

Описание сертификационного экзамена

## **Foresight Budgeting Certified Basic по продукту «Форсайт. Бюджетирование»**

Создание, настройка и управление бюджетными процессами, работа с бюджетными формами, алгоритмами расчетов показателей, аналитической отчетностью.

### **Как проходит экзамен**

Кандидату направляется доступ к учебному portalу, где он самостоятельно проходит экзамен удаленно в формате тестирования.

В тесте 20 вопросов. Для получения сертификата необходимо ответить правильно на 15 и более вопросов.

На выполнение теста с момента его запуска отводится 60 минут. Отвечать на вопросы можно в любом порядке. Пройти тестирование можно в любое удобное время.

### **Рекомендации к подготовке**

Пройти обучение по курсу «Базовые возможности продукта «Форсайт. Бюджетирование» или иметь активный опыт самостоятельного изучения и работы с инструментами по темам экзамена от 6 месяцев.

### **Основные темы экзамена**

<b>Тема</b>	<b>Краткое описание</b>
Создание базовых информационных объектов бюджетной модели	Работа с конструктором аналитик и показателей: регистрация аналитик, создание структур хранения и показателей. Работа с конструктором версий планирования: горизонт планирования, сценарий планирования, тип версии планирования и версия планирования; межверсионное копирование данных. Работа с конструктором бюджетных фильтров: создание фильтра для показателя бюджетной модели, настройка его параметров, связь фильтра с бюджетным показателем.
Создание и настройка бюджетных форм	Работа с инструментом «Интерактивные формы ввода данных»: определение параметров бюджетной формы, создание табличной области бюджетной формы, использование бюджетных фильтров, оформление бюджетной формы. Интеграция алгоритмов расчета с бюджетной формой.
Настройка алгоритмов расчета показателей	Работа с инструментом «Алгоритмы расчета»: создание алгоритмов расчета, типы блоков алгоритма расчета, создание и настройка блоков, ввод формул расчета, настройка параметров алгоритма расчета и блоков алгоритма. Добавление объектов на рабочее пространство алгоритма расчета. Использование алгоритмов расчета для передачи данных между бюджетными показателями.
Настройка бюджетных процессов	Основные возможности объектов полномочий. Создание и использование объектов полномочий. Предоставление статического и динамического доступа к данным по показателям. Построение бюджетного процесса: создание этапов процесса, создание шагов процесса и назначение лиц, ответственных за выполнение определенных действий в рамках шага, настройка параметров и ролевой модели.
Анализ данных по показателям планов и бюджетов	Возможности экспресс-отчетов (OLAP) для оперативного просмотра и анализа данных. Возможности аналитических панелей для представления информации. Возможности визуализаторов, работа с визуализаторами, синхронизация отметки визуализаторов. Добавление, настройка и работа с элементами управления.