

ДЕЛОВАЯ РОССИЯ

№ 12 | 2014

www.delruss.ru

промышленность | транспорт | социальная жизнь



стр. 23

Жорес АЛФЁРОВ,
Лауреат Нобелевской
премии, ректор
Академического
университета РАН:

«Чтобы бизнес
в России вкладывал
деньги в науку,
он должен понять,
что наука ему
нужна».



стр. 30

Михаил ПИОТРОВСКИЙ,
Директор Государственного Эрмитажа:

«Эрмитаж, начавшись с частной
представительской коллекции,
превратился в энциклопедический,
универсальный музей и становится
сейчас музеем глобальным,
обеспечивая культурные мосты,
соединяющие разные народы».



ООО «ЕТС»: четкость, слаженность, надежность стр. 154

Успешный союз образования, науки и производства

■ В 2015 году РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, старейший нефтегазовый вуз России, отмечает знаменательную дату – 85-летний юбилей. 85 лет – это не просто дата, это целая жизнь, прожитая вузом, наполненная событиями и открытиями, успехами и достижениями в нелегком деле подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса. Верность сложившимся традициям, умение реагировать на вызовы и веяния времени, способность работать на перспективу с учетом сформировавшихся отраслевых тенденций позволяют вузу оставаться одним из ведущих нефтегазовых университетов не только в России, но и за рубежом.

От всей души хочется пожелать ректору РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина профессору Виктору Георгиевичу МАРТЫНОВУ, руководству и всему коллективу университета дальнейшего развития, процветания, продуктивной работы в сфере подготовки надежных и квалифицированных кадров для топливно-энергетического комплекса нашей страны.

*С уважением, коллектив
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»*

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина отличает тесное взаимодействие с нефтегазовым бизнесом, в том числе с нефтяной компанией ОАО «ЛУКОЙЛ» и ее дочерними обществами. В настоящее время продуктивное сотрудничество организовано между университетом и научно-проектным комплексом (НПК) ОАО «ЛУКОЙЛ» – ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», что закреплено в соответствующем договоре, заключенном в июне 2010 года. Основными целями договора являются решение проблемы обеспечения нефтяной компании и ее

НПК высококвалифицированными кадрами в условиях реформирования системы образования и имеющегося дефицита кадров нужной квалификации; осуществление совместных научно-технических разработок по ключевым направлениям деятельности бизнес-сегмента «Геологоразведка и добыча» для внедрения новейших инновационных достижений в проектную практику и производственный процесс.

Сотрудничество между РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» осуществляется в различных формах, среди них – профориентационная работа (дни открытых дверей, участие в работе приемной комиссии, ярмарках вакансий), лекции и мастер-классы высококвалифицированных работников компании; совместные научные разработки и научно-технические мероприятия (форумы, конференции, круглые столы).

Достаточно плодотворно развивается научно-техническое сотрудничество между РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» через развитие сети базовых кафедр. В современных условиях инновационная модель «вуз – базовая кафедра – базовое предприятие» меняет свое содержание. Не только возрастает спрос на подготовку квалифицированных специалистов по индивидуальной образовательной траектории исходя из запросов бизнеса, само развитие бизнеса сегодня напрямую зависит от внедрения в производство инновационных технико-технологических решений, генерируемых в творческой университетской среде. Поэтому деятельность базовых кафедр направлена на проведение совместных научных и аналитических исследований, разработку инновационных и совершенствование существующих учебных дисциплин, повышение практической направленности учебного процесса, сочетание теоретической подготовки с изучением практической работы предприятий нефтегазовой отрасли, предоставление студентам и аспирантам возможности участия в выполнении реальных задач производства, общение с практикующими экспертами и консультантами.

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в настоящее время имеет две базовых кафедры в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. На кафедре «Моделирование физико-технологических процессов разработки месторождений» (заведующий кафедрой – вице-президент по науке и технологиям ОАО «ЛУКОЙЛ», генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» доктор технических наук Владимир МУЛЯК)



обучаются магистры по направлению «Нефтегазовое дело» (программа «Моделирование физико-технологических процессов разработки нефтегазовых месторождений»). Кафедра «Инновационный менеджмент» (заведующий кафедрой – вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом ОАО «ЛУКОЙЛ» кандидат экономических наук Анатолий МОСКАЛЕНКО) осуществляет подготовку магистров по направлению «Менеджмент» (программа «Управление инновационными процессами на предприятиях нефтегазовой промышленности»).

В результате деятельности базовых кафедр ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» получает более квалифицированных и адаптированных к производству специалистов, чем просто бакалавр, а также позволяет выявить наиболее одаренных студентов и молодых специалистов для дальнейшей работы с ними, как наиболее ценными сотрудниками.

ОАО «ЛУКОЙЛ» успешно развивает партнерские отношения и с другими профильными нефтегазовыми университетами, прародителем большинства которых является РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

Так, решением президента ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагита АЛЕКПЕРОВА в сентябре 2011 года из состава НПК была выведена часть подразделений, занимающихся проектно-исследовательскими работами (ПИР), в Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Тюменский государственный нефтегазовый университет, Ухтинский государственный технический университет. Таким образом, сегодня в университетах компания имеет полноценные проектные подразделе-



ния общей численностью около 700 человек, выполняющие проектные работы объемом свыше двух миллиардов рублей в год.

За эти годы в ходе сотрудничества ОАО «ЛУКОЙЛ» провело оптимизацию численности своего проектного блока, были сформированы новые центры компетенций для

компании по регионам. Передача выполнения ПИР бюджетным учреждениям позволила сократить производственную себестоимость выполняемых работ при обеспечении требуемого уровня качества. Привлечение студентов, магистрантов и аспирантов к реальной проектной работе улучшило качественный уровень подготовки специалистов. ■



ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» осуществляет сотрудничество с РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в различных формах, среди которых - профориентационная работа (дни открытых дверей, участие в работе приемной комиссии, ярмарках вакансий), лекции и мастер-классы высококвалифицированных работников компании; совместные научные разработки и научно-технические мероприятия (форумы, конференции, круглые столы).

ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

127055 Москва, ул. Суцёвский Вал, 2
Телефон: (495) 983-22-86, факс: 983-21-41
E-mail: LUKOIL-Engin@lukoil.com