

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«Работа в программном комплексе «Гранд -Смета»
(версия 9)

Объем –24 академических часов

Гранд-Смета – курсы, которые интересны многим сметчикам. Обучение основам ценообразования, сметного дела соседствует с познанием тонкостей процессов, которые выполняет специалист ежедневно. Дополнительное внимание уделяется программе «Гранд-Смета». Она позволяет сокращать рабочее время, затрачиваемое на решаемые задачи и оптимизировать деятельность.

Гранд-Смета – обучение, которое позволит вам стать профессионалом своего дела.

- ✓ **Курс рассчитан как на будущих сметчиков, так и на практикующих, желающих повысить квалификацию в сметном деле.**
- ✓ **После прохождения данного курса слушатели смогут:**
- ✓ **самостоятельно составлять сметы на различные виды работ;**
- ✓ **работать со сметными нормативными базами;**
- ✓ **добавлять лимитированные затраты;**
- ✓ **формировать документы, связанные со сметой: ресурсную ведомость, КС-2,КС-3, ведомость списания материалов;**
- ✓ **создавать объектные сметы и сводные сметные расчеты и т.д.**

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.

1. Создание и настройка объекта.
2. Работа с нормативными базами: Выбор и подключение региональной базы. Типы нормативов. Состав баз: ГЭСН; ФЕР; ТЕР. ТСН.
3. Состав групп сборников, структура оглавления сборника, информация в списке расценок.
4. Техническая часть сборника, коэффициенты из технической части.
5. Функция «Поиск» в программном комплексе. Поиск расценок внутри сборника. Поиск расценок по всей базе.
6. Составление локальной сметы: Начальные действия с элементами строительства: создание стройки, объекта. Добавление позиции в смету, применение коэффициентов. Замена ресурсов в смете, учет неучтенных материалов. Применение в смете связанных расценок, использование идентификаторов переменных.
7. Подведение итогов по локальной смете: НР и СП. Привязка к виду работ, способы изменения, использование укрупненных норм. Коэффициенты к НР и СП: ввод и использование. Коэффициенты к итогам: добавление вручную, уровень начисление, способ учета. Коэффициенты к итогам: дополнительные настройки для применения

- коэффициентов. Коэффициенты к итогам: использование справочника. Выборочное применение.
8. Базисно-индексный метод расчета локальной сметы: Индексы перерасчета в текущие цены. Способы применения индексов. Индексы перерасчета в текущие цены: добавление вручную, привязка по позициям. Индексы пересчета в текущие цены: укрупненная привязка, выбор из сборника вручную, автоматическая загрузка индексов из сборника.
 9. Расчет сметы ресурсным методом прямой калькуляции и демонстрация расчета сметы при использовании ФГИС ЦС. Работа с Каталогами текущих цен, выпускаемых «Стройинформресурсом».
 10. Лимитированные затраты. Расчет в смете стоимости оборудования.
 11. Подготовка и вывод на печать локальных смет.
 12. Составление исполнительной сметной документации (КС-2, КС-3, Журнала учета выполненных работ, М29). Объектная смета. Сводный сметный расчет;
 13. Экспертиза сметы. Корректировка сметы.
 14. Выгрузка сметы в файл, выгрузка сметы из файла. Расчет объемов работ в смете.
 15. Создание сметных расчетов на проектно-изыскательские работы в блоке «Гранд-Смета ПИР».
 16. Использование «Гранд-Калькулятора» для подсчета объемов работ;
 17. Модуль «Гранд Строй Инфо».

Зачет.