



Руководителю предприятия

02 июня 2023г.
Исх. № 51/06-23

Уважаемые господа!

На сегодняшний день нефтегазодобывающие компании повышают свою эффективность, используя передовой опыт и инновационные технологии по максимуму.

Ведение разработки нефтяных и газовых месторождений горизонтальными и разветвленными скважинами сейчас наиболее востребовано. Данные способы эксплуатации предопределяют необходимость уделять особое внимание внедрению инноваций при осуществлении капитального ремонта и ГТМ на скважинах. Со стороны недропользователя, подход к капитальному ремонту скважин полностью меняется. Отвечая требованиям времени, КРС должен быть более технологичным, экономичным и мобильным. Капремонт сегодня становится похож на раздельный, сегментированный сервис, специалистам которого необходимо демонстрировать компетенции не только в области технологии ремонта скважин, но и управления проектами, менеджмента, логистики, а также в вопросах по обеспечению безопасного ведения данных работ, предупреждению, профилактике газонефтеводопроявлений при строительстве, ТиКРС, эксплуатации скважин различных категорий.

ГНВП является одним из наиболее опасных и непредсказуемых видов инцидентов и аварий. Ликвидация ГНВП требует огромных материальных затрат, сопряжена с рисками потери оборудования, ствола скважины, а иногда влечет за собой потерю здоровья и жизни работников.

Учитывая важность вопросов, НОЧУ ДПО «ИнТех» проводит технологическую конференцию

«Инновационные решения в области эксплуатации скважин, КРС, ПНП, ГНКТ, внутрискважинные работы и супервайзинг в горизонтальных и разветвленных скважинах. Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Противофонтанная безопасность»,

которая состоится **10-14 июля 2023г. г. Тюмень, отель «DOUBLE TREE BY HILTON TYUMEN», конференц-зал «Diamond», конференц-зал «Golden».**

Конференция проводится в рамках проекта «ТЮМЕНСКИЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ», ставшими традиционными для специалистов и руководителей нефтегазодобывающих и нефтесервисных предприятий. Уникальность мероприятия заключается в том, что на площадке конференции собираются ведущие специалисты нефтегазодобывающих компаний, предприятий нефтегазового сервиса и эксперты отрасли, с целью обсудить острые проблемные вопросы в области КРС, ПНП, ГНКТ, ВСР и супервайзинга в горизонтальных и разветвленных скважинах, представить новые практики, новейшие технические разработки, передовые технологии, современные методы, применяемые при проведении ВСР, ГПР, ТиКРС, а также современные методики для обеспечения, предупреждения и профилактики противофонданной безопасности. На конференции будут представлены: технологические решения и оборудование для цифровизации и визуализации параметров, необходимых при контроле ГНВП; курс Национальной системы подготовки и аттестации специалистов «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП», проводимый только в аккредитованных Ассоциацией «Нефтегазовый Кластер», учебных центрах - отечественный аналог IWCF.

На конференцию приглашены представители Министерства Энергетики РФ Департамента транспорта нефти и газа, Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору, руководители и главные специалисты нефтегазодобывающих предприятий, буровых предприятий и нефтесервисных компаний, военизированные части и отряды по ликвидации открытых фонтанов ЯНАО, ХМАО-Югры, Юга Тюменской области, других регионов РФ.

Актуальные доклады, обсуждения и «круглые столы» создадут необходимые условия для плодотворной работы профессионалов и выработки практических решений и рекомендаций, что позволит выявить существующие проблемы и найти пути их эффективного решения.

Приглашаем Вас и Ваших специалистов принять участие в конференции.

Приложение:

1. Программа конференции «Инновационные решения в области эксплуатации скважин, КРС, ПНП, ГНКТ, внутрискважинные работы и супервайзинг в горизонтальных и разветвленных скважинах. Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Противофонтанная безопасность»
2. Анкета участника (сумма регистрационного взноса участника конференции указана в анкете и зависит от формата участия).

Для участия в Форуме необходимо заполнить анкету участника и отправить её вместе с карточкой предприятия на адрес электронной почты:

o.tymchenko@intechrol.com

тел. +7 (982) 928-58-63

Исполнительный директор
НОЧУ ДПО «ИнТех»

О.А.Тымченко



Программа семинара-конференции						
«Инновационные решения в области эксплуатации скважин, КРС, ПНП, ГНКТ, внутрискважинные работы и супервайзинг в горизонтальных и разветвленных скважинах. Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Противофонтанная безопасность»						
10-14 июля 2023г., г. Тюмень, отель «DOUBLE TREE BY HILTON TYUMEN»,						
конференц-зал «Diamond», конференц-зал «Golden»						
(Детализация программы будет предоставлена участникам семинара-конференции после регистрации)						
10 июля Понедельник						
Конференц-зал						
Регистрация 14.30-15.00						
1	1 секция 15.00-17.00	Открытие конференции. Торжественная часть. Приветственная речь организаторов.				
2		Приветственная речь представителей Министерство энергетики Российской Федерации				
3		Приветственная речь представителей Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору				
4		Организация ТКРС и супервайзинга в нефтегазодобывающих компаниях РФ.				
5		Противофонтанная безопасность при строительстве, ТиКРС, эксплуатации скважин. Практика по ликвидации аварий в горизонтальных скважинах.				
Обсуждение вопросов, круглый стол 18.00						
11 июля Вторник						
Конференц-зал						
Регистрация 09.30-10.00 (приём, выдача документов)						
1	2 секция 10.00-11.00	Новые разработки в области скважинного оборудования.				
2		Супервайзинг ТКРС.				
3		Геологические исследования ГС.				
		<i>Кофе-брейк 11.00-11.15</i>				
4	3 секция 11.45-13.00	Многостадийные ГРП в ГС				
5		ГИС горизонтальных скважин во время ремонта.				
6		ПВР в горизонтальных скважинах во время КРС.				
Экскурсионная программа - 14.00.						

12 июля Среда			
Конференц-зал			
Регистрация 09.30-10.00 (приём, выдача документов)			
1	4 секция 10.00-11.30	Глушение горизонтальных скважин. Технологические жидкости для глушения скважин с АВПД.	
2		Технологии для глушения скважин с АНПД и АВПД.	
3		Техника для проведения ТКРС в горизонтальных скважинах.	
Кофе-брейк 11.30-11.45			
4	5 секция 11.45-13.00	Оборудование для проведения ТиКРС в горизонтальных скважинах. Опыт проведения сложных ремонтов в горизонтальных скважинах.	
5		Сервисные работы по ТКРС в горизонтальных скважинах. Ловильные работы в ГС, РГС, ЗБС. Нефтегазовое оборудование и инструмент для внутрискважинных работ.	
Обед 13.00-14.30			
6	6 секция 14.30-16.00	Противофонтанная безопасность при строительстве, ТиКРС, эксплуатации скважин.	
7		Профилактика и предупреждение ГНВП при строительстве, Т и КРС, эксплуатации скважин.	
Кофе-брейк 16.00-16.15			
8	7 секция 16.15-17.15	Технические средства и оборудование для предупреждения и ликвидации ГНВП. Расследование инцидентов и аварий, вызванных ГНВП, юридические аспекты.	
9		Расследование инцидентов и аварий, вызванных ГНВП, юридические аспекты.	
Розыгрыш по визиткам			
13 июля Четверг			
Экскурсионная программа - 09.00.			
14 июля Пятница			
Конференц-зал			
Регистрация 09.30-10.00 (приём, выдача документов)			
1	8 секция 10.00-13.00	Подготовка и переподготовка специалистов нефтегазового дела на базе НОЧУ ДПО «ИнТех».	
2		Курс Национальной системы подготовки и аттестации специалистов «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП», проводимый только в аккредитованных Ассоциацией «Нефтегазовый Кластер», учебных центрах - отечественный аналог IWCF.	
Обед 13.00-14.30			
Круглый стол, подведение итогов, вручение сертификатов.			

Семинар-конференция

«Инновационные решения в области эксплуатации скважин, КРС, ПНП, ГНКТ, внутрискважинные работы и супервайзинг в горизонтальных и разветвленных скважинах.

Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП.

Противофонтанная безопасность»,

которая состоится **10-14 июля 2023г.**

г. Тюмень,

отель «DOUBLE TREE BY HILTON TYUMEN»,

конференц-зал «Diamond», конференц-зал «Golden»

просим Вас отправить заполненную анкету вместе с карточкой предприятия на

o.tymchenko@intechnol.com

АНКЕТА УЧАСТИКА

Название организации	
Ф.И.О. участника (полностью)	
Должность участника	
Формат участия в конференции:	
• Генеральный спонсор	
• Спонсор	
• Статус Спикер (участник с докладом)	
• ТЕМА ДОКЛАДА (написать)	« _____ »
• Статус Делегат (участник без доклада)	
• Информационный партнер	
• Заочный участник (реклама)	
Контактные данные ответственного за заключение договора	
e-mail	
телефон	
Контактные данные участника	
e-mail	
телефон	

Сумма регистрационного взноса участника конференции зависит от формата участия:

Формат участия	Сумма регистрационного сбора
Генеральный спонсор	450000,00 рублей (НДС не предусмотрен)
Спонсор	250000,00 рублей (НДС не предусмотрен)
Спикер (участник с докладом)	42000,00 рублей (НДС не предусмотрен)
Делегат (участник без доклада)	45000,00 (НДС не предусмотрен)
Информационный партнер	25000,00 (НДС не предусмотрен)
Заочный участник (реклама)	25000,00 (НДС, не предусмотрен)

Регистрационный сбор включает в себя: заседания рабочих сессий, круглых столов, информационный пакет участника (комплект материалов конференции), кофе-брейки, фотоотчеты, культурную программу.

Оплата регистрационного взноса может быть осуществлена по безналичному расчету (по договору с организацией или от имени участника-физического лица).

Проживание и питание оплачиваются участниками самостоятельно.

Тымченко Ольга Александровна - 8 (982)-928-58-63

Спонсорство - отличная возможность для того, чтобы укрепить позиции Вашей компании на рынке, привлечь внимание высокопрофессиональной аудитории, продемонстрировать свои знания, опыт и положить начало развитию нового бизнеса.

Мы предлагаем различные спонсорские пакеты, а также можем разработать индивидуальную программу для Вашей компании, чтобы максимально удовлетворить Ваши потребности.

СПОНСОРСКИЕ ПАКЕТЫ					
Наименование	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР (стоимость 450 000 руб.)	ЗОЛОТОЙ СПОНСОР (стоимость 250 000 руб.)	СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР (стоимость 150 000 руб.)	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ СПОНСОР (стоимость 100 000 руб.)	ЗАЧОЧНЫЙ УЧАСТИКН (стоимость 25 000 руб.)
До проведения мероприятия					
Присвоение статуса спонсора	•	•	•	•	
Размещение логотипа компании-спонсора в виде гиперссылки на официальном сайте, http://tgc.info/	•	•	•	•	
Упоминание компании-спонсора во всех пресс-релизах Форума	•	•	•	•	
Во время проведения мероприятия					
Участие представителей в Форуме, освобожденных от регистрационного сбора (с VIP-бейджами)	До трех делегатов	До двух делегатов	Один делегат	Один делегат	
Выступление представителя спонсора с докладом и организация презентации в рамках Форума (тема выступления согласовывается с Оргкомитетом)	до 40 мин.	до 30 мин.	20 мин.	10 мин	
Вложение информационных материалов спонсора в пакет участника Форума (в пределах 10 полос формата А4)	•	•	•	•	•
Предоставление площади для размещения выставочного стенда спонсора (1 x 2 м) в фойе конференц-зала	•	•	•	•	
Организация личных знакомств с интересующими участниками	•	•	•	•	
Размещение фирменного наименования или логотипа спонсора на центральном баннере Форума	•	•	•	•	
Размещение баннера (или логотипа) компании на сайте Форума	•	•	•	•	•
Размещение мобильного баннера (формат 1x2) компании, флагов или вымпелов с логотипом компании в зале проведения Форума	•	•	•	•	
Представитель данного спонсора имеет право занять почётное место в Президиуме Планетарного заседания	•				

Предоставление рабочего места в фойе конференц-зала для распространения информационных материалов спонсора (брошюр, буклетов) на Форуме	•	•	•	•	
Размещение рекламного щита спонсора с фирменным наименованием или логотипом с указанием категории спонсорства у стоек регистрации участников Форума (предоставляет спонсор)	•				
Размещение фирменного наименования или логотипа спонсора на вымпелях, располагающихся на столе президиума	•				
Прокрутка видеоролика компании во время перерыва между выступлениями	•				

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ

- «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП в процессе ТиКРС» (1, 2, 3 уровень)
- «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП в процессе ТиКРС с применением ГНКТ» (1, 2, 3 уровень)
- «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП в процессе бурения» (1, 2, 3 уровень)
- «ТКРС при АВПД на скважинах I категории с газовым фактором более 200 м3/м3»
- «Глушение нефтяных и газовых скважин»
- «Школа супервайзинга HSE»
- «Супервайзинг ВСР. Безаварийные работы при ВСР»
- «Ликвидация аварий и инцидентов. Проведение сложных работ при ремонте скважин»
- «Жизненный цикл скважины»
- «Нижнее заканчивание скважины»
- «Верхнее заканчивание скважины»
- «Колтюбинг (ГНКТ)»
- «Ремонтно-изоляционные работы (РИР)»
- «Гидроразрыв пласта (ГРП)»

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Очная – в аудиториях НОЧУ ДПО «ИнТех» или в учебном классе Заказчика с выездом преподавателя

Дистанционная – в онлайн-формате с интерактивным общением преподавателя с обучающимися на специализированных платформах, с соблюдением корпоративных требований в области безопасности.

8 800 222 99 89



2023

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ 2023

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ И ФОРУМЫ

10-14 ИЮЛЯ 2023, ТЮМЕНЬ,
отель "DOUBLE TREE BY HILTON TYUMEN"
конференц-зал «Diamond», конференц-зал
«Golden»

«Инновационные решения в области эксплуатации скважин, КРС, ПНП, ГНКТ, внутрискважинные работы и супервайзинг в горизонтальных и разветвленных скважинах. Контроль скважин. Управление скважиной при ГНВП. Противофондантная безопасность»

4-8 СЕНТЯБРЯ 2023, МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ,
отель "МАСК"

«Бурение, освоение, испытания, ремонт и эксплуатация горизонтальных скважин. Инновации в области добычи нефти и газа. Промышленная безопасность на ОПО нефтегазовой отрасли»

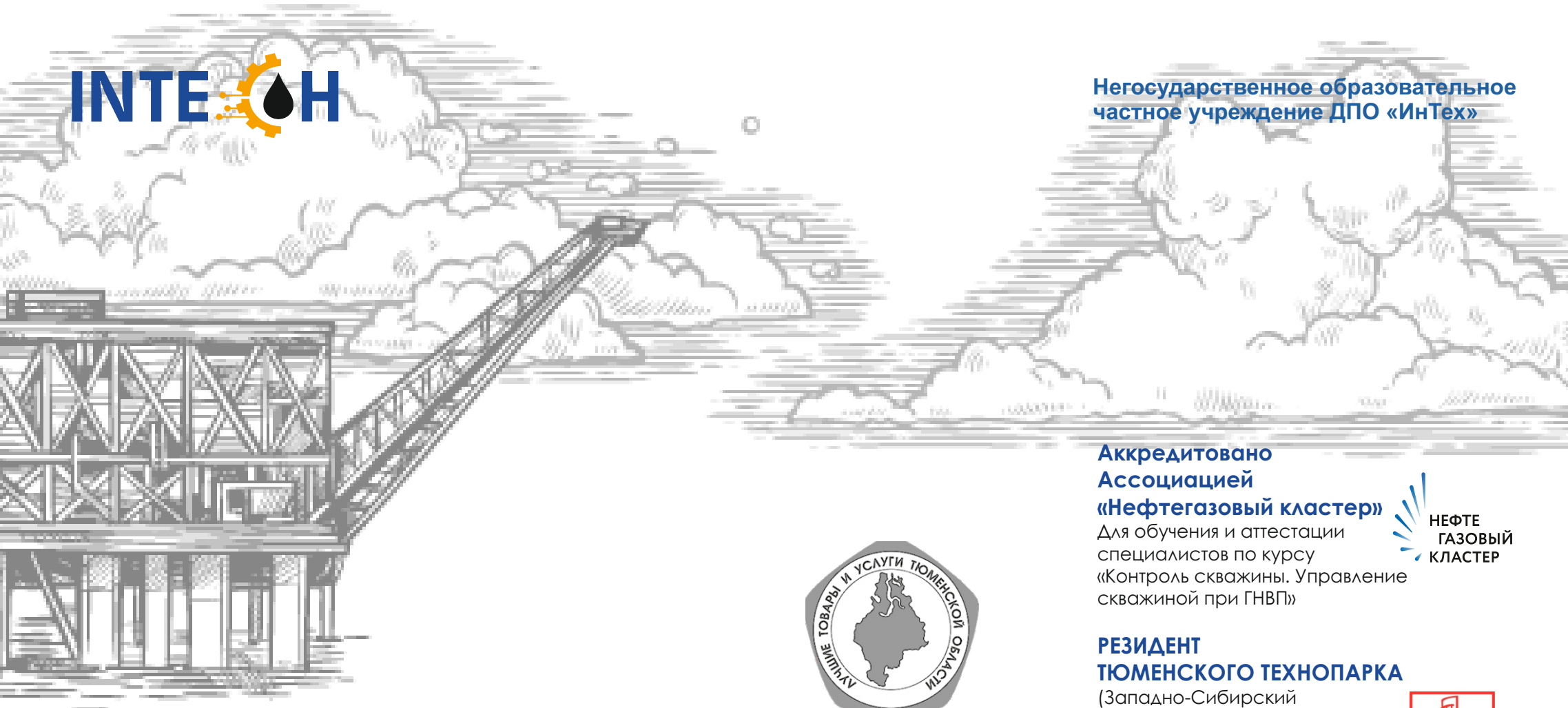
09-13 ОКТЯБРЯ 2023, ТЮМЕНЬ,
отель "DOUBLE TREE BY HILTON TYUMEN"
конференц-зал «Diamond», конференц-зал
«Golden»

«Кадровый ресурс — потенциал повышения эффективности и безопасности компании. Оценка квалификаций и развитие персонала»

**ACADEMY.
INTECHNOL.
COM**



625000, Россия, г. Тюмень,
ул. Республики д. 62 офис 345
8 (3452) 520-958; 8 800 222 99 89
academy@intechnol.com
academy.intechnol.com



НЕФТЕГАЗОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Корпоративное обучение
Разработка плана обучения
Индивидуальный подбор программ
Адаптация программ обучения
Подбор опытного преподавателя
Посттренинговая поддержка

Современные программы обучения
с применением тренажеров и
VR-технологий

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Добыча нефти и газа
Методы увеличения нефтегазоотдачи
Текущий и капитальный ремонт скважин
Бурение нефтяных и газовых скважин
Глушение скважин
Управление скважиной при ГНВП
Переработка нефти и газа
Промышленная безопасность
Охрана труда, HSE
Электробезопасность
Энергоэффективные технологии (ТЭК)



Акредитовано Ассоциацией «Нефтегазовый кластер»

Для обучения и аттестации
специалистов по курсу
«Контроль скважины. Управление
скважиной при ГНВП»



РЕЗИДЕНТ ТЮМЕНСКОГО ТЕХНОПАРКА

(Западно-Сибирский
инновационный
центр нефти и газа)



Собственные инновационные
разработки
и авторские программы обучения

Сотрудники
аккредитованы АНК

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

руководителей и специалистов
топливно-энергетического
комплекса