



АССОЦИАЦИЯ
НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНЫХ
КОМПАНИЙ

13.02.2025г.
Исх. № 56/02-25



Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

Г-ну Фалькову В.Н.

Добрый день, уважаемые господа!

Нефтегазовый образовательный центр НОЧУ ДПО «ИнТех» при поддержке Ассоциации Нефтегазосервисных Компаний приглашает Вас и Ваших специалистов на традиционную технологическую конференцию

«Бурение, освоение, испытания, ремонт и эксплуатация горизонтальных скважин.

Инновации в области добычи нефти и газа.

**Промышленная безопасность на ОПО нефтегазовой отрасли»,
которая состоится 19-23 мая 2025 в Адлере, «Сочи Парк Отель»**

Конференция проводится в рамках проекта «ТЮМЕНСКИЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ», ставшим традиционным для специалистов и руководителей нефтегазодобывающих и нефтесервисных предприятий. Уникальность мероприятия заключается в том, что на площадке конференции соберутся ведущие специалисты нефтегазодобывающих компаний, предприятий нефтегазового сервиса и эксперты отрасли с целью обсудить острые проблемные вопросы в области бурения, освоения, испытания, ремонта и эксплуатация горизонтальных скважин, представить новые практики, новейшие технические разработки, передовые технологии, современные методы, применяемые при добычи нефти и газа, а также современные методики для обеспечения, предупреждения и профилактики противофонтанной безопасности, промышленной 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.

Сумма регистрационного взноса участника конференции зависит от формата участия.

Для участия в конференции необходимо выбрать формат участия в анкете, заполнить анкету участника (анкета в прикрепленном файле) и отправить её вместе с карточкой предприятия на адрес электронной почты:

o.tymchenko@intechmol.com
тел. +7 (982) 928-58-63

Приложение:

1. Программа конференции «Бурение, освоение, испытания, ремонт и эксплуатация горизонтальных скважин. Инновации в области добычи нефти и газа. Промышленная безопасность на ОПО нефтегазовой отрасли»
2. Анкета участника (редактируемый формат в прикрепленном файле электронного письма).

Исполнительный директор
НОЧУ ДПО «ИнТех»



О.А.Тымченко



Программа семинара-конференции		
«Бурение, освоение, испытания, ремонт и эксплуатация горизонтальных скважин.		
Инновации в области добычи нефти и газа.		
Промышленная безопасность на ОПО нефтегазовой отрасли»,		
которая состоится 19-23 мая 2025 в Адлере, «Сочи Парк Отель»		
(Детализация программы будет предоставлена участникам семинара-конференции после регистрации)		
19 мая 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		Промышленная безопасность на ОПО нефтегазовой отрасли
5		Противофонтанная безопасность при строительстве, ТИКРС, эксплуатации скважин. Практика по ликвидации аварий в горизонтальных скважинах.
Обсуждение вопросов, круглый стол 17.30		
20 мая Вторник		
Конференц-зал		
Регистрация 09.30-10.00 (приём, выдача документов)		
1	2 секция 10.00 - 11.30	Геологическое проектирование и геофизическое сопровождение процессов строительства ГС, РГС, ЗБС
2		Системы оптимального управления траекторией глубоких ГС, РГС, ЗБС для различных геологических условий и способов бурения
3		Эффективные технические средства (отклоняющие, ориентирующие, стабилизирующие и измерительные) для бурения ГС, РГС, ЗБС
<i>Кофе-брейк 11.30-11.45</i>		
4	3 секция 11.45 - 13.00	Изучение физико-химических параметров пласта и анализ конструкции ГС, РГС, ЗБС
5		Техника и технология проводки ГС, РГС, ЗБС
6		Управление траекторией ствола скважины, геонавигация
Экскурсионная программа - 14.00.		

21 мая Среда		
Конференц-зал		
Регистрация 09.30-10.00 (приём, выдача документов)		
1	4 секция 10.00-11.30	Технология и техника освоения скважин
2		Технологический регламент на освоение (вызов притока) газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин. Причины снижения проницаемости породы в призабойной зоне пласта
3		Технология и методы заканчивания скважины
<i>Кофе-брейк 11.30-11.45</i>		
4	5 секция 11.45-13.00	Оборудование для проведения ТикРС в горизонтальных скважинах. Опыт проведения сложных ремонтов в горизонтальных скважинах.
5		Подбор компоновки заканчивания ГС, РГС, ЗБС (вид и конструкции, разобщающие пакеры, подвески, хвостовики, центраторы, скважинные фильтры, башмаки и т.д. Техника и оборудование для строительства ГС, РГС, ЗБС
Обед 13.00-14.30		
6	6 секция 14.30-16.00	Опыт бурения, вскрытия пластов и крепления ГС, РГС, ЗБС и разработки специальных буровых и тампонажных растворов и гидродинамические особенности их работы в этих условиях;
7		Профилактика и предупреждение ГНВП при строительстве, Т и КРС, освоении, эксплуатации скважин. Технические средства и оборудование для предупреждения и ликвидации ГНВП.
<i>Кофе-брейк 16.00-16.15</i>		
8	7 секция 16.15-17.15	Инспекция промышленной безопасности на ОПО
9		Расследование инцидентов и аварий, вызванных ГНВП, юридические аспекты.
Розыгрыш по визиткам		
22 мая Четверг		
Обсуждение вопросов конференции, круглый стол		
23 мая 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.
Круглый стол, подведение итогов, вручение сертификатов.		

Семинар-конференция

«Бурение, освоение, испытания, ремонт и эксплуатация горизонтальных скважин.

Инновации в области добычи нефти и газа.

Промышленная безопасность на ОПО нефтегазовой отрасли»,

которая состоится 19-23 мая 2025 в Адлере, «Сочи Парк Отель»

просим Вас отправить заполненную анкету вместе с карточкой предприятия на o.tymchenko@intechnol.com

АНКЕТА УЧАСТНИКА

Название организации	
Ф.И.О. участника (полностью)	
Должность участника	
Формат участия в конференции:	
<ul style="list-style-type: none"> • Генеральный спонсор • Спонсор • Статус Спикер (участник с докладом) • ТЕМА ДОКЛАДА (написать) 	« _____ »
<ul style="list-style-type: none"> • 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 (в том числе НДС – 20%)
Спонсор	250000,00 рублей (в том числе НДС – 20%)
Спикер (участник с докладом)	62000,00 рублей (в том числе НДС – 20%)
Делегат (участник без доклада)	65000,00 (в том числе НДС – 20%)
Информационный партнер	25000,00 (в том числе НДС – 20%)
Заочный участник (реклама)	25000,00 (в том числе НДС – 20%)

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

«ИнТех» НОЧУ ДПО
ул. Республики, 62
офис 345,
г. Тюмень, 625000

ИНН 7202223549
КПП 720301001
ОКПО 30512522
ОГРН 1117232046920

р/с 40703810467100036459
в Западно-Сибирском банке
ПАО Сбербанк
к/с 30101810800000000651
БИК 047102651

academy.intechnol.com
academy@intechnol.com
Tel. +7 (3452) 520-958



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ 2025

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

При поддержке АССОЦИАЦИИ НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ

**С 19-23 мая 2025,
Адлер, Сочи Парк Отель**

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

**2-6 ИЮНЯ 2025,
г. Калининград, Kaiserhof Hotel & SPA**

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

**18-22 АВГУСТА 2025,
г. Владивосток, AZIMUT Сити С**

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

**13-17 ОКТЯБРЯ 2025,
Адлер, Сочи Парк Отель**

«Инновации в технологиях бурения, освоения, ремонта нефтяных и газовых скважин. КРС, ГНКТ, ГРП, ПНП, ВСР и супервайзинг. ОТ и ПБ на ОПО нефтегазовой отрасли»



2025

ACADEMY.
INTECHNOL.
COM



8 800 222 99 89

 t.me/GNVP_STOP

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
Современные программы обучения с применением тренажеров и VR-технологий
Разработка плана обучения
Индивидуальный подбор программ
Адаптация программ обучения
Подбор опытного преподавателя
Посттренинговая поддержка

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

руководителей и специалистов топливно-энергетического комплекса

НАПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ

Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП
Бурение нефтяных и газовых скважин
Текущий и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин
Глушение нефтяных и газовых скважин
Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды

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

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Контроль скважины.
Управление скважиной при ГНВП в процессе бурения нефтяных и газовых скважин (1, 2, 3 уровни)

Контроль скважины.
Управление скважиной при ГНВП в процессе ТиКРС нефтяных и газовых скважин (1, 2, 3 уровни)

Контроль скважины.
Управление скважиной при ГНВП в процессе ТиКРС нефтяных и газовых скважин с применением ГНКТ (1, 2, 3 уровни)

ТиКРС 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

Безаварийное ведение буровых работ

Нижнее заканчивание скважины

Верхнее заканчивание скважины

Освоение газовых скважин

Ремонтно-изоляционные работы (РИР)

Комплексное обучение инженеров по ТиКРС

Наклонно-направленное бурение

Цементирование скважин

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Помощник бурильщика КРС 4-6 разряда
Бурильщик КРС 5-8 разряда
Машинист подъемника (КРС) 5-7 разряда
Мастер КРС
Стропальщик 2-6 разряд

ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
Безопасные методы и приёмы выполнения работ под воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, безопасные методы и приёмам работ повышенной опасности
Проверка знаний охраны труда
Работы на высоте (1, 2, 3 уровни)
Оказание первой помощи пострадавшим
Использование (применение) средств индивидуальной защиты
Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
Промышленная безопасность (А.1, Б.2.2, Б.2.4, Б.8.1, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4)
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления

КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств
Допуск к безопасной эксплуатации газоанализаторов
Допуск в опасную зону при проведении прострелочно-взрывных работ для осуществления контроля за расходом взрывчатых материалов