



## Информационный бюллетень Тюменского Учебного Центра КЦА ДОЙТАГ

### Управление скважиной при ГНВП

3-7 июля 2014г. Тюменский Учебный Центр успешно прошел аудит IWCF. В своем отчете аудитор отметил высокий профессиональный уровень практических и теоретических занятий, оснащенность аудиторий согласно современным международным стандартам.

Тюменский Учебный Центр в 2015г. планирует проводить семинар «Управление скважиной при ГНВП» с выдачей сертификата IWCF (Международного Форума Управления скважиной при ГНВП) или IADC WellCAP (Международной Ассоциацией Буровых Подрядчиков) **каждую неделю**.

Согласно новым правилам IWCF и IADC WellCAP предлагаются следующие курсы:

**Уровень 2**, продолжительность 4 дня – для слушателей, которые проходят курс впервые.

**Уровень 3**, продолжительность 5 дней, с использованием тренажера по бурению – для 1<sup>ых</sup> помощников бурильщика и бурильщиков.

**Уровень 4**, продолжительность 5 дней, с использованием тренажера по бурению – для мастеров буровой, инженеров по бурению.

Будем рады ответить на все интересующие вас вопросы о новых требованиях к прохождению курса «Управление скважиной при ГНВП».

### 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)

### Предотвращение и ликвидация прихватов бурильной колонны Stuck Pipe Prevention

Тюменский Учебный Центр продолжает проведение семинаров «Предотвращение и ликвидация прихватов бурильной колонны».

Целью реализации данной программы является передать слушателям основные знания аспектов безопасности и базовых действий при проведении работ по предотвращению и ликвидации прихватов.

В рамках данного курса, участники приобретут знания по таким темам как: предотвращение прихватоопасных ситуаций, командная работа, очистка ствола скважины и его состояние, геометрия ствола скважины, дифференциальный прихват, ясы и акселераторы, силы, прилагаемые к бурильной колонне, определение места прихвата бурильной колонны.

Продолжительность обучения **всего 2 дня**.

Стоимость курса 30 000 руб.

(при заключении договора в 2014г.)

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

