

ЕЖЕГОДНАЯ «НЕДЕЛЯ СМЕТЧИКА В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ»

С 23 по 27 марта 2026 года «Межрегиональный информационный центр» совместно с Институтом стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства (ИСИИККС) выступят организаторами ежегодной «Недели сметчика в Северной столице».

inter-regional.ru

8-800-700-86-69

mail@inter-regional.ru

г. Санкт-Петербург, гостиница «Амбассадор», проспект Римского-Корсакова, 5-7.

Неделя сметчика в Северной столице

Концепция Недели сметчика 2026:

- Объединение представителей сметного сообщества для решения профессиональных проблематик;
- Предоставление информации от первоисточников в периоды сметных реформ и новых требований;
- Непрерывное повышение профессиональных квалификаций представителей стоимостного инжиниринга.

1 неделя – 4 самых востребованных эксперта страны – 5 направлений ценообразования в строительстве и более 300 участников – представителей сметного сообщества.

Выгодная система абонемента – посещение всех направлений в течении недели.

НЕПРЕРЫВНОЕ РАЗВИТИЕ СМЕТЧИКА

– программа Межрегионального информационного центра, направленная на обеспечение специалистов сметчиков всей необходимой информацией на протяжении всего года работы.

Для участия в программе специалисту сметчику необходимо посетить в очном формате курсы повышения квалификации, после чего участникам предоставляется доступ к информационной площадке Cabinet, и скидка 50% на подписку к электронному журналу «Главный сметный».

В течении года в рамках проекта непрерывного сметного развития участникам будут доступны 4 информационных семинара, консультационный центр, и доступ к аналитическим, научным, образовательным, и обзорным статьям журнала.

Программа НРС не имеет аналогов. В рамках участия в программе можно претендовать на прохождение тестирования для подтверждения уровня знаний Эксперт в сметном деле, в системе сертификации зарегистрированной в Росстандарте.

ПРОГРАММЫ В РАМКАХ НЕДЕЛИ СМЕТЧИКА:

23 - 24 марта

Курсы повышения квалификации

«Ценообразование и сметное
нормирование в строительстве»

25 марта

Семинар

«Договорные отношения заказчика
и подрядчика»

25 марта

Семинар

«Укрупненные сметные нормативы. Объекты «под
ключ»: этапы реализации от НЦС до сметы контракта.
Новые методики и расчеты».

26 марта

Семинар

«Особенности составления смет на пусконаладочные
работы, в том числе на системы АСУ ТП»

27 марта

Семинар

«Составление смет на
проектно-изыскательские работы»

Курсы повышения квалификации

«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

1. Формульная цена контракта 2026.

- Объекты жилищного стр-ва, дороги, соцобъекты получают, определенный индекс-дефлятор.
- Ежегодный пересчет сметной стоимости на основе реальной инфляции, валютных курсов и других рыночных индикаторов.
- Автоматическая корректировка контракта.

2. НДС 22%/ 5% или 7%. НДС и УСН – учет в сметах, контрактах (договорах) и актах выполненных работ с 1 января 2026

3. Нормативные правовые документы актуальные на период до 2030 года, а также проекты документов, подлежащих вводу в профессиональной деятельности в 2026 году.

- Проекты изменений в Градостроительный кодекс и основные методики расчёта сметной стоимости строительства, включая дополнительные и лимитированные затраты 2026 -2030

4. Понятие жизненного цикла инвестиционного проекта и порядок расчёта сметной стоимости строительства на разных его стадиях. Обзор грядущих изменений и корректировок 2026.

- Планирование инвестиций и работа с укрупнёнными нормативами цены строительства (НЦС). Практика закрытия актов выполненных работ по НЦС.
- Инвестиционная стадия – строительная: от задания на проектирование до передачи сметной документации в производство работ.

Основные положения:

- Постановления правительства № 87 о составе проектной документации; Постановления правительства от №145 о порядке проведения государственной экспертизы;
- Приказа Минстроя России № 307/пр о форме задания на проектирование при работе с федеральным бюджетом;
- Приказа Минстроя России № 125/пр о типовой форме задания на проектирование;
- Приказа Минстроя России № 421/пр, утверждающего методику определения сметной стоимости строительства (включая все текущие изменения к данному приказу);
- Приказа Минстроя России № 841 о правилах расчёта НМЦК и сметы контракта (приказ 841/пр).

5. Состав сметной документации, как полноправной части проектной документации на стадии П и РД.

- Локальная смета – первичный сметный документ.
- Обоснование составления объектного сметного расчёта.
- Сводный сметный расчёт – основа для формирования НМЦК. Учёт затрат обоснованных проектной документацией, которые не представлены в федеральном реестре сметных нормативов (ФРСН).
- Подготовка к передаче сметной документации на экспертизу – основные детали и типовые ошибки, как их избежать.

6. Методы определения сметной стоимости строительства.

Актуален ли базисно-индексный метод (БИМ) – какие предпосылки его использования в 2026 году.

- Понятие и состав статей индексов пересчёта сметной стоимости – назначение и виды:
 - индексы Минстроя России по статьям прямых затрат;
 - по группам строительных ресурсов;
 - индексы дефляторы.
- Ресурсно-индексный метод (РИМ) в 2026 году. Сложные вопросы и актуальные разъяснения по основным ошибкам.
- Статус ФГИС ЦС и какие данные обязательно необходимо использовать из этой системы при расчёте сметной стоимости строительства.
- Ресурсный метод – калькуляция затрат в текущем уровне цен. Является и истиной, что ресурсный метод является наиболее прозрачным, в сравнении с БИМ и РИМ. Примеры расчёта сметной стоимости строительства ресурсным методом.

7. Сводный сметный расчёт и расчёт начальной максимальной цены контракта (НМЦК).

- Правила определения затрат по главе 1 «Подготовка территории строительства» – примеры расчётов.
- Правила определения затрат по главе 9 «Прочие затраты» – примеры расчётов, особенности подтверждения затрат.
- Порядок работы с приказом 841/пр:
 - основание для расчёта НМЦК;
 - порядок индексации НМЦК;
 - легитимность применения и расчёт понижающего (договорного (тендерного)) коэффициента.
- Условия для изменения НМЦК:
 - НМЦК, как обязательный расчёт на основании Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок ...» от 05.04.2013 №44 (ФЗ-44);
 - изменение существенных условий контракта (договора) в рамках существующего законодательства;
 - можно ли менять формулу НМЦК после повторной экспертизы проектной документации.

8. Смета контракта – понятие и правила составления.

- Смета контракта – её экономическое и договорное значение. Подходы разработки сметы контракта.
- Этап, конструктивный элемент, комплекс (вид) работ – из каких статей состоят и что значат эти понятия для сметы контракта. Работа с локальными сметными расчетами, как с основополагающими документами для формирования ведомостей конструктивных элементов.
- Выбор единицы измерения конструктивных элементов, комплексов (видов) работ.
- Классификатор строительной информации. Влияние на составление локальных сметных расчетов и порядок исполнения контракта.
- Влияние на закрытие актов выполненных работ, выбранных для составления сметы контракта: этапов, конструктивных элементов, комплексов (видов) работ.

9. Состав исполнительной документации и правила формирования её сметной части. Подготовка к требованиям 2026 года.

- Акты выполненных работ (КС-2) – формы и правила их заполнения, взаимосвязь с условиями контракта (договора), включая условия подтверждения фактических затрат.
- Порядок ведения формы списания ресурсов (М-29 в двух частях) – насколько актуальна М-29 и какие плюсы и сложности существуют в её оформлении.
- Практический разбор часто встречающихся ошибок при формировании исполнительной документации.
- Роль специалистов технического надзора в сдаче-приёмке выполненных работ: полномочия, функции в соответствии с Постановлением правительства от 21.06.2010 № 468. Перспективы изменения подхода в оценке услуг специалистов технического надзора.

10. Практика расчётов дополнительных затрат.

- Особенности учета транспортных затрат по данным ФГИС ЦС и/или по данным конъюнктурного анализа. Транспортная схема доставки ресурсов.
- Заготовительно-складские затраты. Определение затрат. Порядок учета.
- Порядок учёта условий производства работ (режимность, стеснённость, малобъёмность и пр.).
- Порядок учёта затрат оборачиваемых и вспомогательных материалов, затрат, связанных с трудноустраняемыми потерями.
- Порядок учёта затрат на электроэнергию от передвижных источников электроснабжения.

11. Виды экспертизы проектной документации – сметная часть.

- О первичной экспертизе проектной документации.
- О повторной экспертизе:
 - ввиду внесения изменений в разделы проектной документации;
 - в рамках экспертного сопровождения.
- Особенности формирования смет в формате GGE для прохождения экспертизы.
- Ведомости объемов работ – что входит в зону ответственности сметчика.
- Программы-помощники для разработки ведомостей объемов работ, перспективы их внедрения на уровне Минстроя России.
- Xml-схема – как она влияет на работу инженера-сметчика и какие навыки необходимы для работы с данным форматом.
- Конъюнктурный анализ – требования к его формированию, согласование и утверждение цен строительных ресурсов.
- Порядок применения строительных материалов по технологическим группам.

12. Порядок внесения изменений в проектную документацию, которые отражаются на сметной стоимости строительства и требуют повторной экспертизы.

- Внесение изменений в сметную документацию на основании откорректированных проектных решений – требования действующих нормативных документов при прохождении экспертизы:

- уровень цен;
- порядок учета затрат;
- сопоставительная ведомость изменений объемов работ.
- расчёт сметной стоимости строительства в смешанном уровне цен.

13. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2024 г. № 306/пр “Об утверждении методических рекомендаций по определению оценочной стоимости капитального ремонта многоквартирного дома”

14. Приказ Минстроя России от 14.08.2025 N 488/пр “Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства “Технологии информационного моделирования в строительстве” (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2025 N 83341)

15. Профессиональный стандарт инженера-сметчика. Срок действия и квалификационные требования. Три трудовые функции и четырнадцать их составляющих.

- Почему положения профессионального стандарта важно учитывать в работе инженера-сметчика.
- Как учитывая положения профессионального стандарта организовать работу сметного отдела.
- Чем отличаются функции инженера-сметчика и экономиста-сметчика.

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

Семинар

«Укрупненные сметные нормативы. Объекты «под ключ»: этапы реализации от НЦС до сметы контракта. Новые методики и расчеты».

Нормативно-правовые документы, регулирующие вопросы ценообразования и сметного нормирования. Нововведения 2024-2025 гг.

- Определение сметной стоимости на этапах жизненного цикла для различных видов бюджетов, для государственных и частных заказчиков.

Объект «под ключ» - нормативное содержание.

- Этапы реализации от планирования до строительства. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 563. Приказ Минстроя России от 21.08.2023 № 604/пр.

Планирование и закупка объектов «под ключ».

- Номенклатура и основные положения технических частей сборников нормативов цены строительства (НЦС). Условия применения НЦС.

Как разрабатываются НЦС и что включено в стоимость показателя НЦС?

- Этапы разработки сборников НЦС: разработка и согласование номенклатуры сборника; определение и согласование измерителей сборника; подбор проектной документации – выбор объекта-представителя; анализ документации. Формирование ресурсной модели (РМ): состав затрат, учтенных и неучтенных в РМ.

Расчёт стоимости планируемого к строительству объекта (обоснования инвестиций) с применением НЦС и данным объектов-аналогов.

- Расчёт параметра объекта, отличающегося от указанного в таблице, путем интерполяции. Критерии подбора объектов-аналогов. Учет дополнительных затрат в соответствии с методическими указаниями. Определение НМЦК для объектов «под ключ» с учетом прогнозных индексов-дефляторов.

Порядок проведения Технологического и ценового аудита (ТЦА) обоснования инвестиций для объектов «под ключ» (ПП РФ от 12.05.2017 № 563).

- Состав ОБИН, результат ТЦА и проведение общественных слушаний.

Проектирование и экспертиза объектов «под ключ».

- Корректировка цены договора после проведения экспертизы.

Переход на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости. Ввод в действие ФСНБ-2022 с 25.02.2023.

- Аналитический обзор новой ФСНБ-2022, отличия от редакции 2020г. и территориальных СНБ (ТЕР): ресурсная часть ФСНБ-2022. Правила использования федеральной и региональных сметно-нормативных баз для ОКС различных видов бюджетов.

Текущая и прогнозная стоимость строительства. Новый подход к индексации сметной стоимости.

- Переход на индексацию по группам однородных строительных ресурсов с I кв. 2023г.

Порядок проведения проверки достоверности сметной стоимости (ПП РФ от 05.03.2007 N 145 в ред. ПП РФ от 06.05.2023 № 717).

- Сложные вопросы при проведении экспертизы сметной стоимости строительства: какая сметная документация должна направляться в экспертизу (ст. 8.3 ч2 ГрК), порядок проведения и предмет экспертизы сметной стоимости (п.27(3) ПП РФ 145).

Строительство объекта «под ключ». Пересчет цены контракта или договора (Методика 604/пр) с учетом индексов фактической инфляции и этапов выполнения работ.

- Формирование сметы контракта (Методика 841/пр) по конструктивным элементам, конструктивным решениям, комплексам или видам работ (примеры)*, изменение существенных условий договора, расчеты за выполненные работы (Методика 604/пр). Повторная экспертиза и экспертное сопровождение (ПП РФ 145).

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

Семинар

«Договорные отношения заказчика и подрядчика»

- Статьи Гражданского кодекса РФ;
- Федеральные законы о закупочной деятельности 44-ФЗ от 05.04.2013 и 223-ФЗ от 18.07.2011 в части исполнения контрактов и договоров.
- Договоры подряда;
- Договорные цены на строительную продукцию;
- Формирование договорной цены работ в договоре подряда;
- Типовые условия контрактов (ПП РФ от 29.06.2023 № 1066)
- Изменение существенных условий контрактов на выполнение строительных работ;
- О признании договоров не действительными;
- Расчеты за выполненные работы;
- Понятие «Отдельный этап выполнения контракта»;
- О сроке и факте выполнения работ по контракту;
- Виды отчетной документации, их утвержденные формы и назначение;
- Рекомендуемый порядок расчетов за выполненные работы;
- Что такое комплекс работ, как его закрывать в актах при выполнении работ?
- Как закрывать непредвиденные затраты, зимние удорожание и другие лимитированные затраты? Как подрядчик должен за них отчитываться?
- Что проверяют при проведении контрольных проверок при исполнении государственных (муниципальных) контрактов?
- Дополнительные работы и затраты, возникающие в процессе строительства — оформление и расчеты.
- Замена материалов, экономия подрядчика;
- Договор с «упрощенцем» - оформление НДС и УСН в сметах и в актах выполненных работ.

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

Семинар

«Особенности составления смет на пусконаладочные работы, в том числе на системы АСУ ТП»

Введение в законодательство и нормативные акты:

- Проектная и рабочая документация, программа на пусконаладочные работы, как основа для расчета объемов работ и определения сметной стоимости ПНР. Цели и задачи пусконаладочных работ:
 - Обзор актуальных изменений в Федеральном законе «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (изменения, внесенные с 01.09.2024 гг.).
 - Обновленные подходы к проектному обоснованию ПНР.
 - Современные программы производства ПНР, включая цифровизацию процессов. Примеры программ и смет на пусконаладочные работы.
- Исполнительная документация на пусконаладочные работы. Правила приема и сдачи работ на ПНР, требования Градостроительного Кодекса и требования Гражданского Кодекса.

Актуальные методики ценообразования для пусконаладочных работ:

- Разбор методики по разработке сметных норм, приказ № 577 Термины и определения, используемые при разработке сметной документации на пусконаладочные работы.
- Методики применения сметных норм и ресурсно-индексный способ расчета, приказ № 571
- Изменения в методику определения сметной стоимости на ПНР согласно Приказ Минстроя № 421.

Разбор правил применения сметных норм и требований в соответствии с требованиями технического регулирования на инженерные сети и системы зданий и сооружений.

- Вентиляция и кондиционирование (СП 73.13330). Особенности указанные в сборниках ГЭСНм81-03-20-2022, ГЭСНп 81-05-03-2022.
- Водоснабжение и водоотведение (СП 73.13330). Особенности указанные в сборниках ГЭСНп 81-05-09-2022
- Теплосиловое оборудование (СП 89.13330). Особенности указанные в сборниках ГЭСНп 81-05-07-2022
- Слаботочные системы (СП 134.13330) Особенности указанные в сборниках ГЭСНм81-03-10-2022.

Разбор правил применения сметных норм на системы безопасности и видеонаблюдения:

- Обновленные правила расчета объема работ для испытаний систем в соответствии с новыми ГЭСН.
- Оформление локальных смет на испытания систем пожарной-охранной сигнализации.

Разбор правил применения сметных норм на системы электроснабжения. Разбор различий между атематическими системами и автоматизированными системами (АСУ ТП):

- Электротехнические работы СП 76.13330. Особенности указанные в сборниках ГЭСНм81-03-08-2022 и ГЭСНп 81-05-01-2022.
- Технические различий между автоматическим регулированием (СП 76.13330) и АСУ ТП (СП 77.13330).

Автоматизированные системы управления:

- Актуальные понятия и технологии, используемые при проектировании АСУ ТП.
- Особенности указанные в сборниках ГЭСНп 81-05-02-2022; Определение типа сигнала в канале связи (дискретный, аналоговый, цифровой). Определение понятий контролер (устройство). и контроллер (оператор). Их взаимосвязь. Учет данных элементов при составлении локальных смет
- Расчет объемов работ (ВОР): Порядок (алгоритм) подготовки к составлению смет на ПНР АСУ ТП (расчет каналов для математической модели);
 - Современные подходы к расчету объемов работ и стоимости
 - Анализ необходимых исходных данных для определения объемов работ.

Расчет объемов и стоимости работ на современные аппаратно-программные средства.

- Аппаратно-программные средства вычислительной техники: особенности составления смет на ПНР АС.
- Практические занятия на примерах установки современных SCADA-систем и других технологий.
- Центральный контроллер охранной системы: особенности составления смет на ПНР.

Обсуждение и консультации:

- Разбор типичных ошибок и их предотвращение при разработке смет.
- Ответы на актуальные вопросы слушателей.
- Индивидуальные консультации по конкретным проектам и задачам.

Семинар

«Составление смет на проектно-изыскательские работы»

Определение стоимости затрат на АСП – архитектурно-строительное проектирование.

- Понятие затрат на проектные работы.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации, с учетом последних изменений: Постановления Правительства РФ, приказы Минстроя России.
- Существующая система ценообразования проектно-изыскательских работ.
- Методические документы о порядке разработки и применения справочников базовых цен, их сравнение, области использования.
- Методика определения стоимости проектных работ, приказ от 1 октября 2021 года 707/пр и Методические Указания по применению справочников базовых цен, приказ от 29 декабря 2009 г. N 620.
- Структура себестоимости затрат, учтенная в НЗ, данные по СБЦ.
- Способы расчета смет на проектные работы.
- Трудности при определении затрат на проектно-изыскательские работы
- Особенности расчета калькуляции затрат проектировщиков (Форма Зп)
- Разработка и применение индексов изменения сметной стоимости ПИР
- Новые НЗ, особенности расчета по ним.

Определение стоимости инженерных изысканий:

- Виды работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации.
- Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства.
- СБЦ на инженерные изыскания для строительства
- Обследование – затраты на инженерные изыскания или на проектирование?

Реформирование системы ценообразования проектных и изыскательских работ:

- Планы по разработке НЗ 2025-2026 гг.

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.



Митяева Наталья Борисовна

Эксперт по ценообразованию, сметному нормированию и аудиту. Независимый эксперт НО «ТЦА», специалист экспертной группы Комиссии по ценообразованию и ТЦА при Общественном Совете Министра РФ. Преподаватель дисциплины «Ценообразование и сметное дело в строительстве» в Государственном Университете Управления (г. Москва).

Профессиональный опыт:

- 2018г. – по н.в. - работа в бюджетной сфере (ФГБУ) – ценообразование в капитальном строительстве, проектное управление объектами КС, строительный контроль, аудит в строительстве, капитальные и текущие ремонты, в том числе по объектам культурного наследия, оценка незавершенного строительства;
- 2018г. – по н.в. - «Разработка НЦС для автодорожной отрасли» по строительству, реконструкции и капитальным ремонтам по заказу ФАУ «РосдорНИИ»;
- 2018г. – по н.в. - ценовой аудитор в строительстве по объектам энергетики и промышленного строительства;
- 2004 г. – 2018 г. - консультант по разработке методических рекомендаций в строительстве по заданию Минстроя (АО «ЦНС) и НЦС по объектам энергетики и линейным объектам;
- 2002 г. – 2018 г. – начальник отдела ценообразования и методологии АО «НИИЦ МРСК»;
- 2002 г. – 2017 г. - начальник отдела контроля за ценообразованием в капитальном строительстве департамента инвестиционной деятельности ПАО «Россети».

Образование:

- Энергетика, промышленное и гражданское строительство.

Профессиональные компетенции:

- Экспертиза сметной документации в строительстве;
- Оценка незавершенного строительства;
- Разработка отраслевых и федеральных нормативов НЦС и ГЭСН;
- Разработка методических рекомендаций в строительстве по содержанию службы заказчика;
- Определение затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом и др;
- Ценообразование в энергетическом строительстве;
- Управление стоимостью и BIM технологии в строительстве.



Карасева Ольга Владимировна

Заместитель директора научно-образовательного центра ценообразования и сметного нормирования Института строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ

Информация

Программа

Преподаватели

Стоимость

Контакты

Профессиональные компетенции:

- Участник проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ по модернизации строительной отрасли и повышения качества строительства. Практикующий эксперт-разработчик нормативов и методик определения цены строительства. Специалист экспертной группы Минстроя по внедрению BIM-технологий и комитета НОСТРОЙ по развитию строительной отрасли и контрактной системе. Специалист экспертной группы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ по внедрению BIM-технологий.
- Разработчик укрупнённых нормативов цены строительства (НЦС) в рамках государственного заказа по разделам «Линейные объекты», «Объекты энергетики (кроме линейных)» и «Объекты городской инфраструктуры». Разработчик укрупнённых нормативов цены строительства на капитальный ремонт, реконструкцию и содержание автомобильных дорог для ФАУ «РОСДОРНИИ». Разработчик элементных сметных нормативов (ГЭСН).



Работкин Дмитрий Васильевич

Заместитель директора Института стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства.

- Руководитель рабочей группы по разработке оценочных характеристик, предъявляемых к инженерам-сметчикам ИСИИККС;
- Эксперт в области технического надзора и экспертизы проектов в строительстве;
- Эксперт арбитражного суда в области строительства;
- Эксперт независимой строительно-технической экспертизы объектов нефтяной промышленности;
- Практикующий специалист-эксперт с опытом работы более 15 лет.

Образование:

- 2011 – Государственная академия специалистов инвестиционной сферы;
- 2007 – Карлеклима (Италия);
- 2007 – Тамбовский технический университет, финансист.

Профессиональный опыт:

- Независимая строительно-техническая экспертиза объектов нефтяной промышленности;
- Организация работ в строительстве;
- Строительный контроль;
- Экспертиза проектов строительства.

Дополнительное образование:

- 2012 г – ФПК Московская государственная академия КХ и С «Экспертиза проектной документации»;
- 2011 г – ФАОУ ДПО ГАСИС «Промышленное и гражданское строительство»;
- 2010 г – Федеральный центр ценообразования в строительстве Министерства регионального развития Российской Федерации «Ценообразование и сметное нормирование»;
- 2013 г. – Аттестат ФАУ «ФЦЦС»;
- Сертифицированный аудитор по системе добровольной сертификации «Русский стандарт».



Бычков Андрей Вячеславович

- Член рабочей группы Минстроя РФ по совершенствованию системы ценообразования в строительстве. Практикующий инженер-сметчик, руководитель сметно-договорного отдела более 17 лет.

Профессиональный опыт:

- Практикующий сметчик более 17 лет, в том числе руководитель сметным отделом более 10 лет;
- Член рабочей группы Минстроя РФ по совершенствованию системы ценообразования в строительстве;
- Член Комитета по ценообразованию и экспертизе «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ)»;
- Член Комитета по экспертизе и аудиту «НОПРИЗ»;
- Эксперт по ценообразованию в строительстве СРО Союз проектировщиков инфокоммуникационных объектов «ПроектСвязьТелеком»;
- Член рабочей группы по разработке профессионального стандарта «Специалист по ценообразованию (сметному нормированию) на этапе архитектурно-строительного проектирования».

Реализованные проекты:

- Проектирование и строительство сети национальных технопарков;
- Олимпийские объекты в Сочи;
- Стадионы чемпионата мира по футболу;
- Внедрение таких систем как: Безопасный город, Система 112, система ПЛАТОН и др.;
- Инициатор разработки методик определения нормативных затрат (МНЗ) на работы по подготовке специальных технических условий;
- Руководитель по подготовке перспектив развития ценообразования в проектировании и изысканиях и проекта плана участия НОПРИЗ в мероприятиях по разработке сметных нормативов.

Научные стажировки:

- Конференции Национального объединения изыскателей и проектировщиков и Минстрой РФ по направлениям:
- «Реформирование государственной системы ценообразования в строительстве»
- «Формирование цены проектных работ сегодня и реальная стоимость проектирования»
- «Определение стоимости проектных работ для госконтрактов»
- Новые подходы к разработке нормативов и определению сметной стоимости проектных и изыскательских работ и др.

АБОНЕМЕНТ НА ПОСЕЩЕНИЕ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ В ТЕЧЕНИИ НЕДЕЛИ

51 000 р.

При оплате до 20 февраля стоимость составит 49 200 рублей.

Возможно онлайн участие, подробности уточняйте у менеджера.

В стоимость входит:

- Ежедневные кофе-брейки.
- Комплект для записей.
- Объемный раздаточный материал по окончании курса.
- По итогу прохождения курсов повышения квалификации выдается удостоверение о повышении квалификации, установленного государством образца и сертификат по итогу прохождения семинаров.

Стоимость отдельных мероприятий:

«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

40 200р. при оплате до 20 февраля, после стоимость составит 42 000р.

«Договорные отношения заказчика и подрядчика»

29 200р. при оплате до 20 февраля, после стоимость составит 31 000р.

«Особенности составления смет на пусконаладочные работы, в том числе на системы АСУ ТП»

29 200р. при оплате до 20 февраля, после стоимость составит 31 000р.

«Составление смет на проектно-изыскательские работы»

29 200р. при оплате до 20 февраля, после стоимость составит 31 000р.

Информация

Программа

Преподаватели

Стоимость

Контакты

г. Санкт-Петербург, гостиница «Амбассадор»,
проспект Римского-Корсакова, 5-7.

УТОЧНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПОСЕЩЕНИИ
МЕРОПРИЯТИЯ, И ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ:

inter-regional.ru

8-800-700-86-69

mail@inter-regional.ru

Мы в социальных сетях:

