

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА КУРСА  
**«Работа с программным комплексом Smeta.ru»**  
**(версия 10)**

Объем –24 академических часов

Курсы «Смета.ру» сегодня привлекают внимание многих инженеров-сметчиков и иных аналогичных специалистов, а также тех, кто проходит обучение по экономической или инженерной специальности. Это связано с тем, что изучаемый программный комплекс получает все большую популярность. Обладая мощным функционалом, способностью решать поставленные задачи в автоматическом режиме, он способен упростить работу специалиста.

Окончив обучение Смета ру, вы сможете:

- ✓ осуществлять многочисленные расчеты по созданным, имеющимся шаблонам и формулам;
- ✓ формировать сметы разного рода, хранить, корректировать, распечатывать их;
- ✓ производить поиск важных сведений, пользуясь рядом справочников;
- ✓ создавать важные акты;
- ✓ обмениваться информацией с коллегами, импортировать сметы, составлять их в локальной сети.

По окончании обучения проводится тестирование и выдается свидетельство государственного образца с присвоением квалификации, позволяющее Вам работать инженером-сметчиком или экспертом в строительных и инвестиционных компаниях, проектно-конструкторских отделах и архитектурных бюро.

- Настройка программы. Сметно-нормативная справочная система. Поисковая система. Менеджер.
- Меню: сметы, работа, информация, справочники, настройки, окно, помощь;
- Работа со справочниками программы.
- Справочник объектов. Создание, переименование, удаление объекта.
- Параметры объекта: настройки, описание.
- Создание структуры сметы, описание элементов структуры сметы.
- Работа со сметными строками; перенумерация строк.
- Формирование набора работ.
- Выбор неучтенных материалов, пути их поиска, занесение в смету, замена материала.
- Ввод объемов работ. Переменные и возможности увязки объемов через переменные.
- Назначение поправок, их поиск, выбор и способы загрузки в сметную документацию.
- Формирование лимитированных затрат.
- Подготовка отчета, выбор формы, вывод сметы на печать.
- Создание Актов выполненных работ (КС-2). Задание фактических объемов работ; Утверждение процентовки. Печать акта приемки выполненных работ;
- Формирование справки о стоимости выполненных работ КС-3.
- Формирование журнала КС-6.
- Создание М-29. Формирование ведомости списания материалов. Печать ведомости списания материалов. Формирование формы М-29. Печать формы М-29.
- Создание сметы ресурсным методом с применением нормативной базы ГЭСН.
- Формирование смет с применением нормативной базы ФЕР.
- Формирование смет с применением нормативной московской база ТСН-2001.
- Формирование ресурсного расчета.

- Работа с разделом «Аналитика».
- Расчет сметы ресурсным методом прямой калькуляции и демонстрация расчета сметы при использовании ФГИС ЦС.
- Работа с Каталогами текущих цен, выпускаемых «Стройинформресурсом».
- Проверка проектной сметы.
- Экспорт и импорт смет.
- **Зачет.**