



INTERNATIONAL
BUSINESS
Guide

№ 106/107

Июнь-июль 2014

E-mail: press@ibgworldwide.com

THE WORLD'S NEWSPAPER INTERNATIONAL BUSINESS GUIDE
ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА ПУТЕВОДИТЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА

РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. Новые подходы в подготовке инженеров для инновационного ТЭК

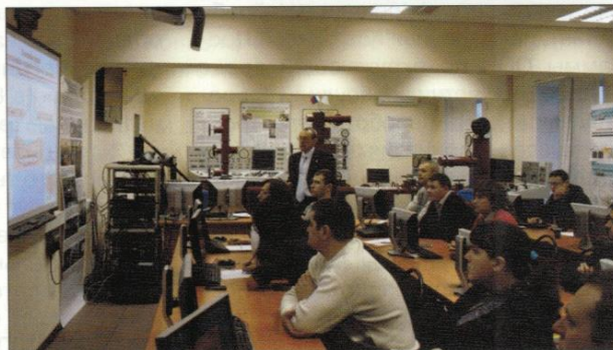
Профессор Валерий Кульчицкий, Директор НИПЦ газонефтяных технологий

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ наблюдаются тенденции к предпочтению нефтегазовыми компаниями отдельного сервиса, когда договора заключаются отдельно со всеми сервисами, в том числе и буровым. И здесь от супервайзера как представителя нефтегазовых компаний требуются мультидисциплинарные знания и навыки по всему спектру процессов строительства нефтяных и газовых скважин. Соответствующий объем знаний можно приобрести по программе, объединяющей дисциплины бурового супервайзинга и проектирования строительства скважин. Интегрированный супервайзинг позволяет разрабатывать проектную документацию (ПД) на базе достоверной информации, в том числе по новой технике и технологиям, обеспечивая актуализацию проектных решений благодаря тесной связи с супервайзером на буровом объекте.

В этих условиях Центр супервайзинга бурения и нефтегазодобычи (СБиНГД) – структурное подразделение РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина – взял на себя миссию по подготовке кадров и проведению исследовательских работ в сфере нефтегазового супервайзинга с прогнозом на будущие потребности промышленности, объединившись с другими структурными подразделениями: НИИ буровых технологий (НИИБТ) и Центром дистанционного интерактивно-производственного обучения (ДИПО) и опираясь на сотрудничество с крупным предприятием по супервайзингу – ОАО «НИПЦ ГНТ».

Совместная работа этих структур позволяют Центру СБиНГД вести подготовку специалистов для реализации задач по освоению трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья, определенных Энергетической стратегией России на период до 2030 г.

Студенты уже на втором курсе включаются в производственную работу, когда проходят практику в отделах проектирования строительства нефтяных и газовых скважин НИИБТ и ОАО «НИПЦ ГНТ». Бакалаврам старших курсов и магистрантам мы предоставляем рабо-



чие места проектировщиков через прохождение производственной практики супервайзером-стажером на нефтяных месторождениях Западной Сибири, Пермской области и Татарстана. Выпускники, прошедшие Школу ДИПО, продолжают работать проектировщиками и супервайзерами, подтверждая эффективность взаимоотношений с предприятиями нефтегазового сервиса.

В числе основных задач нашего Центра супервайзинга бурения и нефтегазодобычи:  Создание полигонов дистанционного интерактивно-производственного обучения ДИПО-Бурение и ДИПО-Разработка на базе буровых бригад и промыслов нефтегазовых компаний и ряда университетских кафедр.  Обеспечение взаимодействия по спутниковому каналу связи Центра управления разработки месторождений (ЦУРМ) Университета с полигонами дистанционного интерактивно-производственного обучения ДИПО-Бурение и ДИПО-Разработка на действующих буровых и нефтегазопромысловых объектах.  Предоставление научным работникам-губкинцам полигонов ДИПО-Бурение и ДИПО-Разработка на буровых объектах и нефтегазопромыслах для НИОКРовских, проектных и учебно-методических работ с целью разработки и внедрения новых технологий строительства, реконструкции и ремонта скважин, нефтегазодобычи.  Профессиональная подготовка квалифицированных специалистов для предприятий и организаций ТЭК страны, повышение квалификации и переподготовка с присвоением дополнительной квалификации «Буровой супервайзер», «Супервайзинг в нефтедобыче» и «Супервайзинг в газодобыче», а также подготовка кандидатов и докторов наук через аспирантуру и докторантуру.

www.gasoilcenter.ru