

Интерактивный семинар на тему:

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И
УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ С ЦЕЛЮ
УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НА
ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ
СИБИРИ**

Уважаемые коллеги,

Западная Сибирь – ключевой добывающий регион нашей страны. Его текущие извлекаемые запасы составляют почти 18 млрд. т. Однако за последние 10 лет добыча здесь сократилась на 10% из-за ухудшающейся сырьевой базы. В связи с этим растет потребность в увеличении эффективности разработки месторождений.

Специалистами ООО «Нафта колледж» был разработан специализированный тренажер – PetroCup по разработке синтетических зрелых месторождений. Опыт проведенных турниров в различных компаниях и разных странах показал успех использования данного инструмента обучения и анализа, а главное продемонстрировал потенциал дополнительного извлечения запасов на зрелых нефтяных месторождениях при правильной диагностике и выработке верной стратегии доразработки.

В рамках мероприятия компания ТГТ представит новейшие перспективные методы ПГИ, разработанные в России и применяемые по всему миру.

Приглашаем Вас принять участие в интерактивном семинаре с использованием тренажера PetroCup, проводимого компанией ООО «ТГТ Сервис» совместно с ООО «Нафта-колледж», Сургутской секцией SPE, Сургутским Государственным Университетом.

Участие бесплатное!

Интерактивный семинар на тему:

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НА ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ТЕМЫ

1. Пласто-ориентированные ПГИ:

1.1. Определение профиля приемистости/притока по резервуару за эксплуатационной колонной;

1.2. ПГИ в горизонтальных скважинах;

1.3. ПГИ в скважинах с ГРП, МСГРП;

1.4. повышение эффективности ГТМ по результатам расширенного комплекса ПГИ;

2. Оценка эффективности охвата заводнением;

3. Использование тренажера по разработке месторождения PetroCup с целью:

- подготовки специалистов по разработке месторождений в области ПГИ, ГДИ;**
- развитие навыков по выработке правильной стратегии анализа состояния разработки;**
- развития навыков в области выбора правильной стратегии по доработке месторождений;**
- развития кросс-функциональных способностей;**
- увлечения специалистов в область контроля и управления разработкой месторождений;**
- тестирования знаний специалистов.**

Интерактивный семинар на тему:

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НА ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

День 1

8:30-9:00	Сбор участников семинара, регистрация
9:00-9:10	Утренний кофе
9:10-9:15	Представление PetroCup
9:15-9:20	Артур Асланян Приветствие, Открытие семинара
9:20-9:40	Ландыш Гайнутдинова Представление сессии PetroCup
9:40-9:50	Ландыш Гайнутдинова Спецификация сессии PetroCup
9:50-10:20	Работа внутри команд PetroCup с модераторами Тестовый выстрел #0
10:20-10:50	Работа внутри команд PetroCup с модераторами Изучение месторождения АЛЬФА
10:50-11:00	Кофе брейк
11:00-12:00	Работа внутри команд PetroCup – выстрел #1
12:00-12:45	ОБЕД
12:45-13:00	Технологическая викторина по ПГИ от компании ТГТ
13:00-14:00	Работа внутри команд PetroCup – выстрел #2
14:00-14:15	Шигапов И.Н. Представление компании ТГТ
14:15-15:15	Работа внутри команд PetroCup – выстрел #3
15:15-15:30	Александр Трусов, ТГТ, менеджер по развитию бизнеса, Увеличение эффективности ГТМ по результатам расширенного комплекса ПГИ в вертикальных скважинах
15:30-15:40	Кофе брейк
15:40-15:45	Видео предоставление межвузовского турнира PetroCup
15:45-16:45	Работа внутри команд PetroCup – выстрел #4
16:45-17:00	Ильнур Шигапов, ТГТ, менеджер по развитию бизнеса, Эффективность проведения ПГИ расширенным комплексом в горизонтальных скважинах, в том числе в скважинах с МСГРП
17:00-18:00	Работа внутри команд PetroCup – выстрел #5

Интерактивный семинар на тему:

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НА ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

День 2

- 8:30-9:00 Сбор участников конференции
- 9:00-9:10 Утренний кофе
- 9:10-9:15 Видео презентация DECOM-2019
- 9:15-10:00 Работа внутри команд PetroCup – выстрел #6
- 10:00-10:15 Юлия Масленникова, ТГТ, ведущий эксперт по скважинной шумометрии, Спектральная шумометрия ТГТ. Конкурентные преимущества.
- 10:15-10:25 Кофе-брейк
- 10:25-11:10 Работа внутри команд PetroCup – выстрел #7
- 11:10-11:25 Юлия Масленникова, ТГТ, ведущий эксперт по скважинной шумометрии, Новые направления спектральной шумометрии ТГТ (акустик PLT, SNL-Locator – локализация источника шума).
- 11:25-12:00 Венер Нагимов, ТГТ, ведущий эксперт по ПГИ, Профиль притока/закачки по пластам по Termosim Механические расходомеры ТГТ INDIGO – конкурентные преимущества
- 12:00-12:45 **ОБЕД**
- 12:45-13:00 Технологическая викторина по ПГИ от компании ТГТ
Интерактивная викторина «Угадай звуки притоков из пласта»
- 13:00-13:05 Объявление результатов турнира PetroCup;
- 13:05-13:30 Ландыш Гайнутдинова, Нафта колледж, ведущий специалист, OMR (Open Mao Review) – Анализ осложнений месторождения АЛЬФА
- 13:30-14:00 Ландыш Гайнутдинова, Нафта колледж, ведущий специалист, AAA (Activity by Activity) – Пошаговый анализ осложнений синтетического месторождения PetroCup
- 14:00-14:15 Венер Нагимов, ТГТ, ведущий эксперт по ПГИ, Перспективы применения роботизации (автоадаптации) при построении количественного профиля притока/закачки по пласту при массовых исследованиях
- 14:15-14:25 Кофе-брейк
- 14:25-14:30 Обзор турниров PetroCup по миру
- 14:30-15:15 Ландыш Гайнутдинова, Нафта колледж, ведущий специалист, CAS – статистика стратегий команд

Интерактивный семинар на тему:

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НА ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

- 15:15-15:30 Венер Нагимов, ТГТ, ведущий эксперт по ПГИ,
Технологии ТГТ по диагностике технического состояния колонн скважин
- 15:30-15:45 Ильнур Шигапов, ТГТ, менеджер по работе с ключевыми заказчиками,
Анализ охвата заводнением по расширенному комплексу ПГИ
- 15:45-16:00 Круглый стол
Ответы на вопросы
- 16:00-16:15 Награждение победителей турнира PetroCup