» является официальным представителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Иркутской области.

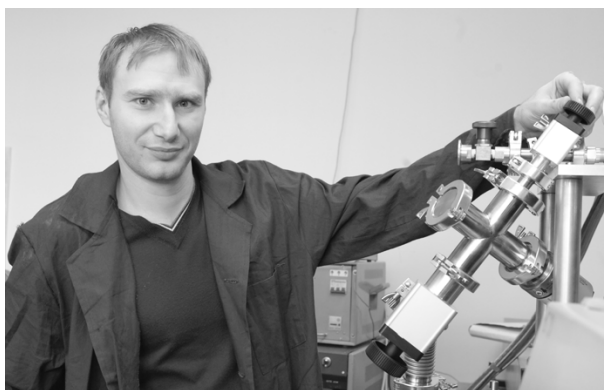
ЧЕТЫРЕ ПРОЕКТА ИРГТУ СТАЛИ “УМНИКАМИ”

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках программы «УМНИК» поддержал восемь инновационных проектов, представленных инноваторами Иркутской области. Финансирование в размере 200 тыс. рублей сроком на один год получат четыре разработки ИрГТУ, которые презентовали аспиранты Вячеслав Бархатенко, Денис Федосов, Николай Шпицин и студент Даниил Ерошук. Также в числе лучших проекты молодых ученых Братского государственного университета, Иркутского медуниверситета и институтов СО РАН.

Для участия в финальном мероприятии по программе «УМНИК» было подано 49 заявок из восьми вузов Иркутской области и четырех институтов Сибирского отделения РАН. Лидером по количеству поступивших работ (25) стал ИрГТУ. Защиты проектов проходили по пяти секциям: «Информационные технологии», «Медицина будущего», «Современные материалы и технологии их создания», «Новые приборы и аппаратные комплексы» и «Биотехнологии».

По оценке главного специалиста группы организации программы «УМНИК» А. Сорокина, молодые инноваторы Байкальского региона продемонстрировали качественные работы и интересные технические решения:

- «УМНИК» - уникальная программа государственной поддержки молодых ученых до 28 лет, дающая возможность получить достаточно неплохие деньги на реализацию собственных идей. Основная цель программы – готовить талантливых разработчиков к движению вперед. Наш Фонд поддерживает не чисто научные проекты, а идеи и разработки, которые в перспективе будут выгодны самим авторам. В Иркутске я увидел много перспективных предложений в области создания современных материалов, медицины и приборостроения. Разработки соответствуют основным критериям программы – это научная новизна, актуальность идеи и перспективы коммерциализации. Несмотря на то, что постоянное представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере открылось в Иркутской области только год назад, регион уверенно набирает силу и показывает отличные результаты. Здесь активно готовят заявки для участия в программе «СТАРТ», качественно проводятся предварительный отбор и финальные мероприя-



тия по программе «УМНИК». Фонд содействия следит за победителями своих программ и готов поддерживать лучших из них. При успешной реализации проектов представительства Фонда на местах должны помогать молодым инноваторам переходить в другие программы или рекомендовать для участия в конкурсах.

Интеллектуальный СВЕТ

Экономить электроэнергию за счет интеллектуальной системы управления освещением предлагает аспирант физического института ИрГТУ Николай Шпицин.

По его словам, значительная часть потребления энергоресурсов приходится на освещение, однако эти ресурсы часто расходуются не эффективно:

- Проблема связана с тем, что в системах освещения не учитывается внешняя освещенность, а также наличие или отсутствие людей и транспорта, что приводит к бессмысленному перерасходу электричества. Целью нашей работы является создание и доведение до опытного образца системы интеллектуального управ-

ления освещением, организованной на основе беспроводных технологий.

Электроэнергия со знаком качества

Методику и средства для оценки влияния потребителей на искажение напряжения в электрической сети разрабатывает аспирант кафедры электрических станций, сетей и систем ИрГТУ Денис Федосов. Новизна работы состоит в принципиально новом подходе к проблеме определения «долевых вкладов» субъектов в искажение напряжения в электрической сети.

- Недопустимый уровень искажений напряжения в электрической сети приводит к сокращению срока службы и выводу из строя электрооборудования и электроприемников. В настоящее время отсутствует корректная методика определения « долевого вклада » отдельно взятого потребителя в искажение напряжения в электрической сети. А это, в свою очередь, не позволяет реализовать механизм экономического регулирования качества электроэнергии (КЭЭ). Актуальность нашей работы состоит в возможности получить методику и прибор, с помощью которых потребители, терпящие убытки от плохого КЭЭ, смогут подсчитывать ущерб и требовать его возмещения. В то же время потреби-

тели, ухудшающие показатели качества электроэнергии (ПКЭ), при внедрении системы штрафов получают стимул к проведению мероприятий для нормализации этих показателей, - комментирует Денис Федосов.

Беспилотник

Студент IV курса института авиационного строительства и транспорта Даниил Ерошук разработал систему управления беспилотным летательным аппаратом (БПЛА) с возможностями вертикального взлета и посадки по самолетной схеме.

Беспилотник можно использовать в качестве платформы для фото- и видеосъемки с воздуха. Это позволит получить снимки для топографических или археологических целей, инспекции трубопроводов. Кроме того, агрегат может быть применен как полетно-измерительная платформа: без пилота на борту он способен находиться в местах, опасных для жизни и здоровья человека, оказывать помощь в обеспечении безопасности.

- Новизна идеи заключается в концептуально новом способе передвижения, объединяющем в себе качества совершенно разных по принципу передвижения аппаратов. Это позволит БПЛА в условиях ограниченного энергозапаса перемещаться на значительные расстояния по сравнению с аналогами, - отметил Даниил Ерошук.

Огнестойкие фасадные панели

Решению социально-значимых задач может способствовать разработка проекта, представленного аспирантом кафедры обогащения полезных ископаемых и инженерной экологии Вячеславом Бархатенко.

Исследования направлены на создание огнестойкой фасадной панели на основе крупнотоннажных промышленных отходов. Конкурентными преимуществами продукции являются высокая огнестойкость (класс горючести Г1-Г2), твердость и прочность, биологическая и химическая стойкость, морозостойкость, долговечность и низкая себестоимость.

ПРИЗНАНИЕ МЭРА ИРКУТСКА

Стипендии мэра Иркутска получили 45 талантливых студентов города. Сумма единовременной выплаты составляет 15 тыс. рублей. Стипендиатами от Иркутского технического университета названы студентка 3 курса физико-технического института Анна Боброва, студентка 3 курса института недропользования Анастасия Красинская, студент 4 курса факультета кибернетики Евгений Молько, студентка 6 курса института изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук Наталия Минченко, а также студенты Машиностроительного колледжа и Геолого-разведочного техникума Андрей Черевиков и Ольга Акишина.

- Каждый раз, когда я выхожу на сцену с поздравлениями при вручении стипендии, у меня возникает чувство легкой тоски по своей студенческой жизни. Студенческая пора - счастливое время, когда ты учишься, переходишь во взрослую жизнь и определяешься, чем будешь заниматься в дальнейшем. Сейчас наступило ваше время - творите, дерзайте, постигайте науку. Уже через 5-10 лет именно вы будете управлять нашим городом, - сказал мэр Иркутска Виктор Кондрашов на церемонии вручения стипендий.

Первые стипендии мэра были выплачены в 1999 году. Тогда лучшие студенты вузов получили по 200 рублей, студенты



учебных заведений среднего и начального профессионального образования - по 150 рублей.

За годы учебы в ИрГТУ стипендиат Наталия Минченко успела проявить себя в разных областях.

Шесть лет она являлась председателем профбюро своего института, более четырех лет занималась карате и завоевала ряд престижных наград на городских и областных соревнованиях. Кроме того, Наталья постоянный участник научных конференций по политологии, истории. Она убеждена, что добиться столь высоких результатов ей позволила настойчивость, трудолюбивость и целеустремленность.

- По специальности я дизайнер, но сил и способностей у меня хватает на творческую, культурную и общественную деятельность. В этом году я получаю диплом, а затем планирую открыть свое дело. Мне хочется организовать художественную студию и преподавать маленьким детям. Дизайн останется моим хобби. Стипендию, которую я получила из рук мэра, потрачу на подарок родителям к 30-летию совместной жизни, - сказала Н.Минченко.

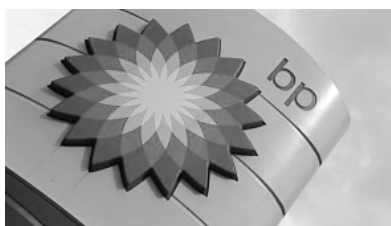
ДЕСЯТЬ СТУДЕНТОВ ИРГТУ СТАЛИ СТИПЕНДИАТАМИ ВР

Стипендиатами компании ВР стали студенты ИрГТУ Мария Губина, Бэлин Дашижапов, Татьяна Звонарева, Дмитрий Руденко, Дмитрий Русанов, Артем Сидоренко, Евгений Спешиллов, Александр Тарасов, Андрей Хамнуев и Евгений Шамановский. Кроме студентов, в следующем учебном году стипендию ВР будут получать пять магистрантов и два аспиранта.

Конкурс проводится в ИрГТУ во второй раз. В прошедшем учебном году стипендии компании ВР получали десять студентов, шесть магистрантов и аспирантов университета. Размер ежемесячных студенческих стипендий составляет 10 тысяч рублей, магистерских - 15 тыс. рублей, аспирантских - 30 тыс. рублей.

Документы на участие в конкурсе стипендий российского представительства крупнейшей нефтегазодобывающей компании подавали 28 студентов института недропользования, энергетического и химико-металлургического факультетов ИрГТУ.

В экспертную комиссию конкурса вошли менеджер по социальным инвестициям и корпоративной ответственности ВР (Россия) Алена Новикова, декан энергетического



факультета профессор Вадим Федчишин, директор института недропользования ИрГТУ Борис Тальгамер, начальник учебного отдела ИрГТУ Оксана Солдатова.

- Мы убеждены в том, что талантливых и перспективных студентов нужно поощрять. Именно поэтому в 2011 году ВР решила поддерживать студентов и молодых ученых, получающих образование в вузах страны в сфере энергетики, нефтехимии и недропользования. В данных отраслях компания ВР является экспертом и способна выявить талантливых ребят. Образовательная программа финансовой поддержки ВР действует в 14 российских университетах. При отборе претендентов комиссия оценивала их успехи в учебе, активную жизненную позицию, научные и спортивные достижения. Кроме того, были учтены социальные фак-

торы - поддержку получили незаурядные студенты из небольших населенных пунктов, - отметила Алена Новикова.

Директор института недропользования ИрГТУ Борис Тальгамер признался, что выбрать самых достойных было непросто:

- Всем соискателям присущи целеустремленность и напористость. Молодые люди прилагают усилия для достижения своих целей в профессиональной деятельности. Среди претендентов на стипендию ВР победители спортивных соревнований, олимпиад по специальностям российского и международного уровней, активисты общественной жизни, профсоюзные лидеры и научные исследователи.

Третьекурсник энергетического факультета Андрей Хамнуев рассказал, что быть стипендиатом ВР для него большая честь и хороший стимул для достижения успехов. Студент занимается научной деятельностью в студенческом научном обществе «Энергия» и впервые заявил о себе как исследователь, опубликовав работу «Определение места повреждения высоковольтных линий электропередач» в отраслевом научном журнале.

В Летней олимпиадной школе учатся 130 талантливых детей из Приангарья и Забайкальского края

Летняя олимпиадная школа стартовала в ИрГТУ 17 июня. Она организована в рамках университетской программы по поддержке одаренных и талантливых детей. Все занятия проводятся бесплатно. В течение двух недель углубленный курс по математике, информатике, физике и химии будут осваивать 130 талантливых школьников – победителей олимпиад. Ребята приехали из разных муниципалитетов Иркутской области и Забайкальского края.

Начальник подготовительного отделения ИрГТУ Светлана Шведина рассказала, что Летняя олимпиадная школа проводится в третий раз:

- Наш университет в течение трех лет проводит на своей базе школьные олимпиады российского уровня и является основным организатором нескольких из них. Поэтому мы практикуем не только проведение олимпиад, но и обучение.

В Летнюю школу на основе результатов участия в олимпиадах приглашаются школьники, закончившие 9, 10 классы и желающие пройти дополнительную углубленную подготовку. С каждым годом количество слушателей школы растет, расширяется география участников. Три года назад к нам приехало 40 ребят, в прошлом году в олимпиадной школе учились 60 школьников, а в этот раз у нас уже 130 учеников. Это ребята из городов Ангарск, Шелехов, Иркутск, Усолье-Сибирское, а также из Нукутского, Аларского и Черемховского районов. Четверо школьников представляют наш соседний регион – они приехали из Читы.

Летняя олимпиадная школа – это одно из направлений профориентационной работы вуза наряду с Днями открытых дверей и другими ознакомительными мероприятиями. Однако именно Летняя школа позволяет детям более детально познакомиться с научной и студенческой жизнью университета и понять, что в Иркутске есть достойные вузы, которые дают качественное образование.

Программа Летней школы предусматривает проведение научно-популярных лекций и занятия по подготовке к олимпиадам, а также лабораторные исследовательские работы, психологические тренинги и обучение ораторскому искусству.

- В этом году для Летней олимпиадной школы разра-



ботана очень насыщенная программа. С 10.00 до 17.00 школьники занимаются по различным направлениям. Ребята не боятся сложностей. Многие из них иногородние, они проживают в санатории-профилактории ИрГТУ.

Мы организуем для школьников экскурсии в Лимнологический музей на Байкале и на Иркутский авиационный завод. наших юных гостей поддерживает Центр культурно-массовой и воспитательной работы ИрГТУ, школьники смогут посетить концерты и творческие мастер-классы.

Подчеркну, что результаты работы Летней олимпиадной школы мы уже видим. Те дети, с которыми университет начал работать три года назад, стали абитуриентами ИрГТУ. Они держат с нами связь, интересуются наукой и жизнью университета, - отметила Светлана Шведина.

По словам проректора по научной работе ИрГТУ Виталия Пешкова, Летняя олимпиадная школа – это элемент физико-математической школы, которая создается в университете. В. Пешков пожелал школьникам быть более активными на уроках Летней школы и получить максимум ценной информации:

- Одна из главных стратегических задач в развитии экономики нашей страны – это подготовка высококвалифицированных кадров. Решение кадрового вопроса начинается с усиленных мер по поиску талантливых, одаренных детей. Современные знания, которые вам передадут наши преподаватели, позволят получить хорошее образование.

Со словами напутствия перед слушателями школы выступил представитель министерства образования Иркутской области Василий Тертин:

- ИрГТУ – это один из немногих вузов нашего региона, который проводит целенаправленную системную работу по поиску и поддержке талантливых и одаренных детей. Уверен, что Летняя школа станет еще одним шагом к вашему самосовершенствованию. Старшеклассникам очень важно определиться с выбором профессии и вуза. Многие из вас, ребята, выбирают вузы поближе к федеральному центру. Это не совсем правильно, в первую очередь нужно познакомиться с возможностями вузов своего региона, оценить их и сделать правильный выбор. Надеюсь, что учащиеся Летней олимпиадной школы за две недели

смогут оценить преподавательский состав ИрГТУ, получат крепкие знания и найдут новых друзей.

Большие надежды с олимпиадной школой ИрГТУ связывает Ольга Каймонова из п. Нукуты:

- Я уже второй раз приезжаю в Иркутск учиться в Летней школе. Мне совсем не жаль посвятить две недели каникул этому очень важному делу. В ходе занятий с преподавателями университета я получаю углубленные знания по физике, что дает мне шанс победить в очередной олимпиаде и более успешно подготовиться к будущему ЕГЭ.

Павел Шеломенцев учится в Забайкальском краевом лицее-интернате. Он успешно окончил 10 класс и является победителем краевой олимпиады по физике:

- Планирую свою будущую профессию связать с инженерной направленностью. В рамках Летней школы я нацелен на решение сложных задач по физике. Надеюсь, у нас будет возможность познакомиться с оборудованием университетских лабораторий, - сказал школьник.

В день открытия Летней олимпиадной школы шесть победителей Всероссийских олимпиад по физике, химии и информатике получили дипломы.

«ВЫПУСКНИК ГОДА»

20 июня под гимн университета в НИ ИрГТУ открылась традиционная торжественная церемония «Выпускник года». В актовом зале вуза чествовали 740 выпускников - отличников учебы, лауреатов региональных и всероссийских конкурсов и конференций, активных участников спортивной и творческой жизни университета. В 2013 году ИрГТУ выпускает в профессиональный мир 5720 молодых специалистов, из них 620 человек получают дипломы с отличием. Красочное мероприятие «Выпускник года» проводится в Техническом университете более 10 лет.

Идея чествования лучших выпускников года зародилась в творческом коллективе Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИрГТУ (руководитель Татьяна Дашко). С каждым годом «Выпускник года» становится все более ярким и зрелищным. И в этом году творческие коллективы ИрГТУ (ансамбль «Калина», школа современной хореографии «Шаги», немодельное агентство «Нэт», народный ансамбль «Пой, Friend», джазовый ансамбль «Джэм») радовали своих зрителей новыми концертными номерами.



С приветственным словом к выпускникам обратился проректор по учебной и социальной работе Борис Пономарев. Он поблагодарил вчерашних студентов за настойчивость в освоении профессии, ответственный подход к учебе и активную жизненную позицию:

- Сегодня мы поздравляем всех, кто прославлял родной университет в течение всех лет обучения. Руководство вуза надеется, что приобретенные вами знания и опыт – надежная база, на которой вы будете успешно строить свою карьеру для процветания страны. Мы надеемся, что наш общий дом навсегда останется в ваших сердцах и вы будете гордиться им так, как мы сейчас гордимся вами.

Выпускник института недропользования Александр Горохов родом из города нефтяников – Ачинска (Красноярский край). Окончив школу и опираясь на собственные интересы и семейные традиции, он отдал предпочтение направлению, связанному с нефтепереработкой. За время обучения Александр побеждал в различных престижных научных конкурсах, среди них «Менделеев 2012», Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ в области наук о Земле и др. В течение двух семестров он возглавлял рейтинг университета на полу-



чение повышенной стипендии. Сейчас молодой инженер-технолог руководит малым инновационным предприятием и строит амбициозные планы - вывести ООО «Технолог» на региональный рынок.

- Проходной балл позволял мне поступить в любой университет страны. Я выб-

рал ИрГТУ, так как именно здесь есть перспективы в развитии моего профессионального направления. Очень много дает студентам практика на Ангарской нефтехимической компании. На первых курсах я уделял большое внимание спорту, поскольку профессионально занимаюсь волейболом. За-

тем появился интерес к инновационным разработкам. В начале 2013 года мы уже зарегистрировали новое предприятие, в котором занимаемся композиционными материалами, а также создаем полимерно-битумные вяжущие для асфальта нового поколения, - рассказал о своих достижениях Александр Горохов.

Выпускница Олеся Еронько поступила в ИрГТУ на специальность «Безопасность технологических процессов» по совету знакомой и ни разу не пожалела об этом. В составе коллектива студентов она развивала проект по сбору информации для создания банка профессиональных рисков предприятий Байкальского региона.

- Пять лет пролетели незаметно, учеба прошла в творческом порыве. Я постоянно участвовала в конференциях и олимпиадах. Два года назад начала заниматься наукой. С третьего курса я работала в университетской лаборатории по аттестации рабочих мест, а уже на пятом курсе меня пригласили на работу в компанию. Одним из главных достижений для меня является второе место Всероссийской олимпиады по безопасности жизнедеятельности, где мне удалось продемонстрировать свои знания и получить хорошую оценку профессионалов.

КУЛЬТУРА

Народный театр «Предместье»
завершил сезон премьерой

Народный театр «Предместье» НИ ИрГТУ завершил театральный сезон спектаклем по пьесе Александра Вампилова «Двадцать минут с ангелом». Режиссер Лариса Серикова-Кирица подчеркивает, что написанная в 60-х годах прошлого века пьеса и сейчас звучит актуально.

Коллектив считает минувший сезон очень удачным. Последней яркой победой стало признание на областном театральном фестивале «Алые паруса». Артисты политеха представили постановку «Ночь после выпуска». Этот спектакль получил не только высокие оценки жюри, но и хорошие отзывы зрителей.

В конце августа театр «Предместье» примет участие в молодежной арт-мастерской «Театральное пространство Байкала».

«Шаги» выступили
в областной библиотеке

Танцевальный перформанс «Смена. Диалоги с пространством» представила Школа современной хореографии «Шаги» ИрГТУ в Иркутской областной библиотеке имени Молчанова-Сибирского. По словам руководителя коллектива Инны Черных, этот проект направлен на эксперимент с различными общественными пространствами города.



Перформанс состоит из небольших сценических зарисовок – диалогов. В основе каждого отрывка «Смены» лежат открытые по своему замыслу сценарии, взгляд художника на мир привычных вещей.

«Считаю, что танцевальный перформанс - уникальное для города культурное событие, которое способно пробудить в каждом человеке светлые размышления», - отмечает Инна Черных.

Директор областной библиотеки Ольга Стасюлевич признается, что танцевальный проект «Ша-

гов» - это своеобразный символ обновления библиотеки, ее развития: «Нашу библиотеку отличают огромные пространства, у нас даже есть специальный «шумный зал», где можно читать, обсуждать и разговаривать. Мы открыты для всех и не боимся музыки и танцев. Библиотека - это часть культурного пространства Иркутска, и мы хотим привнести в жизнь города что-то необычное. От совместной работы с «Шагами» мы получили положительные эмоции и готовы дальше поддерживать это движение».

СПОРТ

Университет – лидер Спартакиады
вузов Иркутской области

Церемония чествования вузов - победителей областной Спартакиады 2012- 2013 гг. состоялась в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник» 20 июня. В общекомандном зачете НИ ИрГТУ признан лидером. В этом году Спартакиада вузов была представлена 25 видами спорта, в соревнованиях приняли участие более 2500 студентов.

По результатам общекомандного зачета университет набрал 223 очка, второе место занял ИрГУПС (200), третье - ИГУ (189).

По словам председателя спортивного клуба ИрГТУ Юрия Анисимова, в этом году особенно отличились юноши:

- Мужчины выступали в 17 видах спорта, наш вуз стал лидером в 14 из них. Стоит отметить, что в зачете среди юношей нет результатов ниже третьих мест. Девушки соревновались в восьми дисциплинах, в половине из них ИрГТУ вышел на первые места. Однако с перевесом в одно очко нас опередили представительницы госуниверситета.

Мне приятно, что с каждым годом растет уровень команд, увеличивается количество зачетных видов спорта. В этом году в первый раз проводился зачет по пауэрлифтингу и тхэквондо, в этих дисциплинах наши сту-



денты завоевали золото. Особо отличились волейболисты - юноши и девушки впервые за долгое время стали обладателями золотых медалей. Но есть у нас и победители со стажем. Например, желтая майка лидера принадлежит вузовской сборной по баскетболу, которая более десяти лет не сдает своих позиций.

Кроме того, выдающихся результатов достигла сборная преподавателей университета. Профессорско-преподавательский состав выступил в пяти видах спорта. В соревнованиях по волейболу и лыжным гонкам представители вуза заняли высшую ступень пьедестала почета и также были признаны лидерами спартакиады.

В спортивном клубе ИрГТУ организовано 38 секций. В 2012 учебном году открылись секция тенниса и детская секция художественной гимнастики. В секциях спортклуба занимаются 930 студентов.

Георгий Шемазашвили -
в тройке лидеров Чемпионата мира

Студент института архитектуры и строительства ИрГТУ Георгий Шемазашвили стал обладателем бронзовой медали Чемпионата мира среди звезд самбо, который прошел в Ташкенте. На спортивной арене столицы Узбекистана встретились около 500 именитых спортсменов из более двадцати стран. Победители и призеры мировых и континентальных чемпионатов боролись за победу в девяти весовых категориях.

Спортсмен планирует принять участие во Всероссийском турнире по боевому самбо на призы ОАО «Бурятзолото», который состоится в начале июля в Улан-Уде. В 2011 году Георгий уже становился победителем данных соревнований.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ
ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР: государственно-правовых дисциплин.

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: русского языка как иностранного и общегуманитарных дисциплин; государственно-правовых дисциплин; электропривода и электрического

транспорта; самолётостроения и эксплуатации авиационной техники.

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР: гражданско-правовых дисциплин.

Документы высылать на имя ректора Иркутского технического университета в течение месяца со дня опубликования по адресу: 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ИрГТУ.

Зеркало.ИрГТУ

распространяется бесплатно

Учредитель:

Национальный Исследовательский Иркутский Государственный Технический Университет

Адрес редакции, издателя, типографии:

664047, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, НИ ИрГТУ, корпус В, тел.: 40-58-63, сайт: www.istu.edu
Газета отпечатана в издательстве НИ ИрГТУ.
Зак. № 182Б, тираж 300 экз.

Номер подготовлен

пресс-службой НИ ИрГТУ

Редактор: Н. В. Курганская
Фото: А. Б. Слепнёва