

ВУЗОВСКИЙ ВЕСТНИК

23 (191)
1–15 декабрь 2013 г.

www.vuzvestnik.ru
www.vuzvesti.ru
info@vuzvestnik.ru

РОССИЙСКАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
РЕКТОРОВ, ПРОРЕКТОРОВ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, АСПИРАНТОВ,
СТУДЕНТОВ, АБИТУРИЕНТОВ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ БУДУЩЕЕ СОЗДАЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛАМИ



Дагестанский государственный технический университет — это крупный образовательный, научный и культурный центр юга России, высшее учебное заведение инновационного типа, обладающее высоким интеллектуальным и научным потенциалом. С момента своего создания университет выпустил более 40 тысяч специалистов самых востребованных инженерных профессий, обеспечив кадрами высшей квалификации многие отрасли республики и страны. Ректором ДГТУ с 2002 года является д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ **Тагир Исмаилов**. В пред-

дверии юбилея ректора (5 декабря) с ним пообщался корреспондент нашей газеты.

— **Тагир Абдурашидович, на протяжении 11 лет Вы являетесь ректором одного из крупнейших вузов Дагестана. Чем живет университет сегодня?**

— Дагестанский государственный технический университет осуществляет подготовку инженерных кадров широкого профиля для самых разных отраслей народного хозяйства республики и страны. В университете получают путевку в жизнь студенты, обучающиеся на 13 факультетах и трех филиалах вуза, расположенных в городах Дербенте, Кизляре и Каспийске.

В вузе функционируют пять научно-исследовательских институтов, среди которых базовые для региона «Микроэлектроники и нанотехнологий», «Информационных технологий и телекоммуникаций», «Полупроводниковых термоэлектрических приборов и устройств», 22 специализированных учебно-научных центра, осуществляющих сотрудничество с ведущими проектными, научно-иссле-

довательскими организациями и предприятиями. Совместно с компанией Analog Devices Inc. открыт исследовательский центр «Современные электронные элементы и технологии», с предприятиями региона работают Центр экспертизы и аудита в строительстве, Центр исследования сейсмостойкости и проектирования зданий и сооружений, Инженерный центр комплексной автоматизации технологий и производств, СКБ «Аппаратура радиоэлектроники, энергетики и транспорта», центр «Энергосберегающие технологии и интеллектуальный учет в энергетике», Региональный центр научно-инновационного и интеллектуального развития молодежи и другие, функционируют 11 инновационных малых предприятий, 34 научные и учебные лаборатории, 62 компьютерных зала.

Редакция и коллеги поздравляют Тагира Абдурашидовича и желают долгих лет жизни и только приятных сюрпризов!

(Продолжение на с. 9)

На снимке: ректор Тагир Исмаилов.

МИРБИС НЕ СВЕРНУЛ С ИЗБРАННОГО ПУТИ

Московской международной высшей школе бизнеса МИРБИС 7 декабря исполняется 25 лет. В далеком 1988 году о бизнес-образовании в тогдашнем СССР никто не имел никакого понятия. Но новаторы из системы подготовки кадров для народного хозяйства, экономисты, ученые поняли сразу: впереди — интеграция в мировое экономическое пространство. О том, как создавался МИРБИС, и о том, чем он живет сейчас, рассказывает его ректор, доктор экономических наук, заслуженный деятель науки РФ, почетный доктор Middlesex University (Лондон) **Станислав Савин**.

— **Как создавалось Ваше новаторское учебное заведение?**

— Создание школы бизнеса в стране с плановой экономикой было смелым шагом. Шла перестройка, отношения с Западом потеплели. Советские ученые и специалисты, прежде всего, экономисты и финансисты, стали принимать активное участие в различных международных встречах, конференциях, симпозиумах. По другую сторону «железного занавеса» всех интересов изменения, которые начались в нашей стране с 1985 года (их называли Gorbis breakthrough — прорыв Горбачева). Мир захотел найти общий экономический и предпринимательский язык с теми, кто будет осуществлять все эти изменения, а именно — реформировать советскую плановую экономическую систему, осуществлять приватизацию, развивать предпринимательство.

Международный симпозиум «Восток—Запад» в Болонье (Италия) был одним из первых, где принимали участие советские ученые и специалисты. Инициатива Владимира Грошева, ректора Московского института народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, создания в Москве Центра международных экономических исследований и подготовки кадров была сразу же поддержана профессором Романо Проди, министром промышленности Италии, президентом итальянского научного общества «НОМИЗМА».

Эта инициатива вскоре воплотилась в советско-итальянское межправительственное соглашение о создании совместного предприятия — Московскую международную школу бизнеса МИРБИС, которая была зарегистрирована 7 декабря 1988 г.



не. Но мы справились. Привлекли и воспитали прекрасные кадры. Поначалу это тоже было проблемой. В том числе и потому, что хорошие преподаватели тогда массово уходили в бизнес — там платили больше. МИРБИС же предложил достойные гонорары, одновременно повысив требования к профессорско-преподавательскому составу. И по сей день мы берем только тех, кто не просто дает новые знания по учебнику, а как практик или консультант способен обогатить наших студентов, сформировать у них навыки решения бизнес-задач.

— **МИРБИС при участии ведущих ученых-практиков из восьми стран впервые разработал российскую программу MBA. Чем она отличается от программ, созданных впоследствии другими вузами? В чем ее «изюминка»?**

— У нас много «изюминок», или, как мы их называем, уникальных предложений. Одна из них состоит в непосредственной связи программы MBA с бизнесом. С момента начала обучения в 1989 году преподавателями MBA являются, в основном, практики бизнеса: днем они руководят компаниями в качестве топ-менеджеров, а по вечерам приходят в аудиторию, чтобы вместе со слушателями обсуждать конкретные проблемы бизнеса, решать повседневные финансовые и управленческие задачи, разбирать «живые» кейсы. Кстати, очень многие из них — наши выпускники. За годы существования програм-

мы MBA состоялось 270 выпусков; только вдумайтесь, сколько менеджеров — профессионалов, финансовых директоров и директоров по управлению персоналом, маркетологов и руководителей проектов подготовила за эти годы наша школа! На сегодня каждый пятый выпускник российских программ MBA учился в МИРБИСе.

Выпускники МИРБИС возглавляют российские компании, вносящие весомый вклад в развитие отечественной экономики, стоят у руля крупнейших компаний: Николай Цветков (Корпорация «Уралсиб»), Максим Ноготков (ГК «Связной»), Андрей Самохин («НПГ «Сады Придонья») и многие другие.

Еще одна особенность нашей программы MBA — индивидуализированный подход к обучению. Это значит, что каждый слушатель может выстроить для себя индивидуальную траекторию обучения (набор и последовательность курсов). В процессе подготовки топ-менеджера нет мелочей, мы учитываем образовательные потребности каждого слушателя.

Наряду с индивидуальным графиком в программу обучения входят проекты и мини-групповая или индивидуальная система их выполнения, отдельный «электронный кабинет» для каждого студента, где опять-таки, в индивидуальном режиме обеспечивается ресурсная поддержка программы, промежуточный контроль, итоговая оценка результатов освоения курса, модуля или блока дисциплин и, в итоге, всей программы MBA.

Третье, что хотелось бы отметить, и что выделяет нашу программу из числа присутствующих на рынке, — возможность дополнительно получить британский диплом университета London Metropolitan, который также аккредитовал нашу программу MBA, то есть признать ее соответствующей по уровню и качеству собственной программе MBA. За последние 12 лет более 350 слушателей MBA МИРБИС получили степень MBA этого престижного британского университета. Вообще, наша программа MBA, в числе немногих российских программ, имеет аккредитацию одной из самых влиятельных профессиональных ассоциаций — Международной ассоциации MBA (AMBA).

Наконец, интереснейшими особенностями программы являются модули личностного развития слушателей, содержащие систему психологических и гуманитарных тренингов, а также — возможность создания собственного стартапа в бизнес-инкубаторе МИРБИС.

(Окончание на с.3)

На снимке: Станислав Савин и Николай Цветков на открытии нового корпуса МИРБИС.

ЗВЕЗДНЫЙ СТАРТ ГУБККИНСКОГО



На слёте лучших студентов вуза, который называется «Звездный старт», ректор университета **Виктор Мартынов** объявил о том, что именем «Губкинский Университет» названа целая галактика. Новые звезды этой галактики будут получать имена выдающихся ученых, педагогов и лучших выпускников вуза. Уникальная звезда-супергигант была названа в честь основателя университета — академик Ивана Михайловича Губкина. Университет ориентируется на привлечение лучших абитуриентов, прилагает все усилия, чтобы дать им не только современное и востребованное образование, но и практически гарантировать перспективную карьеру в нефтегазовом бизнесе. Поощрение талантливых и успешных обучающихся вуза — одна из целей проекта «Звездный старт».

Выпускники РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина получают уникальные карьерные возможности, которые дает образование, полученное в ведущем нефтегазовом вузе России. Такой старт — один из самых успешных в российской высшей школе. Нефтегазовая отрасль еще долгое время будет оставаться ключевой в отечественной экономике, где востребованы все новые и новые кадры. Нефтегазовый бизнес максимально насыщен сложными, но интересными производственными процессами. Молодым и талантливым работникам отрасль бросает не только профессиональный вызов, но и открывает широчайшие возможности для самореализации и внедрения инноваций. Эффект от ноу-хау приводит к увеличению добычи нефти и газа, повышает прибыль и экологическую безопасность производства.

Университет постоянно совершенствует технологию образования и воспитания молодежи в соответствии с требованиями работодателей. Широкий спектр междисциплинарных и инновационных образовательных проектов реализуется в Губкинском университете каждый день. Это позволяет студентам получить самое востребованное образование, а также практические навыки работы на зарубежных полномасштабных тренажерах, освоить современное научное оборудование и стать профессионалами своего дела. Велика роль Губкинского университета и в развитии регионов, ведь на сегодняшний день в университете

учатся ребята из всех субъектов Российской Федерации, а также более чем из 40 стран мира. Многие выпускники будут работать на самых сложных и в то же время богатых месторождениях Отечества. Важно выделить лучших и поощрять их с самого старта!

В Дворце культуры «Губкинец» Губкинского университета состоялся слёт студенческой элиты вуза под девизом «Звездный старт». Возрождая давние традиции, ректор университета Виктор Мартынов вручил отличникам и активистам корпоративные студенческие награды «Звезда Губкинского университета». Награждение обучающихся наградами звездами и памятными дипломами прошло в трех номинациях: обычная звезда, серебряная и золотая.

Ректор Виктор Мартынов выступил с обращением к лучшим студентам: «Дорогие ребята, отличники, лучшие студенты университета! Мы собрались для того, чтобы вы увидели друг друга, почувствовали единение. Сегодня более тысячи студентов можно смело отнести к элите Губкинского университета. Это ребята, которые имеют только отличные оценки, успешны в науке, осваивают новые профессии, проявили себя в культуре и спорте, стали чемпионами. Мы гордимся вами! ... Возможно, именно вы станете будущими руководителями нефтегазового производства. Ваша стартовая позиция достаточно высока, конкурировать с вами весьма сложно. Мы приготовили сюрприз для всех студентов университета, сотрудников и выпускников, для тех, кто делает свое профессиональное дело в разных компаниях на разных континентах: мы зарегистрировали на университет галактику и дали ей имя «Губкинский университет». И мы решили, что самой первой звездой в нашей галактике должна быть звезда Ивана Михайловича Губкина, основателя нашего Губкинского университета. И в дальнейшем мы сможем называть звезды именами выдающихся выпускников университета. Задача нашего преподавательского состава — зачать больше таких звезд. И вместе с вами мы сможем это сделать. Желаю всем вам быть настоящими звездами!»

Всего за прошедший период с начала учебного года на различных мероприятиях было вручено более 200 студенческих наград, а в планах еще больше! В число награжденных попали отличники (средний бал которых на протяжении нескольких семестров был 5,0), а также студенты, которые обладают выдающимися достижениями в науке, культуре, творчестве и спорте — Чемпионы Европы, серебряные призеры на Чемпионате мира, Чемпионы России, золотые медалисты Универсиады.

Своими впечатлениями о новом проекте делятся сами студенты — звезды Губкинского университета. Егор Рябов, получивший награду-звезду за успехи в учебе и за активное участие в общественной жизни вуза (недавно он был избран председателем Общественного Совета Обучающихся университета):

— Очень приятно, когда университет выражает благодарность за то, что ты сделал. И, конечно, особенно важно, что родителям студентов отправляются благодарственные письма. Это большая радость, когда домой приходят такие новости.

Среди обладателей наград студентка университета — чемпионка Европы и Вице-чемпиона мира по фитнес-аэробике Ирина Кадышева:

— Получение звезды дает нам много преимуществ, среди которых возможность про-



хождения международных стажировок и тренингов, направленных на развитие лидерских качеств, а также помощь в будущем трудоустройстве. У меня много спортивных побед, медалей и кубков, но награда в университете особенная.

Сама идея использования звездной тематики при награждении лучших студентов принадлежит ректору университета Виктору Мартынову и, как отмечают награжденные, это особенно приятно.

Разработкой проекта «Звездный старт» занималась проректор по учебно-воспитательной работе **Марина Филатова**. Новые студенческие награды были воплощены в жизнь начальником отдела по связям с общественностью **Андреем Ларионовым**:

— Дизайн студенческой награды в виде четырехконечной звезды лаконичен и символизирует стороны света. Это могут быть географические точки будущей работы или творческие направления развития наших талантливых студентов. В центре этого звездного компаса логотип нашего университета — как точка отсчета, как своеобразный «космосдром», откуда в свой путь отправляются ребята покорять «галактику успеха!» Именно поэтому мы выбрали звездную тематику для проведения слета, который прошел с голливудским размахом, лазерным шоу и гигантской видеостеной с парадом звезд и планеты!

Как только речь заходит о звездности университета, встает и два других вопроса: отбор лучших абитуриентов, а также гордость за лучших выпускников. Несомненно, что лучшие выпускники школ должны выбирать лучшие университеты. Для того чтобы старшеклассникам и их родителям было легче принять решение о том, в какое учебное заведение стоит подавать документы, очень важно заранее изучить объективные рейтинги. Как отмечает президент РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина **Альберт Владимиров**:

— Главным критерием при проведении отечественных рейтингов вузов, как правило, является качество образования. Нужно и участвовать в международных рейтингах, и быть организаторами национальных рейтингов с приглашением коллег из-за рубежа (они заинтересованы в нашем рынке образовательных услуг). Участвуя в международном рейтинге, наши университеты решают и одну из главных на сегодня задач — не потерять из нашей системы высшего образования талантливого отечественного абитуриента и привлечь в от-

ечественные вузы талантливого зарубежного абитуриента.

Многие выпускники успешно сделали карьеру в крупнейших российских и зарубежных компаниях нефтегазового профиля, занимая посты директоров, вице-президентов, руководителей департаментов и управлений таких компаний, как ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», Halliburton, Schlumberger, а также далеко продвинулись в государственной службе, например, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской — выпускник Губкинского университета 1992 года. А выпускник 1983 года Нильс Маганс недавно возглавил ОАО «Татнефть» имени В. Д. Шашина — одну из самых инновационных нефтяных компаний России.

Валентин Шашин окончил Губкинский университет в 1943 году, был успешным государственным деятелем, министром нефтяной промышленности СССР в 1965–1977 гг. В те годы был период самого интенсивного развития и огромного подъема нефтяной отрасли СССР, когда объемы добычи нефти увеличились вдвое. Это обеспечило мировое признание российской энергетической мощи, техническое перевооружение отрасли, были подняты на новый уровень социальная обеспеченность населенных пунктов и условия работы нефтяников.

Известные и успешные выпускники — гордость любого университета. Губкинский университет вошел в первую десятку символического рейтинга российских вузов, выпустивших за свою историю немало количество миллиардеров. Например, среди звезд-выпускников в рейтинге Forbes-2013 был отмечен генеральный директор «Яндекса» Аркадий Волож.

Российский университет нефти и газа имени И. М. Губкина обладает старейшей научно-педагогической школой, готовящей специалистов для нефтегазовой отрасли с 1930 года. В рейтинге вузов по востребованности выпускников у работодателей в 2013 году университет вошел в тройку лидеров.

Обучение в Губкинском университете — «звездный старт» для талантливых, амбициозных и трудолюбивых студентов. У каждого есть шанс, что его именем назовут звезду. Ведь «если звезды зажигают, значит это кому-нибудь нужно».

Виктор ЧУРИКОВ

На снимках: моменты слета лучших студентов вуза.

