



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования**

«МассПросвет»

Юридический адрес: 119017, Москва, Пыжевский пер., д. 5, стр. 1

Фактический адрес: 119017, Москва, Пыжевский пер., д. 5, стр. 1

ИНН 7727499201 КПП 770601001

Р/с 40703810100000002570

ОКПО 31721242, ОГРН 1147799010810

в ФИЛИАЛ № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВА

Тел: +7 (495) 580-92-44

БИК 044525745, к/с 30101810345250000745

**Программа дистанционного обучения.
Курс «Составление сметной документации
с использованием программного комплекса Smeta.RU»
(9 блоков, 36 академических часов)**

Программа курса:

Блок 1. Принципы работы с программой Smeta.RU.

- Первый запуск. Знакомство с программой;
- Справочник «Нормативы»;
- Справочник «ЭСН и Методики»;
- Справочник «Организации»;
- Справочник «Объекты».

Блок 2. Работа с объектами. Создание проектной сметы..

- Создание, переименование, удаление объекта;
- Параметры объекта;
- Ревизии объекта;
- Создание структуры сметы;
- Манипуляция со сметными строками;
- Способы занесения расценок;
- Ввод объемов работ;
- Работа с ресурсами;
- Способы назначения поправок;
- Формирование лимитированных затрат;
- Просмотр и печать сметы;
- Перенумерация строк;
- Способы представления информации.

Блок 3. Исполнительная документация КС-2, КС-3, КС-6а

- Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 - Создание;
- Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 - Заполнение;
- Журнал учета выполненных работ по форме КС-6а;
- Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- Исполнительная смета;
- Списание материалов. Форма М-29.

Блок 4. Работа с нормативной базой ТСН-2001 для г. Москвы

- Введение. Краткое описание;
- Представление нормативной базы ТСН-2001 в программе Smeta.RU;
- Настройка объекта на работу с нормативной базой;
- Создание объекта;
- Формирование Акта КС-2;
- Формирование Справки КС-3.
- **Практическое задание № 1:** Составление сметы на строительно-монтажные работы в базе ТСН-2001 для г. Москвы с использованием программы Smeta.RU.
(Самостоятельная работа с использованием Smeta.RU ОНЛАЙН)

Блок 5. Работа со Сборником стоимостных нормативов СН-2012 для г. Москвы

- Введение. Краткое описание;
- Настройка объекта на работу с нормативной базой;
- Пример локальной сметы;
- Пример сметы;
- **Практическое задание № 2:** Составление сметы на техническое обслуживание с помощью сборника стоимостных нормативов СН-2012 для г. Москвы с использованием программы Smeta.RU.
(Самостоятельная работа с использованием Smeta.RU ОНЛАЙН)

Блок 6. Работа с нормативной базой 2001 года на примере ФЕР-2001 (ред. 2017 г.)

- Введение. Краткое описание;
- Представление нормативной базы ФЕР-2001 редакции 2017 г. в программе Smeta.RU;
- Настройка объекта на работу с нормативной базой ФЕР-2001 редакции 2017 г.;
- Пример сметы;
- Пересчет сметы с использованием квартальных индексов пересчета по письму Минстроя РФ для субъектов Российской Федерации;
- Формирование Акта КС-2;
- **Практическое задание № 3:** Составление сметы на ремонтно-строительные работы в базе ФЕР-2001 редакции 2017 г. с использованием программы Smeta.RU.
(Самостоятельная работа с использованием Smeta.RU ОНЛАЙН)

Блок 7. Расчет смет ресурсным методом с использованием программы «Smeta.RU»

- Введение. Краткое описание;
- Настройка объекта на работу ресурсным методом с базой ГЭСН-2001 редакции 2017 г.;
- Пример сметы;

Блок 8. Формирование сводного сметного расчета (ССР) с использованием программы «Smeta.RU»

- Введение. Краткое описание;
- Пример формирования сводного сметного расчета.

Блок 9. Дополнительные возможности при работе с программой «Smeta.RU»

- Проверка (экспертиза) сметной документации с помощью Smeta.RU;
- Групповые операции в Программе;
- Аналитический отчет;
- Настройка интерфейса;
- Настройка контекстного меню;
- Настройка размера шрифта и иконок.

По каждому блоку предусмотрено тестирование