



ПОИСК

март
2013 г.
№ 6-7

УЧРЕДИТЕЛИ: Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина
Фонд поддержки высшего нефтегазового образования

ЗОВЁМ ВЕСНУ!

Масленица
в студгородке

Празвивать нынешнюю законную природу Весну и проводить на том же законном основании не желающую уступать своих прав Зиму взялись студенты юридического факультета. Возглавили масленичный «процесс» К. Нестерова, Д. Ломовцев и Р. Тюкаев.

В Прошеное воскресенье — конец Масленичной недели в студгородке состоялся праздник, после которого дворы и улицы должны, наконец, огласиться весенней капелью, деревья — украситься зеленью, а народ, уставший от тяжелых зимних одежд, переодеться в легкие куртки.

В основе праздничного сюжета — традиции предков-славян, приносявших дары богу плодородия Яриле.

Писать сценарий и затем играть мини-спектакль «Масленица» помогали студенты губкинцы и других факультетов. Особый талант перевоплощений показали студенты ФПСиЭСТГ. Кудрявый Колобок, Заяц-рэпер и Волк, наделенный поэтическим даром, должны были понравиться не только природным Стихиям, но и многочисленным зрителям, пришедшем на проводившийся на открытом воздухе праздник.



СПАРТАКИАДА СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ

Спорт

13-я Спартакиада нефтегазовых вузов РФ прошла в ТюмГНГУ с 25 февраля по 2 марта. В ее программу вошли соревнования по волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, дзюдо, лыжным гонкам, плаванию. 280 спортсменов представляли свои вузы. Самая большая команда — 73 человека — была у Тюменского университета. Она выступала во всех 8 видах программы. Спортивная делегация РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина насчитывала 53 человека и выступала в 6 видах спартакиады. Командный зачет подводился по наименьшей сумме очков, набранных в 5 видах программы. По итогам соревнований общекомандные места распределились следующим образом: ТюмГНГУ, УГНТУ, УГТУ, АГНИ, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ГПТУ.

Студенческие делегации всех вузов хозяева встречали хлебом-солью. На торжественное открытие Спартакиады в спортивном комплексе «Центральный» команды всех университетов вышли в парадных костюмах с флагами университетов. Открыл Спартакиаду ректор ТюмГНГУ профессор В.В. Новоселов. Далее состоялось спортивно-художественное шоу, подготовленное студентами ТюмГНГУ. Завершился праздник открытия Спартакиады экскурсией всех делегаций по ночной Тюмени.

В соревнованиях по баскетболу безоговорочную победу одержали студенты УГТУ. Опытной коман-

де, которая является участницей чемпионата России, наши студенты в течение двух четвертей противостояли на равных, но затем мастерство соперников взяло вверх.

Лидером соревнования по женскому волейболу, как и в прошлые годы была сборная УГНТУ. А борьба развернулась за 2 и 3 место. Губкинцы боролись на равных с командами ТюмГНГУ и АГНИ. В напряженной борьбе спортсменки губкинского университета уступили первым и выиграли у вторых.

Сборная по дзюдо достойно представляла РГУ нефти и газа им. Губкина. В результате в личном первенстве — одно первое (Ника

Кемулария), два вторых и третьи места. В соревнованиях «стенка на стенку» — второе место. В итоге у губкинцев — общее второе место. А победили спортсмены ТюмГНГУ, имеющие в своем составе 2-х членов сборной РФ.

В соревнованиях по плаванию доминировали студенты АГНИ. Команда ТюмГНГУ — на втором месте. Спортсмены-губкинцы были третьими. В соревнованиях по мини-футболу доминировала сборная команда УГНТУ. У команды губкинского университета — пятое место.

Соревнования по настольному теннису собрали очень сильных



спортсменов. Только к концу соревнований стало ясно, что команда ТюмГНГУ сильнее. Губкинцы оказались пятыми.

В актовом зале Бизнес-инновационного центра, в гостинице которого жили команды, в торжественной обстановке вручались командные кубки и дипломы. Зародилась и новая традиция — переда-

вать Кубок Спартакиады — нефтяную вышку с записями о месте проведения Спартакиады — следующему университету. А затем в холле Центра прошло совместное чаепитие. Участники Спартакиады снова встретятся в 2014 году.

А.О. ЕГОРЫЧЕВ,
заведующий кафедрой ФВиС,
профессор

Сессия

А ЧТО В ЗАЧЁТКЕ?

Пора пересдач зимней сессии закончилась, и сотрудники учебно-методического управления вуза подвели окончательные итоги учебы студентов губкинского университета в прошедшем семестре.

По сравнению с прошлым учебным годом чуть ниже оказался абсолютный показатель успеваемости. Прежде он составлял 67 процентов, теперь — 66. Средний балл остался неизменным — 4,0. Успеваемость студентов нынешнего первого курса выше, чем у первокурсников прошлого учебного года на 1,5 процента. Средний балл у первокурсников, правда, остался прежним — 3,7.

Среди губкинцев стало больше отличников. В нынешнем году этот показатель составляет 13,3 процента, в прошлом он был на 1,2 процента ниже.

Снизилось количество студентов, сдавших сессию без задолженностей в установленные сроки. В прошлом году эта цифра равнялась 62 процентам, в нынешнем — 59,7. Возросло количество студентов, имеющих по результатам зимней сессии две и больше оценки «неудовлетворительно». В прошлом учебном году этот показатель составлял 12,9 процента, сейчас — 15,1.

Самая высокая успеваемость — у медалистов (84,5 процента). Среди них же больше всего и отличников — 33,6 процента. Средний балл у этой категории студентов — 4,48.

Самый низкий показатель успеваемости — у иностранных студентов. Справились со сдачей экзаменов и зачетов в сроки всего 46,5 процента. Отличников среди них всего 8,2 процента. Средний балл у иностранных студентов — 3,78.

Низкие результаты в зимнюю сессию показали и студенты коммерческого набора. Успевающих среди них (до пересдач) — 52,2 процента, средний балл равен 3,67. Меньше всего отличников среди студентов того же внебюджетного набора — всего 5,5 процента.

В рейтинге факультетов по абсолютному показателю успеваемости на первом месте ФИМ — 77 процентов. С разницей в 0,9 процента от лидера отстает факультет проек-

тирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта. А самые низкие показатели — у факультетов экономики и управления (53,7 процента) и международного энергетического бизнеса (40,8 процента).

Самый высокий средний балл у студентов факультета химической технологии и экологии — 4,13. У студентов ФРНиГМ средний балл — 4,08; у ФПСиЭСТГ — 4,07. А самый низкий средний балл — у тех, кто учится на факультетах экономики и управления (3,89) и международного энергетического бизнеса (3,54).

Больше всего отличников учится на ФХТиЭ — 21,4 процента. На втором месте с показателем 15,8 процента — ЮФ. Меньше всего отличников среди студентов ФМЭБ — всего 5,9 процента.

Самым сложным предметом для губкинцев в прошедшем семестре оказалась высшая математика. Всего в университете ее не сдали 797 человек. Из них 200 студентов, не справившихся с экзаменом по математике в прошедшую сессию, учатся на ФЭиУ, 110 — на ФИМ, 109 — ФГГНиГ, 106 — ФРНиГМ, 89 — ФМЭБ, 69 — ФХТиЭ, 66 — ФПСиЭСТГ.

Меньше всего опасений у преподавателей губкинского университета вызывает успеваемость магистрантов. Средний балл у этой категории студентов — 4,3; а показатель успеваемости в среднем составляет 65 процентов.

В. БЕЛИКОВА,
гр. МП-10-6

НИИБТ: ИДЁМ НА РЕКОРД

Рекордным признан проект, разработанный коллективом проектировщиков Научно-исследовательского института буровых технологий (НИИБТ) в 2012 году. Работа губкинцев оказалась впереди других в номинации «Самый большой в России по объему проект на строительство скважин». Этот проект, предназначенный для строительства водозаборных скважин на Восточно-Перевальном месторождении ТПП «РИТЭК-Когалымнефть», содержит 12 томов и весит около 17 кг. Руководитель коллектива проектировщиков — главный инженер проектов В.В. Айгунян стал лауреатом в номинации «Самое большое в России усердие в работе». Информация об этом достижении внесена в российскую «Книгу рекордов и достижений» и направлена во всемирное издание — «Книгу рекордов Гиннесса».

Но главным среди достижений коллектива проектировщиков является, конечно, высокое качество проведенной работы. Это признали, прежде всего, заказчики — специалисты компании ОАО «РИТЭК». Кроме того, проект стал удачным примером участия студентов в выполнении ответственного отраслевого заказа, потребовавшего инновационного междисциплинарного подхода при решении сложных инженерных задач.

Научно-исследовательский институт буровых технологий (НИИБТ) как структурное подразделение губкинского университета создан по инициативе его нынешнего директора — профессора, д.т.н. В.В. Кульчицкого в 2007 году.

— НИИБТ начал свою деятельность с разработки проектной документации на строительство скважин, — комментируя достижение коллектива, сказал В.В. Кульчицкий. — Проектирование является хорошей школой для будущих специалистов, ученых и исследователей, так как формирует навыки творческого мышления, концентрации внимания, стремление к постоянному пополнению знаний о самых последних достижениях в целом ряде производственных сфер бурения, машин и оборудования, геологии и геофизики, экологии и экономики, гражданской обороны и чрезвычайных ситуациях, архитектуры и промышленного строительства.

Новые возможности проектной работы в реальном нефтегазовом комплексе у коллектива появились в 2009 году, когда РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина вступил в саморегулируемую организацию «Нефтегазсервис» и получил право выступать генеральным проектировщиком при разработке проектной документации на строительство особо опасных нефтегазовых объектов.

Благодаря сотрудничеству с ОАО «РИТЭК» в рамках стратегического партнерства удалось достичь хороших результатов. НИИБТ как генеральный проектировщик разработал уже 45 проектов на строительство скважин на месторождениях ЯНАО, ХМАО и Республики Татарстан.

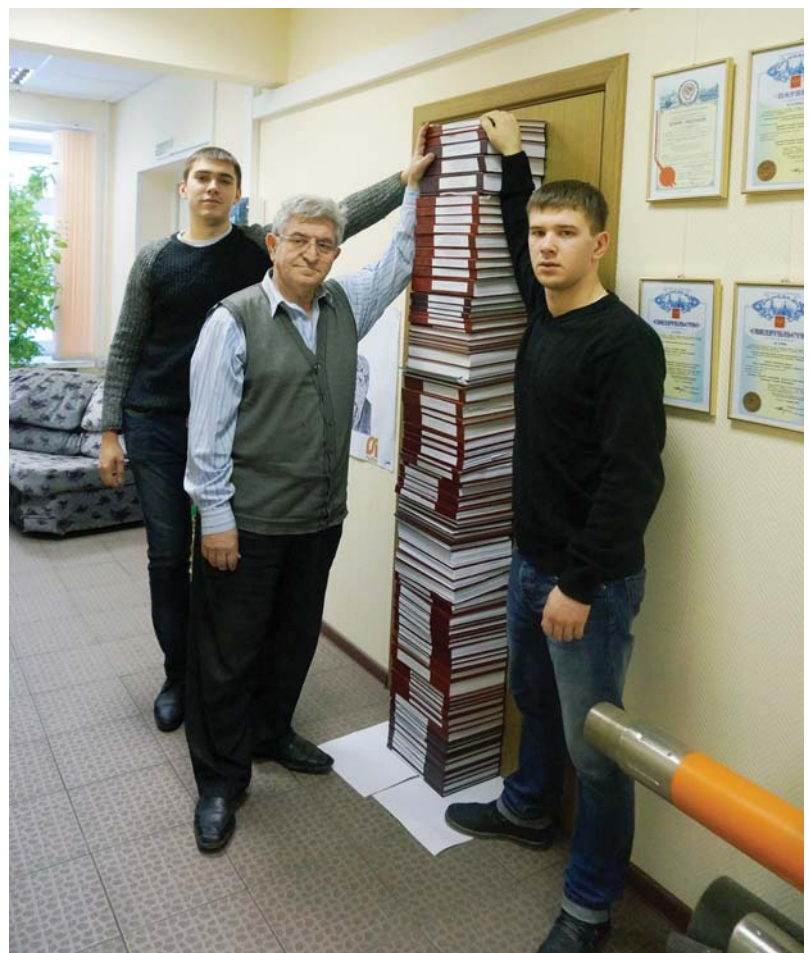
Коллектив разрабатывает регламенты, участвует в технических совещаниях ОАО «ЛУКОЙЛ» и ОАО «Славнефть». Выполненные за 5 лет проекты стали основой дипломного проектирования для выпускников кафедры бурения нефтяных и газовых скважин. За годы существования НИИБТ углубленное обучение проектному делу прошли 44 студента. Студентам участие в проектировании дает возможность совершенствовать теоретические и практические знания по специальности. А это в свою очередь позволяет заметно расширить возможности дальнейшего трудоустройства в нефтегазовых компаниях.

Проектные работы как вид деятельности предъявляют жесткие требования к исполнителям. Это — четкое выполнение временных графиков, и умение наладить слаженную кооперацию с подразделениями заказчика, бурового подрядчика, инжиниринговыми сервисными фирмами.

В соответствии с новыми нормами требования к проектированию объектов повышенной опасности, к которым относятся нефтяные и газовые скважины, значительно выросли. Объем проектной документации увеличился в 5-6 раз. В частности, проект, выполненный губкинцами, состоит из более 2000 страниц.

В несколько раз возросли в проектировании и трудозатраты. Новые требования к разработке проектной документации со стороны «Ростехнадзора» и ФАУ «Главгээкспертиза России» подвигают нефтегазовые компании к тому, чтобы привлекать вузовских ученых к этому виду инженерной деятельности. Весь комплекс задач, стоящих перед проектировщиками, требует междисциплинарного подхода и новых компетенций.

Впервые среди российских профильных вузов в губкинском университете разработаны и приняты к реализации рабочие программы для обучения бакалавров «Основы проектирования строительства скважин» и для подготовки магистрантов — «Проектирова-



ние строительства скважин». Это стало возможным благодаря накопленному профессорско-преподавательским и научным составом опыта проектирования строительства нефтяных и газовых скважин.

Проектирование — трудоемкий процесс, состоящий из многих компонентов. При этом даже мелкая неточность в проекте может иметь серьезные последствия, а небольшое отклонение от правил повлечет за собою усложнение при эксплуатации. Разработка проекта на строительство скважин сродни искусству. От проектировщиков требуется создать «многоэтажный хорошо

оборудованный дом», уходящий под землю на тысячи метров. Такое работающее сооружение позволяет человечеству получать из недр Земли нефть и газ.

Проектная деятельность в НИИБТ — пример удачной интеграции образования, науки и производства. Нефтегазодобывающие предприятия и вуз становятся заинтересованными друг в друге партнерами, способными обеспечить новое качество образовательного, научного и производственного процессов в нефтегазовой отрасли.

С. ЯКУНИН
гр. РБ-08-2

ОТКРЫТА ГУБКИНСКАЯ БИЗНЕС-ШКОЛА

1 20 участников из числа студентов и аспирантов губкинского университета, а также преподавателей технических специальностей приняли участие в первом организационном собрании, посвященном открытию в вузе «Губкинской технологической бизнес-школы» (ГТБШ). Собрание прошло 18 февраля в Малой академической аудитории.

С презентацией бизнес-школы выступил проректор по стратегическому развитию университета, профессор М.А. Силин. Он отметил, что участникам этого проекта предстоит учиться и работать над выполнением конкретных технических задач. В рамках школы будут развиваться два направления: образовательное и проектное.

Образовательное направление возглавит А. Галиуллин, програм-

му «бизнес-кейсов» поведет Д. Кибаров, а проектное направление поручено И. Слезину. Кроме семинаров, различных тренингов по развитию навыков предпринимательства и созданию бизнес-проектов, слушателям школы предлагается определить новый формат общения студентов: обмен опытом и знаниями. Кроме того, в рамках проектного направления студенты смогут применять

свои знания, работая над проектами, предложенными ведущими нефтегазовыми компаниями, такими, как «Газпром», «Русснефть», «Шеврон», «Промгаз» и другими.

В настоящее время идет утверждение одного из таких проектов — «Дополнение к технологической схеме разработки Южно-Егорьевского месторождения Томской области». Проект предложен



Научно-техническим центром компании «Русснефть». Предполагается, что в состав студенческого коллектива, работающего над проектом, войдут студенты нескольких факультетов, обладающие знаниями в области разработки нефтяных и газовых месторождений, бурения скважин, экологии и энергосбережения.

Интерес к бизнес-инициативам губкинцев проявили и венчурные инвесторы. Представитель проекта А. Силинский выразил готовность к финансовой поддержке лучших бизнес-проектов губкинских студентов, магистрантов и аспирантов. О готовности сотрудничать заявили и

руководители проекта Федерального агентства по делам молодежи «Ты предприниматель».

Для работы бизнес-школы руководство губкинского университета выделило помещение на территории студгородка в корпусе, расположенном на улице Ак. Волгина, 2/а. Рабочий зал школы располагается на втором этаже здания на площади 400 кв. м. Здесь пройдут семинары, тренинги, встречи с людьми, готовыми поделиться своим успешным опытом. В помещении бизнес-школы предусмотрены рабочие зоны для проектных групп.

А. ИМАМБЕТОВА,
гр. ХТ-11-06

29 золотых медалей, завоеванных на протяжении последних 17 лет на чемпионатах мира по лыжным гонкам — таков нынешний итог спортивных достижений профессора губкинского университета, д.т.н. О.И. Стеклова. Не меньшими, чем в спорте вершинами, отмечена и научно-педагогическая деятельность ученого. Заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, профессор О.И. Стеклов — автор более 450 научных работ, в том числе 33 монографий и учебников, 65 изобретений и патентов. Под его руководством подготовлены и защищены 60 кандидатских и 14 докторских диссертаций. Более 18 лет он возглавляет национальное Сварочное научно-техническое общество России, представляет страну в Европейской федерации и Международном институте сварки.

Самой дорогой из своих спортивных наград профессор считает медаль, завоеванную им на чемпионате мира нынешнего года. Чемпионат проходил в Италии с 11 по 23 февраля. В личном первенстве губкину удалось попасть в семерку лучших спортсменов, а свое «золото» он получил как участник эстафетной гонки 4 по 5 километров, в которой российская команда стала лидером соревнований.

При всем уважении к этим высочайшего уровня достижениям, поражает в спортивной и научной карьере О.И. Стеклова и другое — феномен его деятельности долголетия, а также то, что его мировые рекорды и пик результативности пришли на тот возрастной отрезок, когда о личных высотах в спорте, а нередко и в науке, обычно говорят уже в прошедшем времени, а в настоящем — больше вещают о передаче богатого опыта или об успехах в тренерской и наставнической работе.

Олегу Ивановичу Стеклову в этом году исполняется 80 лет! Что касается его спортивной карьеры, то выступает он на чемпионатах мира, организованных для тех, кто, покинув профессиональный спорт, борется за чемпионские титулы уже в качестве представителя любительских клубов. В своей возрастной категории О.И. Стеклов не раз становился чемпионом Москвы, России, а также лидером мировых соревнований. Уникальные способности и воля этого человека сделали невозможное: позволили спортсмену превозмочь само Время.

В клубах любителей лыжных гонок О.И. Стеклов состоит еще со времени их основания — с 70-х годов минувшего века. Такие клубы стали организовываться теми и для тех, кто не желал прекращать занятия спортом и участия в соревнованиях из-за возрастного порога. Согласно действовавшему правилу в составах сборных команд могли быть лишь молодые люди, не старше 25 лет. В любительских же клубах действовали иные ограничения: вновь стать участником соревнований спортсмен — лыжник мог не раньше, чем через 5 лет после ухода из большого спорта. Так, для многих «отставников», заслуживших в прошлом чемпионские титулы и громкие звания, начинался новый, любительский, этап их карьеры.

Мастер спорта СССР О.И. Стеклов стал одним из тех, кто продолжил славу отечественного спорта уже в любительской категории лыжников. На чемпионатах мира он начал выступать с 1995 года. И с тех пор ни один его выход на лыжню международных соревнований не обошелся без победного финиша и получения высших наград.

Год 1995 — был отмечен для профессора губкинского университета успешным стартом и на профессиональном поприще. О.И. Стеклова, который в то время заведовал в губкинском университете кафедрой сварки и защиты от коррозии, избрали главой Российского научно-технического сварочно-го общества. Олег Иванович возглавляет эту организацию и по сей день. В ее задачи входит представительство в профильных объединениях специалистов сварочного дела за рубежом, проведение профессиональных конференций и выставок, организация экспертиз, создание в сварочном производстве отечественных стандартов и адаптация их к международным аналогам.

— Сейчас нам очень активно навязывают иностранные стандарты, например, западные, — говорит О.И. Стеклов. — При всех их преимуществах отечественное производство в результате такой экспансии фактически попадает в зависимость от того, что нам предписывается из-за рубежа. Многие наши стандарты лучше, а главное, они более адаптированы к российским условиям. Если мы будем следовать только импортным нормативам, многие отечественные технологии придется просто запретить.

Из-за экономического кризиса и передела собственности в промышленности в 90-е годы многие организации и предприятия этого профиля перестали работать. Сейчас, как утверждает ученый, наметились некоторые позитивные тенденции. Отрасль постепенно начинает возрождаться. В декабре 2012 года профессиональное сообщество РНТСО вновь избрало О.И. Стеклова своим руководителем.

— Металлофонд страны в настоящее вре-

мя составляет 1 млрд. 600 млн. тонн. Существенна в нем и доля сварных конструкций. А это — нефтепроводы, мосты, корабли и множество других сооружений и механизмов. — Поясняет О.И. Стеклов. — До 80 процентов отказов при работе этих сооружений и механизмов происходит именно из-за проблем, возникающих на сварных стыках. Нефтегазовые сооружения составляют более 20 процентов от всего

внешнего состояния магистрального трубопровода России. Особое внимание уделяется методам реновации, применению полимерных композитных материалов.

— Благодаря полученному РГУ нефти и газа

имени И.М. Губкина статусу Национального

исследовательского университета и финансово-

й поддержке Правительства РФ наша кафедра за последние годы была оснащена

самым современным исследовательским



металлофонда. В системе магистральных трубопроводов сварных стыков — десятки миллиардов. И они зачастую определяют надежность всей системы.

Ученые кафедры занимаются разработкой технологий сварки, изучением свойств и структуры сварных соединений, диагностикой и слежением за конструкциями. Это — огромная, научная и народно-хозяйственная задача. В последние 2 - 3 года на кафедре появилось новейшее диагностическое оборудование. Коллектив ученых работает в тесном взаимодействии со специалистами нефтегазовых отраслей. Создаваемые ныне производственные саморегулируемые организации активно используют опыт прошлого и настоящего, внедряют разработки исследователей.

Вступление в ВТО выдвинуло перед учеными и специалистами новые задачи, так как в сварочном бизнесе заметно возросла конкуренция. Ученые губкинского университета стремятся привлечь производственников оптимальным сочетанием стоимости и качества своих разработок. Участие в международных выставках, например, в организованной недавно РНТСО «Weldex» в Сокольниках — один из методов, помогающих продвигать интеллектуальные продукты.

— Сегодня, — отмечает О.И. Стеклов, — мы решаем много интереснейших проблем, работаем на пике прогресса над теми задачами, которые стоят перед отраслью. В частности, на кафедре «Сварки и мониторинга нефтегазовых месторождений» разработана технология ремонта магистральных трубопроводов без остановки перекачки газа, создана технология заварки дефектов стресскоррозионного происхождения. Особый интерес у специалистов вызывает оценка сваримости сталей разных поколений и разработка технологий сварки для трубопровода «Бованенково-Ухта» с участием профессоров, инженеров и студентов кафедры.

Активно развивается аэрокосмическая диагностика. У ее истоков также стояли учеными губкинского университета. Продолжается работа и над новыми технологиями внутритрубной диагностики, в частности, мониторингом дефектности и прогнозиро-

оборудованием, — говорит заведующий кафедрой сварки и мониторинга нефтегазовых сооружений д.т.н., О.Е. Капустин. — Действуют комплексы исследований механических свойств, структуры металла, установки для моделирования термических циклов сварки, а также диагностики сварных соединений. Все это оборудование вместе со знанием современных тенденций развития сварочной науки, о которых нам регулярно рассказывают участвующий в мировых и европейских конгрессах О.И. Стеклов, позволяет коллективу кафедры решать задачи, возникающие в производственной сфере. На очереди — развитие волоконной оптики, применение твердотельных лазеров.

Отдельно хочу отметить потрясающую техническую интуицию Олега Ивановича. Это, основанное на огромном опыте чутье, помогает успешно проводить экспертизы, принимать правильную сторону в спорных

Президент Российской научно-технического сварочного общества (с 1995 г.)

Заслуженный деятель науки и техники РФ (1994)

Член управляющего совета Международного института сварки (с 1995), Международной Академии высшей школы, Академии инженерных наук.

Лауреат двух губкинских премий (1987, 2002)

Лауреат премии Правительства РФ (1998)

Награжден медалью федерации космонавтики имени С.П. Королева «За заслуги перед отечественной космонавтикой» (2003)

Дипломом и медалью имени академика Н.Н. Семёнова «За выдающиеся достижения в области инженерных наук» (2006)



ДЕСЯТЬ БРИЛЛИАНТОВ

Конкурс

Зал удивленно и восторженно ахнул, когда десять бриллиантов один за другим, сверкнули из своих разноцветных бархатных коробочек, одаривая своих новых владелиц загадочным блеском прекрасного «Далека».

Происходила эта необычная церемония не в покоях знатного нефтяного шейха и не у витрины престижного ювелирного бутика, а на сцене вузовского Дворца культуры, где только-только закончился 15-й по счету студенческий конкурс «Мисс Университет - 2013». Украшения с бриллиантами, сертификаты на зарубежные путешествия и множество других подарков стали наградой для десяти студенток губкинского университета, решившихся в канун праздника Весны 8 марта показать на сцене свои таланты, красоту и

Фото В. Васина, И. Рогожина



Девушки выступали в нескольких номинациях конкурса и боролись за право завоевать один из титулов: «Мисс Университет - Королева Нефть», «Вице-мисс», «Мисс зрительских симпатий», «Мисс Элегантность», «Мисс Грация», «Мисс Очарование», «Мисс Артистичность», «Мисс Вдохновение», «Мисс Оригинальность», «Мисс Романтичность», «Мисс Музыкальность», «Мисс Обаяние», «Мисс Газ».

На самом деле, как выяснилось по ходу конкурса, выдающихся качеств и талантов у выступавших девушек оказалось даже больше тех, что определены в номинации. Так, вышедшая на сцену под номером 10 красавица Анна Кострова (гр. ЮР-11-2) сама придумывала и мастерила те изысканные наряды, в которых она и ее сокурсницы предстали перед зрителями.

Свой организаторский талант продемонстрировала участница под номером 2 Кристина Синицина (гр. РНМ-11-15), сумевшая привести на сцену в качестве группы поддержки в одном из представленных ею номеров едва ли не весь поток своего факультета.

А уж такие замечательные качества, как воля к победе, смелость и самообладание в полной мере показали все участницы студенческого конкурса.

Если понимать профессионализм в значении «мастерство», то концерт, составленный из девичьих выступлений, выходов на сцену ведущих и исполнителей из мужского состава самодеятельных артистов, можно назвать профессиональным. Этому же способствовала слаженная работа технических служб, а также умелая общая режиссура. Во всяком случае, удовольствие, полученное зрителями от всего увиденного, было не меньшим, чем от платных эстрадных шоу, демонстрируемых на подиумах профессиональной сцены.

Экспрессия шоу не приглушала и ощущаемый всеми «нерв» — соревновательную интригу конкурса. Поболеть за своих в ДК пришли студенты и руководство всех факультетов. И переполненный зал тоже стал участником шоу. Выражалось это не только в ощущимой эмоциональной поддержке, в при-

несенных в зал плакатах, флагах факультетов, в многоголосом «ура» и в традиционных студенческих «кричалках» губкинцев. С помощью организованного устроителями конкурса смс-голосования зрители получили право определить, кто из конкурсанток станет «Мисс Зрительских симпатий». В результате подсчета голосов приз достался студентке ФГТНиГ Ирине Литвиновой (гр. ГФ-09-02).

Другая участница - Анна Родионова (гр. ХТМ-12-10) заслужила внимание зрителей и высокие оценки жюри своим мастерски выполненным удивительным танцем. В выступлении девушки ожившие фрески, сошедшие со стен египетских пирамид, и обворожительный восточный танец живота стали частью композиции, которая потребовала от участниц танцевального ансамбля большой слаженности и творческого взаимопонимания.

С помощью представленного на сцене подводного мира участница под номером 1 Инна Тетерина (гр. ТН-09-01) сумела на несколько мгновений перенести зрителей в иную среду. Стало ясно, что в этой среде, диктующей свою особую пластику движений, вполне гармонично может существовать и сама девушка, сумевшая повторить плавные ритмы морских обитателей. Особая пластика помогла девушке и при исполнении воздушных гимнастических трюков и комбинаций черлидинга.

Чудеса тренированности и владения телом продемонстрировала и участница под номером 9 Мария Горба (гр. МП-09-06). Один из ее номеров назывался «Похищение короны».

Пробираясь сквозь перекрестья охранных лучей, бесшумно скользя под их линиями, девушка и ее помощницы, казалось, достигли желанной короны. Однако, похитив ее, они все-таки потревожили стражей. В результате зрители увидели на сцене настоящий рукопашный бой, победу в котором одержали прекрасные похитительницы.

Умение вести бои продемонстрирована на сцене и участница под номером 7 Ольга Хафизова (гр. ТП-08-03).

(Окончание на стр. 5)

ДЕСЯТЬ БРИЛЛИАНТОВ

Конкурс



O. Xafizova



A. Osadchaya



I. Litvinova



I. Teterina

(Окончание. Начало на стр. 4)
Боевые приемы девушке удавалось исполнять также красиво, как и песню, которую по достоинству оценили зрители и жюри.

Для подтверждения своей правоты в том, что поиски нефти и газа должны стать приоритетом в российском ТЭК, участница под номером 8 Ирина Литвинова призывала ни много ни мало президента РФ В.В. Путина. Подготовленный ею и ее группой поддержки видеоролик с имитацией речи главы государства стал убедительным подтверждением мнения конкурсантки.

А самой позитивной оказалась на конкурсе участница под номером



3 Анастасия Колесникова (гр. АС-12-04). Из подготовленного конкурсанткой и ее сокурсниками выступления стало ясно, что даже у такого печального явления, как академический «хвост», есть и своя положительная сторона. Ведь, чтобы сдать предмет и избавиться от задолженности, нужно пройти серьезное испытание, в результате которого приобретается уникальный опыт, которым, правда, желательно больше не пользоваться.

Представительница самого молодого факультета университета ФМЭБ Анна Осадчая (гр. БМ-11-03), выступавшая под номером 5, отлично справилась со всеми конкурсными задачами. Особенно запомнился зрителям подготовленный ею ролик со сценой на катке и последовавшая за ним танцевальная композиция.

Но настоящую волю к победе и способность быстро осваивать новое продемонстрировала участница под номером 4 Мария Копелиович (гр. ЭЭ-10-08). Чтобы показать на сцене подлинное мастерство, за три месяца до конкурса девушка отправилась в школу-студию МХАТ, где все это время занималась парной акробатикой. В результате ей удалось исполнить акробатическое сопровождение к юю же спектаклю песне «Не отрекаются, любя». А подготовленный этой конкурсанткой гимн профессии жюри признало лучшим.

Удерживать внимание зрителей, выгодно для участниц представлять тот или иной их номер помогало искусство ведущих концерта — А. Бенина, Д. Мурадова, В. Косикова, В. Мамедова, Е. Рябова и И. Ионова. Украсил концерт и цирковой номер Н. Буева (ФИМ), продемонстрировавшего искусное жонглирование булавами. Особый лиризм концерту придали выступления выпускников Р. Хакимова и А. Ермаковой, студента А. Строгонова, А. Шурыгина.

Рассказывая о конкурсе, директор Дворца культуры И.А. Душина особо отметила работу режиссера видео Г. Федорова, звукорежиссера С. Яковлевой, команду видео-операторов М. Радушкевича, мастерство хореографов А. Верде, Л. Смирновой и группы X-WAVE. Безупречной можно назвать и педагогическую работу преподавателя во-

кала Л. Цкаевой.

Свой заметный вклад в успех конкурса и каждой из конкурсанток в отдельности внесли режиссеры — постановщики И. Бочарников, А. Верде и А. Бенин.

Конкурс «Мисс Университет - 2013» получился ярким, эффектным и привлекательным для зрителей.

Вывести конкурс на новую высоту помогло содействие спонсоров. И специальные эффекты, которые выполнялись на закупленном за счет спонсорских средств сценическом оборудовании, и изумительные наряды девушек, выступавших на конкурсе «Средь шумного бала», и роскошные подарки участникам стали возможны благодаря той же спонсорской помощи.

Среди поддержавших студенческий конкурс были: ОАО «Газпром», ЗАО «Химеко-Ганг», ЗАО МИПГУ «Химеко-сервис», молодежные организации, Фонд выпускников — губкинцев, ЗАО «Метрополис-Строй», ювелирный салон «Альдзена», туристическая фирма «Виет», «Ква-ква-парк», «Международный банк Азербайджана — Москва», ООО «КомплектСервисСтрайд», ООО «М10-Ойл».

Как отметила руководитель ДК

И.А. Душина, для многих участниц ежегодных весенних конкурсов подготовка к выступлению в них становится дверью в мир творчества. После завершения конкурса они и их помощники на выступлениях часто приходят заниматься в студии Дворца культуры. Они приобретают здесь новые творческие навыки, учатся понимать высокое искусство.

Сложной была работа конкурсного жюри. Равные по своему художественному потенциалу, красавите выступлений и творческих задумок девушки заслуживали одинаково высоких оценок. Разница в баллах была минимальной. Для большинства решающим стал уникальный конкурс губкинского университета «Гимн профессии».

После подведения итогов конкурсные места распределились так: титул «Мисс Обаяние» заслужила И. Тетерина, «Мисс Грация» — К. Синицына, «Мисс Изобретательность» — А. Колесникова, «Мисс Вдохновение» — А. Осадчая, «Мисс Артистичность» — О. Хафизова, «Мисс Очарование» и «Мисс Зрительских симпатий» — И. Литвинова, «Мисс Оригинальность» — М. Горба, «Мисс Роман-

тичность» — А. Кострова, «Вице-мисс Университет» и «Мисс Элегантность» — А. Родионова. А главный титул — «Королева Нефть», а также право называться «Королева Газ» и «Мисс Музыкальность» завоевала студентка факультета экономики и управления М. Копелиович. В награду девушку одарили двумя прекрасными ювелирными украшениями, путевкой в Париж, стажировкой в Женеве и билетом в «Ква-ква-парк».

Роскошные подарки достались и другим участницам шоу. Среди них — украшения, сертификаты на путешествия. А часть наград 3 участницы шоу получили уже после интернет-просмотра конкурса: дополнением стали подарки в виде зарубежных поездок от компании-спонсора «Международного банка Азербайджана — Москва».

А творческая жизнь во Дворце культуры губкинского университета продолжается. 15 марта в нем прошел отборочный тур в рамках подготовки к Пушкинскому фестивалю. 21 марта здесь состоялись торжества, посвященные Всемирному дню поэзии.

Л. БЕЛОУСОВА



Я БЫ В РЕКТОРЫ ПОШЁЛ...

Почувствовать себя в ответственной роли руководителя вуза, разработать бюджет организации, со знанием дела определить, куда и как с пользой для коллектива потратить выделенные деньги и при этом не нарушить законы справедливости, а также не просчитаться в выявлении долгосрочной перспективы – такая задача стояла перед участниками ролевой игры, проходившей на базе практик губкинского университета в «Залучье». Здесь с 14 по 17 февраля состоялась выездная учеба студенческого актива вуза.

В числе отправившихся на учебу были 105 студентов и аспирантов, а также деканы факультетов или их заместители, ректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина В.Г. Мартынов, проректоры В.Н. Кошелев, М.А. Силин, А.В. Мурадов, М.Н. Филатова, В.Н. Филатов и другие сотрудники. Принимал гостей директор базы В.С. Камин и коллектив сотрудников, работающих в «Залучье».

Организаторы поездки разделили прибывших на 7 команд согласно жеребьевке. График учебы был плотным. Поэтому и капитанам команд, и всем их членам приходилось быстро входить в курс дела, знакомиться друг с другом, становиться союзниками в намерении совместно побеждать в конкурсных заданиях.

Сразу по приезде на базу всем участникам пришлось пройти испытание на креативность в конкурсе, открывавшем программу. А уже на следующий день после зарядки и завтрака команды стали участниками другого конкурса — «Легенда». Здесь всем активистам потребовалось продемонстрировать приобретенные за время общественной работы лидерские навыки, так как по легенде требовалось быстро вжиться в новый для каждого образ одного из руководителей университета, принимать в этом качестве ответственные решения, в том числе и в части распределения финансовых. Многие из участников признавались, что «ворочать миллионами», как оказалось, совсем непросто, особенно если знаешь, что выделенные деньги — бюджетные, количество



их жестко ограниченное, а дел, на которые нужно потратить имеющиеся средства, невпроворот. А, кроме того, принимаемые решения должны быть коллегиальными, а, значит, участники обсуждения должны уметь вырабатывать общее мнение. В этом, как сказала одна из участниц игры «Легенда» Жансая Алима-ганбетова, и состояла главная трудность.

Каждый новый этап игры предполагал «вхождение» членов команд в новые «должности» и таким образом оказываться с каждым из участников в иных деловых взаимоотношениях. Одной из главных при обсуждении была, в частности, тема распределения стипендий.

Тренинг продолжился и при проведении следующей игры, называвшийся «Три стены». Она строилась на том, что каждый из участников должен был в ответ на высказанные ведущим утверждения или вопросы определить свою позицию и занять одну из сторон: «Да. Согласен»; «Нет» и «Не знаю. Может быть». У каждой из трех групп, на которые поделили игроков, был свой ведущий — моторатор.

Ведущий предлагал желающим обосновать свою позицию. При этом споры не допускались. Для определения позиций предлагались, например, следующие утверждения:

1. «Студент-первокурсник может возглавить общественную организацию» 2. «Я считаю, что после вступления в силу нового закона об образовании, цена на проживание в общежитии сильно возрастет» 3. «Я считаю, не стоит ограничивать время прохода в общежитие» 4. «Я считаю, в университете

необходимо ввести форму»; 5. «Обязательное посещение занятий ущемляет мои права»; 6. «Студенческая наука — это миф»; 7. «Работа мешает учебе»; 8. «Я считаю, что повышенные и именные стипендии распределяются нерационально»; 9. «Я считаю, что студенческое самоуправление в губкинском университете — фикция»; 10. «Я занимаюсь общественной работой только ради развлечения»; 11. «Лучший способ избежать неприятностей — не проявлять инициативу».

А теперь, уважаемый читатель, попробуйте и вы определить свою позицию по высказанным утверждениям. Однако помните, что на любой из найденных вами ответов кто-то будет иметь прямо противоположное мнение или, в лучшем случае, не станет высказываться. Поэтому вам придется отыскать веские аргументы в подтверждение своего мнения.

Кроме рабочей программы, для приехавших была запланирована и развлекательная часть. Студенты с удовольствием прокатились на ледяной горке, сделанной перед спуском к замерзшей реке, были, конечно, и дискотека, и проводы зимы.

Приехавшие на учебу активисты обсуждали и другие актуальные для них вопросы, касающиеся веб-пространства в университете, работы бизнес-школы и открытия электронной библиотеки.

В третий день своего пребывания в «Залучье» участники готовили презентации своих социальных проектов, консультировались с

подавательского коллектива вуза.

В.Г. Мартынов пояснил студентам, что до нынешнего времени вуз из своих средств покрывал расходы, связанные с содержанием общежития и проживанием студентов в нем. Действующая оплата за проживание не соответствует стоимости этой услуги. Но согласно требованию нынешнего закона поднимать оплату было нельзя, так как она должна



составлять не более 5 процентов от стипендии. Теперь это ограничение снято, и плата за общежитие будет постепенно расти, чтобы дойти до уровня, соответствующего себестоимости жилищно-коммунальных услуг.

Поднималось и много других тем, интересовавших студентов. В частности, Виктор Георгиевич рассказал об ученом и бывшем ректоре вуза Владимире Николаевиче Виноградове, 90-летие со дня рождения которого отметил университет.

Празднованием Масленицы и сбором вок-

руг костра завершилась программа выездной учебы губкинцев. Теперь ее участникам предстоит реализовывать предложенные проекты, а также менять структуру студенческого самоуправления согласно требованиям нового закона об образовании, который начнет действовать уже с 1 сентября нынешнего года.

В числе главных составителей программы выездной учебы был актив студенческого профкома, его председатель Мария Гусарова, а также аспирант Антон Туманов.

Л. БЕЛОУСОВА

ГОТОВИМ КАДРЫ, КОТОРЫЕ РЕШАЮТ ВСЁ

Дата

Умению управлять самым важным на любом предприятии ресурсом – людьми – учат на кафедре управления трудом и персоналом губкинского университета. В марте коллектив кафедры отметил 15-летие со дня ее основания. Кафедра молода. Молоды и многие ее сотрудники. Здесь трудятся 3 профессора, 5 доцентов и 4 преподавателя, большая часть из них – молодые люди в возрасте до 35 лет, имеющие ученые степени и звания. Заведует кафедрой д.э.н., профессор И.Ф. Симонова.

До недавнего времени в отечественной высшей школой, в том числе и нефтегазового профиля, не было такого образовательного направления, как подготовка специалистов по кадрам. Поэтому отечественные кадровики свою науку, как правило, постигали самостоятельно и, сообразуясь с обстоятельствами, стремились делать в рамках закона то, что требовало от них руководство.

Наступление постиндустриальной эпохи и революция в информационных технологиях привела к тому, что высокая квалификация сотрудников стала важнейшим конкурентным преимуществом, а способы их привлечения и удержания в компаниях приобрели особый статус. В лучших вузах, в том числе и в губкинском университете, появились новые научно-образовательные подразделения – кафедры управления трудом и персоналом. Началась профессиональная подготовка специалистов в области управления персоналом для нефтегазовой отрасли России.

Чтобы обучать искусству управления человеческими ресурсами, коллектив преподавателей использует самые совершенные образовательные методики: интерактивное обучение, тренинги, видеокурсы, деловые игры, новейшие компьютерные программы, индивидуальную работу с каждым из студентов, магистрантов, аспирантов или слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки кадров.

Несмотря на молодой возраст кафедры и большинства ее сотрудников, коллективу удалось объединить обширный комплекс дисциплин, которые нужно освоить для управления человеческими ресурсами. Это – психология трудовых отношений, нормирование и оплата труда, управление персоналом, менеджмент и экономика труда, вопросы трудового права. В этом – уникальность науки управления людьми. За 15 лет деятельности кафедры здесь успешно защищены 30 кандидатских и 8 докторских диссертаций.

Большое внимание профессорско-преподавательский состав кафедры уделяет повышению квалификации руководителей и специалистов кадровых служб отрасли, переподготовке специалистов в УИЦ РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Корпоративном Институте ОАО «Газпром», Институте проблем техники и технологии нефтегазового производства и других организациях по профилю «Управление персоналом». На кафедре разработана система курсов для работников кадровых служб и руководителей среднего звена по управлению персоналом.

В системе повышения квалификации сотрудники кафедры широко используют такие современные учебные формы, как психологическое, квалификационное и компьютерное тестирование, подготовка сценариев учебных фильмов и рекламных роликов, видеосъемки.

Слушатели курсов готовят выпускные работы по практике уп-

равления персоналом на своих предприятиях. Эти материалы используются в учебном процессе, а также при подготовке публикаций.

У кафедры – партнерские отношения с коллегами из других луч-

ших М.В.Ломоносова. Кроме того, представители многих нефтегазовых компаний, а также вузов России принимают участие в конференциях, организуемых по инициативе кафедры управления трудом и персоналом: «Рынок труда и кадровая политика нефтегазового комплекса», «Человек. Образование. Труд» и других.

Главными научными направле-

«Славнефть-Мегионнефтегаз», ОАО НК «ЛУКОЙЛ», ОАО НК «Роснефть» и других. Выпускники кафедры успешно трудятся в этих нефтегазовых компаниях. Кроме того, ведущие преподаватели кафедры ежегодно участвуют в конкурсах на выполнение научно-исследовательских работ Министерства образования и науки РФ и получают заказы.



ших вузов Москвы. Преподаватели и аспиранты вместе со своими научными руководителями принимают участие в работе самых престижных международных конференций, семинаров, научных форумов, круглых столов. Так, кафедра является бессменным участником ежегодного Фестиваля науки, проводимого в МГУ име-

ниями сотрудников кафедры являются «Разработка стратегии управления персоналом», «Совершенствование кадровой политики», «Управление трудовым процессом в компаниях», «Совершенствование системы оплаты труда». Результаты исследовательских работ ученых используются на предприятиях ОАО «Газпром», ОАО

Так, шаг за шагом, вместе с предприятиями – партнерами и коллегами из других вузов кафедра ищет лучшие методики подготовки, развивает науку об управлении человеческими ресурсами.

Е.Р. ИСЛАМГОЛИЕВА,

к.э.н., доцент,

О.В. БУДЗИНСКАЯ,

к.э.н., старший преподаватель

КИД: ДРУЖБА ОДНА НА ВСЕХ

Фестиваль дружбы, «Навруз» – празднование нового года тюркоязычных народов, День культуры Дагестана, День культуры Якутии, участие в фестивале «Нас подружила Москва» в РУДН, конкурс на кубок ЮЗАО «Молодежная инициатива», поездка на Всероссийский форум в Воронеже «Российский студент – 2012», участие в проекте Совета студенческих землячеств Москвы «Подготовка медиаторов» и другие события – таков перечень мероприятий, которые организовали и провели члены Клуба международной дружбы губкинского университета в минувшем году.

14 марта активисты клуба собрались в помещении КИД для подведения итогов работы. На собрании были члены координационного совета, председатели землячеств университета и почетные гости. О том, что сделано, рассказала президент клуба М. Ткаченко.

Выступивший на собрании президент университета А.И. Владими-

ров отметил, что студенческий состав вуза – это многонациональный коллектив. Здесь учатся студенты из 83 регионов России и представители 54 стран мира. Закончив обучение и получив дипломы, многие из них отправятся в родные края. В память выпускников останутся события студенческой учебы, уважение к преподавателям, умения и навыки, приобретенные за время жизни в Москве. Запомнятся им, конечно же, и те праздники, какими отмечены культурные программы Клуба международной дружбы. Однако нельзя забывать и о проблемах, решением которых мог бы заняться актив. Низкая успеваемость иностранных студентов – одна из них.



Разобраться в причинах такого положения, оказать помощь иностранным учащимся – эта работа должна стать одним из самых важных направлений деятельности КИД.

Участие в работе собрания приняла руководитель Центра молодежной политики Л.И. Ситнова, декан гуманитарного факультета В.В. Калинов, куратор Клуба от кафедры русского языка И.В. Громов, помощник ректора по безопасности И.А. Кузнецова, директор Музея истории молодежных организаций Н.К. Охапкина.

Участники собрания выбрали новый руководящий состав клуба. По итогам голосования президентом избран студент Султан Сайназаров. Председателем комитета по культуре стала Альмин Онтаева. Комитет по связям с общественностью возглавит Эвелина Чубанова. Председателем спорткомитета будет Жансая Алимаганбетова. Организационный комитет возгла-

вит Сона Арутюнян. Должность вице-президента займет Екатерина Коптева. А секретарем будет Нина Никонова.

Марина Ткаченко, возглавлявшая Клуб международной дружбы 2 года, передала свои полномочия новому президенту. Выступившие члены КИД отметили, что благодаря стараниям Марине за это время реализованы многие значимые проекты, такие, как ежегодный Фестиваль Дружбы, Дни культуры народов мира. Кроме того, Марине удавалось поддерживать в коллективе очень дружелюбную атмосферу, организовывать актив на выполнение интересных программ.

Попробовать себя в работе Клуба может любой желающий. Нынешний актив КИД готов принять всех, кому интересна эта деятельность.

Е. КОПТЕВА,
вице-президент КИД,
гр. МП-10-6



ПОЛУЧАЕМ ДВА ДИПЛОМА

Презентация совместных магистерских программ состоялась в зале Ученого совета РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина 13 марта. Проректор по международной работе профессор А.Б. Золотухин рассказал присутствующим о развитии этого образовательного сектора в губкинском университете, о критериях выбора университетов-партнеров для этих программ и о планах расширения контактов с университетами Азии и латинской Америки.

Затем выступили магистры, прошедшие обучение по совместным магистерским программам. Они рассказали об условиях проживания и обучения в тех университетах, где им довелось пройти зарубежную часть подготовки.

Где и чему учатся?

В настоящее время в губкинском университете реализуется 11 международных магистерских программ. Две программы реализуются совместно с Французским институтом нефти: по направлениям «Экономика и менеджмент в нефтегазовой промышленности» и «Моделирование природных залежей углеводородов и проектирование разработки». Сотрудничество с этим вузом - самое давнее. Студенты ФЭИУ стали проходить часть обучения по первой программе в Париже еще в 1999 году, а подготовка по второму направлению началась на пять лет позже. Такое обучение прошли уже более 120 человек.

С 2010 года осуществляется совместная с университетом норвежского города Ставангера программа по специальности «Технологии освоения морских нефтегазовых ме-

туда попасть. Университеты США и Великобритании, кроме первого отбора, проводят дополнительный экзамен для поступающих к ним на учебу российских студентов.

Студенты - губкинцы, изучающие нефтегазовое дело, могут поступать на совместные программы с Французским институтом нефти, с университетом Ставангера в Норвегии, с университетом «Texas A&M» в США и с «Imperial College» в Великобритании. Для экономистов программа реализуется во Франции, а для студентов факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта программы действуют в Ивано-Франковском университете и в Королевском техническом университете Швеции.

Что в планах?

В этом году планируется открыть еще 4 программы совместно с университетами Великобритании, Ка-

востровать требованиям вуза-партнера, представители которого приезжают для приема желающих получить образование зарубежом.

Прием проходит в два этапа. Это — тестирование по английскому языку, и интервью, в котором принимает участие представители университета-партнера и потенциальной компании-спонсора. Затем проводится собеседование с аттестационной комиссией. Рассматривается прежде всего средний балл диплома. Все программы доступны для бакалавров, магистров и для специалистов.

Как оплачивать учебу?

Программы дороже, чем стоимость коммерческого обучения. Хорошо обеспеченые студенты могут самостоятельно оплачивать учебу. Спонсорами обучения выступают и нефтегазовые компании. Такие, например, как Total, «ЛУКОЙЛ Оверсиз», ОАО «Газпром



Зарубежные вузы-партнёры

Европа	Азия	Северная Америка	Число вузов-партнёров
Австрия	Азербайджан	США	3
Болгария	Индия	Канада	1
Великобритания	Иран	Казахстан	4
Венгрия		Всего	
Германия		Китай	
Польша		Южная Америка	Число вузов-партнёров
Нидерланды		Корея	
Норвегия		Сирия	
Румыния		Эквадор	1
Сербия		Всего	1
Франция		Всего	
Швеция		Всего	46
Всего		Всего	28



сторождений». Губкинские студенты, поступившие на это направление 3 года назад и прошедшие обучение в Норвегии, уже получили дипломы. Сейчас в стране фьордов обучается еще 6 губкинцев. Приезжают на обучение в Россию по этой программе и норвежские студенты.

Ещё одна программа магистерской подготовки осуществляется с 2011 года совместно с США.

Четверо студентов, поступивших на специальность «Технология разработки нефтяных и газовых месторождений», сейчас обучается на другом континенте.

Совместно с Королевским техническим университетом в Швеции реализуется программа «Энергосберегающие технологии для газотранспортных систем», а с Ивано-Франковским университетом (Украина) — «Мониторинг и техническая диагностика газотранспортных систем».

В 2012 году открыта совместная с Imperial College (Лондон, Великобритания) программа по направлению «Моделирование и разработка углеводородсодержащих коллекторов». Но студенты к учебе за рубежом пока не приступили. Это связано, прежде всего, с высокими требованиями к желающим

нады, Франции и Германии. Помимо уже существующих направлений, программы охватывают и новые области: геологии и геофизики, химии и переработки, автоматики и вычислительной техники. Всего РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина сотрудничает с 46 университетами во всем мире.

Для чего нужны программы?

Главной задачей является подготовка магистров международного уровня по приоритетным направлениям развития ТЭК. СМП способствуют также интернационализации образования, налаживанию связей и сотрудничества университетов.

Как попасть в число участников программы?

Необходимы хорошая и отличная успеваемость по всем предметам, свободное знание английского языка. Речь идет, конечно, прежде всего о языке специальности. Лучше всего иметь сертификат о сдаче какого-либо престижного теста по английскому языку. А самый важный и значимый фактор — это большое желание получать новые знания и навыки. Нужны реальные знания по направлению той программы, куда вы намерены попасть. Особенно важно соот-

ветствовать требованиям вуза-партнера, представители которого приезжают для приема желающих получить образование зарубежом.

На собеседовании с претендентом присутствует наблюдатель от компании-спонсора. Компании сами могут быть заинтересованы в том или ином будущем специалисте. Такому студенту оплачивают учебу, а затем предлагают место работы в компании. Студент может самостоятельно заниматься поисками спонсора, бывая на ярмарках вакансий, рассыпая свои резюме на русском и английском языках в профильные организации. Лучший путь — заранее позаботиться о прохождении производственной или преддипломной практики в той организации, спонсорскую помощь от которой рассчитывает получить студент. На кафедрах губкинского университета наиболее успешным студентам помогают в поиске компаний — спонсоров. Те же ученые и преподаватели проводят затем отбор желающих попасть на ту или иную программу.

Как проходит обучение?

Большинство программ реализуются на английском языке. Так что без хорошего знания языка не

обойтись. Чаще всего программа выстроена так, что до половины дисциплин нужно освоить в губкинском университете, а половину — в вузе-партнере. Обучение проводится в Москве и в стране сотрудничества. Методы обучения за рубежом отличает их практическая направленность.

Что в итоге?

По окончании обучения студенты, успешно прошедшие защиту магистерской диссертации, получают два диплома — губкинского университета и вуза-партнера. Если по каким-либо причинам студенту не удается закончить программу, то он не получает ни одного диплома. Но, до сегодняшнего дня, все выдержавшие отбор и попавшие на программы студенты успешно их оканчивали.

Получение двух дипломов расширяет возможности при трудоустройстве. Выпускники программ занимают престижные должности и работают в компаниях по всему миру. Многие из выпускников совмест-

ных программ работают в Statoil, ЛУКОЙЛ Оверсиз, Conoco-Phillips, Shell, Schlumberger и других.

Куда обращаться?

На сайте губкинского университета в разделе «Международная деятельность» есть информация о совместных магистерских программах. Там определен порядок подачи заявлений и заполнения анкеты.

У каждой программы есть свой научный руководитель и куратор, к которым можно обратиться за информацией. Информация о руководителях и кураторах представлена на сайте.

Чтобы попасть на международную магистерскую программу, нужно пройти ряд испытаний. Если мотивация сильна, и человек действительно настроен на получение образования, то эти испытания не покажутся ему такими уж непреодолимыми. Об этом говорят все, кто учится по таким программам.

Д. РОДЫГИНА,
ДСО-11-2.