

Управление исследованиями скважин

с OIS Well Test

Назначение: информационное обеспечение группы бизнес-процессов, связанных с планированием и проведением исследований на скважинах для обеспечения контроля разработки нефтяных и газнефтяных месторождений

Для уточнения стоимости программного обеспечения можно связаться с нами по электронной почте info@oissolutions.net. Вам будет направлено индивидуальное коммерческое предложение

OIS WELL TEST СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ



ПЛАНИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Годовое планирование исследований по контролю за разработкой месторождений
- Расчет общей стоимости запланированных исследований и планируемых недоборов
- Годовое планирование промысловых исследований
- Подготовка месячных графиков проведения исследований
- Расчет плановых недоборов при проведении исследований



КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Регистрация фактов проведения исследований.
- Импорт данных о проведенных исследованиях из сторонних систем



ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТНОСТИ

- Формирование разнообразных отчетов стандартного вида
- Экспорт отчетов в MS Excel.
- Настройка внешнего вида отчетов

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Планирование исследований в соответствии с утвержденными регламентами и нормативными
- Оптимизация расходов на проведение исследований
- Минимизация недоборов нефти при проведении исследований
- Обеспечение пользователей актуальной информацией о разрабатываемых объектах, хранение и доступ к исторической информации



ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ:

1-2%

Оптимизация расходов на проведение исследований

ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ:

- Минимизация недоборов нефти при проведении исследований;
- Обеспечение пользователей актуальной информацией о разрабатываемых объектах, хранение и доступ к исторической информации;

КЛИЕНТЫ:



Рекомендуемые требования к конфигурации технических и системных средств, к системному программному обеспечению OIS Well Test

ХАРАКТЕРИСТИКА	СЕРВЕР	КЛИЕНТ
Процессор	8 ядер, 3,2 GHz	4 ядра, 2,4 GHz
Оперативная память	64 Gb	16 Gb
Диск	4 Tb, 250 IOPS	200 Gb
Операционная Система	MS Windows Server 2008 и выше	MS Windows 10
Сетевой интерфейс	1 Gb/c	1 Gb/c
Требуемое ПО	СУБД PostgreSQL v 12.xx MS .Net Framework 4.6. Клиент PostgreSQL	MS .Net Framework 4.6. Клиент PostgreSQL

