

# Таймлайн обучения

форсайт.



До  
TechEd



На TechEd



После  
TechEd

Для начинающих  
специалистов

Онлайн обучение  
(20 часов)

Оффлайн обучение  
(практика 4 часа)

- Сертификация
- Доступ к записям экспертного трека

Для продвинутых  
специалистов

Онлайн обучение  
(20 часов)

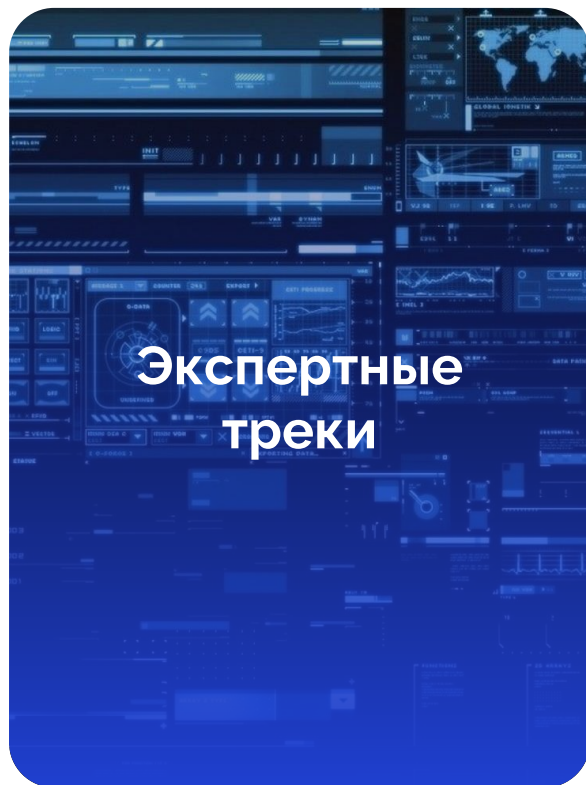
Оффлайн обучение  
(практика 4 часа)

- Сертификация
- Доступ к записям экспертного трека

Для желающих присоединиться  
к экспертному обсуждению

Оффлайн обучение  
(экспертный трек)

- Сертификация
- Онлайн Академия (8часов)



## Программа

- Формирование частичного пересчёта при сложной бюджетной модели
- Автоматическое формирование алгоритмов расчета
- Использование in-memory компьютинг для сложных консолидационных вычислений
- Построение реестровых форм
- Сегментированная загрузка данных
- Что привносят Умные таблицы при работе совместно с Форсайт. Аналитическая отчетность
- Гиперкуб над широкой таблицей – как подружить СУБД и Форсайт
- Настройка процессов консолидации – первая версия Форсайт. Бюджетирование и Консолидация

## Онлайн академия

### 1ый день

4 часа

Для опытных пользователей продукта «Форсайт. Аналитическая платформа»,

## Расширение возможностей продукта «Форсайт. Аналитическая платформа»

### Основные темы:

- Принципы работы реляционного слоя:
  - нативные коннекторы к разным БД,
  - Встроенная табличная модель данных,
  - многослойный универсальный коннектор для Форсайт.DB платформы
- Мультитемпературный ROLAP-куб – оптимальное применение
- Виртуализация (объединение) MOLAP кубов из разных систем, или как настроить транзитную архитектуру миграции на отечественное ПО
- In-memory MOLAP-сервер от Форсайта: что он умеет и как быстро работает
- Обзор задач ETL: от обработки в памяти BI до оркестрации задач БД

## Онлайн академия

### 2 ой день

4 часа

Для опытных  
пользователей продукта  
«Форсайт. Аналитическая  
платформа»,

## Расширение возможностей продукта «Форсайт. Аналитическая платформа»

### Основные темы:

- Как правильно и быстро формировать «сложную» форму с составной шапкой/боковиком
- Доступная вариативность расчетов и вычислений в ФАП
- Информационная панель для составления Ad hoc отчетности
- Кастомизация ваших приложений - от простого к сложному
- Ролевые модели и способы авторизации