



Партнер: ООО «Галактика Информационных Технологий»

[www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru) [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru)

(495) 133-62-42

**Рабочая программа курса  
«Составление проектно-сметной документации  
с использованием программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета»**

Дата и время: **01.01.2026 - 01.02.2026 - 01.03.2026 - 01.04.2026 - 01.05.2026 - 01.06.2026**

Место проведения: **Дистанционное обучение (интернет)**

Стоимость: **17 325 рублей (в том числе НДС 5% в размере 825 руб.)**

№	Наименование, краткое описание
1	<b>Модуль 01. Нормативно-правовые документы, регулирующие формирование сметной стоимости строительства.</b> Градостроительный кодекс РФ. Федеральный реестр сметных нормативов. Система ФГИС ЦС. Рассмотрим наиболее важные документы относительно ценообразования и сметного нормирования и их источники. Видео-урок (продолжительность 13 минут). Лекции. Практическое задание.
2	<b>Модуль 02. Структура СНБ, виды сметных нормативов (ГЭСН, ФЕР, ТЕР).</b> Состав нормативных баз, отличия сборники ГЭСН, ФЕР, ТЕР. Выбор нормативной базы, поиск расценок, анализ расценок, работа с оглавлениями. Видео-урок (2 части общей продолжительностью 28 минут). Лекции. Практическое задание.
3	<b>Модуль 03. Создание строек, объектов и локальных смет.</b> Структура и создание строек, объектов и локальных смет. Видео-урок (продолжительность 08 минут). Лекции.
4	<b>Модуль 04. Структура локальной сметы. Позиции в смете.</b> Добавление позиций в смету. Работа с позициями в смете. Выбор шаблона для расчета сметы. Видео-урок (продолжительность 16 минут). Лекции. Практическое задание.
5	<b>Модуль 05. Работа с ресурсами в смете.</b> Ведомость ресурсов, неучтенные материалы, замена ресурсов. Видео-урок (продолжительность 24 минут). Лекции. Практическое задание.
6	<b>Модуль 06. Загрузка данных из сплит-формы в ресурсную смету.</b> Использование сплит-форм – источники, применение в смете. Загрузка цен в смету. Видео-урок (продолжительность 18 минут). Лекции. Практическое задание.
7	<b>Модуль 07. Применение индексов перевода в текущие цены, для смет, составленных базисно-индексным методом. Отличия базисного и ресурсного метода.</b> Индексация в смете различными способами. Видео-урок (2 части общей продолжительностью 24 минуты). Лекции. Практическое задание.
8	<b>Модуль 08. Ресурсы в смете по требованиям новой методики с привязкой к КСР. Формирование конъюнктурного анализ.</b> Применение и использование КСР в смете. Видео-урок (2 части общей продолжительностью 37 минут). Лекции. Практическое задание.
9	<b>Модуль 09. Применение коэффициентов.</b> Коэффициенты их тех.части, коэффициенты к позициям, коэффициенты к итогам, коэффициенты к НР и СП. Видео-урок (продолжительностью 29 минут). Лекции. Практическое задание.
10	<b>Модуль 10. Учет затрат на дополнительную перевозку.</b> Учет затрат на дополнительную перевозку свыше 30 км. Отображение дополнительной перевозки в локальных сметах. Видео-урок (продолжительность 11 минут). Лекции. Практическое задание.
11	<b>Модуль 11. Накладные расходы и сметная прибыль.</b> Общие понятия. На что начисляются. Что в них входит. Согласно каких документов рассчитаны нормы НР и СП. Видео-урок (продолжительность 19 минут). Лекции. Практическое задание.
12	<b>Модуль 12. Лимитированные затраты.</b> Начисление дополнительных затрат в локальной смете (временные, непредвиденные, зимнее удорожание и т.д.) Видео-урок (продолжительность 07 минут). Лекции.

13	<b>Модуль 13. Учет выполненных работ.</b> Пересчет смет из базы ФЕР-2020 в базу ФСНБ-2022. Применение программы "Гранд Калькулятор". Функции ПК "ГРАНД-Смета", которые помогают экономить Ваше время. Основные ошибки, при составлении сметы РИМ.
14	<b>Модуль 14. Объектная смета и Сводный сметный расчет.</b> Создание ОС и ССР. Добавление данных. Корректировка лимитированных затрат. Видео-урок (продолжительность 11 минут). Лекции. Практическое задание.
15	<b>Модуль 15. Сводка затрат. Справка КС-3. Общая ведомость ресурсов по объекту.</b> Формирование общей стоимости отдельных элементов затрат по объекту или стройке. Общее количество ресурсов по объекту или стройке. Формирование справки о стоимости выполненных работ КС-3. Видео-урок (продолжительностью 08 минут). Лекции. Практическое задание.
16	<b>Модуль 16. Вывод документов на печать.</b> Вывод документов. Какие формы вывода бывают. Дополнительные возможности вывода на печать. Видео-урок (продолжительность 13 минут). Лекции.
17	<b>Модуль 17. Бонусный урок. Пересчет смет из базы ФЕР-2020 в базу ГЭСН-2022 года.</b> Видео-урок (продолжительность 15 минут). Практическое задание.
18	<b>Модуль 18. Бонусный урок. Применение программы "Гранд Калькулятор".</b> Обзор возможностей ПК «ГРАНД-Смета» для расчета объемов работ в локальной смете. Видео-урок (продолжительность 07 минут). Лекции.
19	<b>Модуль 19. Функции ПК "ГРАНД-Смета", которые помогают экономить Ваше время.</b> Видео-урок (продолжительность 58 минут).
20	<b>Модуль 20. Основные ошибки, при составлении сметы РИМ.</b> Видео-урок (продолжительность 34 минуты).

**Итого: 23 видео-урока с подробным рассмотрением теоретического материала, 18 лекций, 14 практических заданий.**

**Продолжительность курса:** 36 академических часов.

Доступ к материалам курса предоставляется на 30 календарных дней.

Обучение проводится в дистанционной форме на образовательном портале с применением интернет-технологий по индивидуальному графику обучения.

Обучение проводится в удобное для Вас время и место. Вы можете пройти курс как с Вашего рабочего места, так и в вечернее время, из дома.

Требуется подключение к сети интернет.

**Внимание! Материалы и обучение — это** теоретические основы ценообразования и сметного дела в строительстве и формирование практических навыков работы в программном комплексе "ГРАНД-Смета".

К повышению квалификации данный курс не имеет отношения!

**Есть курсы повышения квалификации, с выдачей удостоверения государственного образца (72 часа).  
Стоимость - 22 000 рублей. Информация высылается дополнительно по запросу!**