

Программа повышения квалификации

Ценообразование и сметное нормирование. Практическое освоение программного комплекса «ГРАНД-Смета 2020»

Содержание курса

1. Основные вопросы работы в ПК «ГРАНД-Смета 2020»:
Работа с нормативной базой: Выбор нормативной базы, состав нормативной базы. Выбор сборника, состав информации по расценкам. Способы поиска расценок в базе.
2. Общие принципы составления смет.
3. Действия с элементами строительства, параметры и структура локальной сметы.
4. Работа с позициями сметы: Добавление позиций в смету. Состав информации по позициям сметы. Применение коэффициентов из технической части. Замена ресурсов, действия с неучтенными материалами. Использование переменных для расчёта объёма работ. Применение в смете связанных расценок.
5. Подведение итогов по смете: Коэффициенты к итогам: добавление вручную, выбор из справочника, настройка применения коэффициентов. Накладные расходы и сметная прибыль: привязка к виду работ, использование укрупнённых норм, применение поправочных коэффициентов к нормам.
6. Базисно-индексный метод: Индексы пересчёта в текущие цены: виды индексов, ввод и применение индексов, автоматическая загрузка индексов в смету из сборника индексов. Лимитированные затраты. Подготовка и печать локальных смет.
7. Дополнительные возможности: Ввод в смету стоимости в текущих ценах. Расчёт в смете стоимости оборудования.
8. Ресурсный метод: Ведомость ресурсов по смете. Ввод цен ресурсов, ранжирование и группировка ресурсов. Автоматическая загрузка цен ресурсов в смету из ценника.
9. Учёт выполненных работ: Ввод выполненных объёмов. Подготовка и печать актов выполненных работ КС-2, КС-3, КС-6А и др.
10. Операции с документами: Экспертиза и автоматический пересчёт сметы. Составление объектных смет и сводных сметных расчётов.
11. ПИР. Обзор основных возможностей: составление смет на ПИР. Нормативные показатели в сборниках базовых цен. Методы расчёта стоимости работ, порядок применения коэффициентов (относительной стоимости, по стадиям проектирования).
12. Электронная библиотека сметчика «ГРАНД-СтройИнфо»: Общее описание программы. Работа с документом: просмотр, использование закладок, вывод на печать, поиск информации в документе. Состав базы данных, сортировка и отбор документов, поиск документов с нужной информацией.
13. Использование специализированной базы характеристик строительных материалов «ГРАНД-СтройМатериалы» в составе «ГРАНД-СтройИнфо»
14. «ГРАНД-Калькулятор» - программа для подсчета различных объемов. Общее описание программы, работа с формулами расчетов. Использование подсчитанных результатов в смете и калькуляциях.
15. Итоговое тестирование в форме выполнения тестового задания

Преподаватель:

Федорова Наталия Александровна, руководитель отдела обучения ООО «Гранд-Сервис» - официального партнера МГК «Гранд» по Республике Чувашия и Марий Эл, стаж работы более 15 лет.

Объем программы	Форма обучения	Стоимость обучения
28 академических часов (7 дней по 3 астрономических часа)	Очная	7500-00 (НДС не облагается) 7000-00 (НДС не облагается) для клиентов компании «Гарант»

По окончании образовательной программы Вы получаете **Удостоверение о повышении квалификации установленного образца**

По вопросам участия в обучении обращайтесь к куратору курса:
Дятлова Елена Владимировна, тел. 60-10-95, 60-14-77

*В соответствии с текстом ст. 76 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.12 к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

* Лицензия на ведение образовательной деятельности № 1199 от «23» января 2017 г. Выдана Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики.

* Начало занятий по мере набора группы