

# Теория и практика определения стоимости проектных и изыскательских работ с консультированием

## Внимание! Акция при покупке этого курса мы дарим Вам лицензионную программу «1с Смета базовая версия»

Сколько стоит проект?

Как рассчитать количество денежных средств, подлежащих к оплате?

В нашей стране создана цельная система определения стоимости проектных и изыскательских работ. Существует сборники базовых цен, методики расчета, ведется ежеквартальная индексация. Но просто так, «с наскока», разобраться в данной системе и начать применять – непросто.

Компания "КИОТО" разработала и успешно проводит курс обучения «Теория и практика определения стоимости проектных и изыскательских работ с консультированием». В курсе гармонично сочетаются теоретические аспекты составления смет на проектные и изыскательские работы и практическое использование в работе программных комплексов. Наши преподаватели научат Вас грамотно и выгодно составлять смету любым из существующих способов. Защищать и согласовывать сметную документацию.

Программа занятий

1-й день

Существующая система ценообразования и сметного нормирования стоимости проектных и изыскательских работ.

Основные нормативные документы, необходимые при расчете стоимости проектных и изыскательских работ.

Уровни цен. Понятие, сущность, применение на практике.

Расчет смет в базовых ценах. Переход в текущий уровень. Учет инфляционных процессов.

Основные способы расчета смет на проектные и изыскательские работы.

Определение стоимости проектных работ в зависимости от натуральных показателей проектируемого объекта.

Расчет сметы в процентах от общей стоимости объекта проектирования.

2-й день

Уровни цен, нормативные документы, методики расчета.

Особенности составления сметной документации по специализированным справочникам базовых цен.

Ценообразующие и усложняющие факторы проектирования.

Расчет стоимости проектных работ на реконструкцию, расширение и техническое перевооружение.

Составление смет на работы по разработке проектной документации для капитального ремонта зданий и сооружений.

### 3-й день

Работа с программным комплексом.

Основные понятия. Варианты поставки программы. Варианты поставки нормативных баз.

Запуск программы. Внутренняя структура комплекса.

Представление информации в базе НСИ.

Работа с нормативной базой. Группировка справочников. Отображение типа расценки расценки в справочниках.

Методическая поддержка. Просмотр сборников, общих и технических частей. Индексы пересчета.

Работа со сборниками ресурсов. Системными таблицами, исполнителями.

### 4-й день

Работа с проектной сметой.

Таблица локальных смет. Операции с локальными сметами.

Работа с локальной сметой. Экран «Структура» и экран «Настройка»..Операции со строками Локальной сметы. Назначение поправок. Разрез по исполнителям.

Печать сметы, настройка печати. Работа с концевиками.

Поиск и выбор расценки.

Составление сметы по методике расчета от натуральных показателей объекта.

Составление сметы по методике расчета от общей стоимости строительства.

### 5-й день

Начисление поправок на расценки.

Работа с составом работ, начисление поправок на элемент состава.

Создание многораздельных смет. Индексация с помощью пересчетов.

Составление сметы по методике расчета ЗП (по трудозатратам).

Особенности составления сметы на изыскательские работы.

Создание и применение пользовательского состава работ

<b>Количество занятий</b>	<b>5 или 10</b>
<b>Продолжительность курса</b>	<b>40 академических часов</b>
<b>График занятий</b>	<b>Группа выходного дня: по 8 ак. часов в день Вечерняя группа: 4 ак. часа в день с 18-30 до 21-00</b>
<b>Стоимость</b>	<b>19500</b>

**Подробная информация по телефонам: 8 918 36 99 000**