



2025

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ 2025

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**С 19-23 мая 2025,
г. 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. Противофонтанная безопасность»

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ 2025

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**25-29 АВГУСТА 2025,
г. Владивосток, AZIMUT Сити Отель**

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

**6-10 ОКТЯБРЯ 2025,
г. 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»

**ACADEMY.
INTECHNOL.
COM**



8 800 222 99 89

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

 t.me/GNVP_STOP

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 при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,
Обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ повышенной опасности
Подготовка и проверка знаний охраны труда работников при работах на высоте (1, 2, 3 группы)
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