



## Информационный бюллетень Тюменского Учебного Центра КЦА ДОЙТАГ

### Управление скважиной при ГНВП

30/10/2014 Международный Форум Управления Скважиной при ГНВП (IWCF) временно приостановил свою деятельность на территории РФ. Не смотря на это, Тюменский Учебный Центр продолжает проведение семинаров «Управление скважиной при ГНВП, наземный блок ПВО», так как имеет аккредитацию IADC WellCAP (Международной Ассоциации Буровых Подрядчиков). Содержание семинара «Управление скважиной при ГНВП, наземный блок ПВО», сертификат IADC WellCAP идентично содержанию семинара «Управление скважиной при ГНВП, наземный блок ПВО», сертификат IWCF.

При обучении применяется индивидуальный подход к каждому слушателю; ни один вопрос не остается без ответа; 50% времени посвящается теории, 50% времени – практике; инструкторы подтверждают аккредитацию каждый год; тренинг проводится максимально эффективно и качественно. При проведении семинаров используется интерактивное обучение (активное вовлечение слушателей в обсуждение тем курса), современное высокотехнологичное оборудование (Interactive Whiteboards, тренажеры по бурению DS600, DS50, DS20).

При обучении от 50 слушателей в год, предлагается сниженная стоимость курса.

В 2015г. курс «Управление скважиной при ГНВП, наземное ПВО», сертификат IADC WellCAP в Тюменском Учебном Центре компании КЦА ДОЙТАГ проходит каждую неделю.

### Екатерина Зырянова

Руководитель учебного центра

[Katya.Zyryanova@kcadeutag.com](mailto:Katya.Zyryanova@kcadeutag.com)

Тел.: +7 922 48 111 89

Факс: +7 (3452) 792 952

Тел.: +7 (3452) 53 7051

2й км Старого Тобольского тракта, 8, строение 111, 625014 Тюмень

[ttc-kcadeutag.ru](http://ttc-kcadeutag.ru)

### Эксплуатация Системы Верхнего Привода (TDS)

В декабре 2014г. супервайзер по обучению - механик Тюменского Учебного Центра начал проведение курса «Эксплуатации СВП (основы гидравлики и система верхнего привода)».

Программа обучения включает базовую информацию о гидравлических системах таких моделей верхнего привода, как Bentec TDS 350/500-HT, Varco TDS 11-SA.

Слушатели знакомятся с устройством СВП в целом и получают подробное описание работы каждого блока в отдельности. Бурильщикам интересно отследить весь процесс, начиная с нажатия кнопки в кабине бурильщика и заканчивая реакцией оборудования. Это стало возможным с помощью программы моделирования, разработанной тренером. А для механиков особенно полезно научиться читать схемы, знать стандартную символику, используемую в гидравлических системах.

В заключении слушатели пытаются устранить неисправности (сбои), которые искусственно создаются в системе, ищут возможные причины и способы наладки оборудования.

Продолжительность обучения 3 дня.

Если вас заинтересовал данный семинар, позвоните нашему представителю, и мы обеспечим вас необходимой информацией.

