

ЕЖЕГОДНАЯ «НЕДЕЛЯ СМЕТЧИКА В СИБИРИ»

С 17 по 21 марта 2025 года «Сибирский межрегиональный учебный центр» совместно с Институтом стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства (ИСИИККС) выступят организаторами ежегодной «Недели сметчика в Сибири»

inter-regional.ru

8-800-700-86-69

mail@inter-regional.ru

«АМАКС Сити отель» г. Красноярск, ул. Александра Матросова, 2

X Юбилейная Неделя сметчика в Сибири

Концепция Недели сметчика 2025:

- 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 – 4 направления 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 электронному журналу «Главный сметный» сроком на 1 год.

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:

17 - 18 марта

Курсы повышения квалификации

«Ценообразование в строительстве.
Переход на BIM, XML. Профстандарт 2025»

19 марта

Семинар

«Составление смет на проектно-
изыскательские работы»

19 - 20 марта

Курсы повышения квалификации

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

20 марта

Семинар

«Информационное моделирование для
заказчика и подрядчика»

21 марта

Панельная дискуссия

«Обсуждение вопросов актуальных изменений
в сфере ценообразования»

Курсы повышения квалификации

«Ценообразование в строительстве. Переход на BIM, XML. Профстандарт 2025»

Профессиональный стандарт. Требования к знаниям и навыкам в 2025 году. Обязательный комплект кодексов и нормативов сметчика.

- Профессиональный стандарт – для чего он нужен сметчику и какие плюсы от его внедрения.
- Требования к специалисту - что меняется с выходом профессионального стандарта. Необходимые знания и навыки, уровни квалификации специалистов.
- Нормативные документы НПА (Кодексы и законы) Российской Федерации и как их положения отражаются на работе сметчика.
- Обоснование проектных решений, учет положений Федеральных законов в сметной документации. Сметчик, как разработчик раздела проектно-сметной документации.

Внедрение новых xml-схем в работу сметчика. Причины и следствия.

- Особенности формирования смет в формате GGE для прохождения экспертизы. Формы локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов и сводки затрат.
- Ведомости объемов работ. Что входит в зону ответственности сметчика. Программы для разработки ведомостей объемов работ – помогут ли они сметчику?
- Xml-схема ведомостей объемов работ. Как это повлияет на работу сметчика и какие навыки понадобятся сметчику
- Конъюнктурный анализ – новые требования методик и профстандартов.
- Требования к коммерческим предложениям, прейскурантам и информации из открытых источников.
- Включение в смету стоимости материалов и оборудования по сметным ценам ФССЦ и предложениям поставщиков. Согласование и утверждение цен строительных ресурсов.
- Особенности формирования коммерческих смет, их взаимная проверка Заказчиком и исполнителем работ, как требования сметных нормативов влияют на формирования сметных расчетов.

Порядок разработки сметных норм. Калькулирование затрат. Федеральная сметно-нормативная база ФСНБ-2022.

- План мероприятий (“дорожная карта”) “Совершенствование правового регулирования в сфере строительства и практики применения внесенных изменений в нормативные правовые акты” (утв. Правительством РФ 28.01.2022 N 812п-П49).
- Методика разработки сметных норм, утвержденная приказом Минстроя России от 18.07.2022 N 577/пр.
- Нормы труда (времени) на строительные, ремонтно-строительные, пусконаладочные работы, на монтаж и капитальный ремонт оборудования, предназначенные для разработки (актуализации) сметных норм.
- Порядок применения строительных материалов по технологическим группам.

Методика определения сметной стоимости строительства с учетом последних изменений. Порядок применения положений методики.

- Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденная приказом Минстроем России от 04.08.2020 № 421/пр (в редакции приказа Минстроя от 30.01.2024 № 55).
- Новый порядок учета материалов и оборудования, дополнительные затраты, учитываемые в стоимости ресурсов.
- Включение в сметную документацию работ и услуг на основе коммерческих предложений и конъюнктурного анализа.
- Особенности учета транспортных затрат для материалов и оборудования для ресурсов из ФГИС ЦС и по данным конъюнктурного анализа.
- Транспортная схема доставки ресурсов. Заготовительно-складские расходы.
- Изменения в учете условий производства работ и усложняющих факторов. Указания по применению, отраженные в методиках.
- Оборачиваемые и вспомогательные материалы при производстве работ, строительный мусор и грунт - особенности расчета транспортировки в сметной документации.
- Порядок расчета стоимости получения электроэнергии от передвижных источников электроснабжения.
- Строительный контроль и содержание технического заказчика. Расчет при ресурсно-индексном методе.

Порядок и особенности составление смет ресурсно-индексным методом. Федеральная информационная система «Ценообразование в строительстве» (ФГИС ЦС) и система мониторинга строительных ресурсов.

- Методика применения сметных норм, утвержденная приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр.
- Методики определения сметных цен строительных ресурсов при ресурсно-индексном методе (Приказы Минстроя от 01.07.2022 № 534/пр, от 13.12.2021 № 916/пр и от 26.10.2022 № 904/пр)
- Формирование информации по данным ФГИС ЦС.
- Типичные ошибки при составлении смет ресурсно-индексным методом.
- Сервис комплексной проверки сметной стоимости. Проверка сметной документации.

Строительные и ремонтно-строительные работы. Типичные ошибки при составлении сметной документации.

- Особенности учета затрат на строительные и ремонтно-строительные работы, указанные в методиках по применению сметных норм, накладных расходов и сметной прибыли.
- Разработку грунта, порядок определения объемов и положения об отдельных видах работ. Баланс земляных масс.
- Монтаж металлоконструкций, объемы работ и поправочные коэффициенты. Стоимость металлоконструкций и затраты на их изготовление.

- Монолитные конструкции. Затраты на армирование. Демонтаж сборных и монолитных конструкций.
- Отделочные работы, состав работ. Антикоррозионная защита конструкций и требования к подготовке поверхности.
- Санитарно-технические системы и оборудование. Учет демонтажа систем.
- Автомобильные дороги и благоустройство. Типичные ошибки в применении сметных норм.

Монтажные и пусконаладочные работы типовых сетей и систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений. Особенности учета и взаимосвязь задач. Типичные ошибки.

- Особенности учета затрат на монтажные и пусконаладочные работы, указанные в методиках по применению сметных норм, накладных расходов и сметной прибыли.
- Системы и сети вентиляции, порядок применения коэффициентов. Пусконаладочные работы систем вентиляции. Особые условия пусконаладочных работ на системах отопления и когда требуется такие работы
- Слаботочные системы объектов, сети связи, автоматика, диспетчеризация и другие системы электросвязи – монтаж и нюансы сборников. Особенности наладочных работ систем.
- Монтаж систем автоматизации управления технологическими процессами и пусконаладочные работы систем АСУ ТП. Отличие автоматических систем от автоматизированных
- Системы электроснабжения и освещения. Типовые ошибки при составлении сметной документации. Учет стоимости и расходов ресурсов. Пусконаладочных работ таких систем.
- Техническое обслуживание систем. Порядок определения и нормативное обоснование.

Порядок внесения изменений в сметную документацию. Условия применения базисно-индексного метода.

- Методика определения сметной стоимости строительства с применением федеральных единичных расценок и их отдельных составляющих, утвержденная приказом Минстроя России от 08.08.2022 № 648/пр. Особенности применения при составлении сметной документации.
- Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденная приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326 (с изменениями 2023 года). Нюансы применения индексов для отдельных видов строительных объектов
- Внесение изменений в сметную документацию. Требования действующих нормативных документов к сметам при прохождении экспертизы
- Сопоставительная ведомость изменений объемов работ. Составление сметной документации в смешанном уровне цен.
- Требования экспертизы к корректировке сметной документации – уровень цен, порядок учета затрат при повторной экспертизе с внесением изменений.

Особенности учета отдельных видов затрат в локальных сметных расчетах и в сводном сметном расчете при ресурсно-индексном методе.

- Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений (Приказ Минстроя России от 19.06.2020 № 332/пр). Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (Приказ Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр). Учет затрат и порядок обоснования. Особенности учета для линейных объектов и капитальных ремонтов.
- Методика определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом (Приказ Минстроя России от 15.06.2020 № 318/пр с изменениями). Порядок подготовки и согласования расчетов
- Состав затрат 1 и 9 глав сводного сметного расчета. Новые виды затрат, учитываемых в ССРСС (премия за ввод объекта в эксплуатацию, затраты на кадастровый учет, банковские гарантии, страхование т.п.).
- Непредвиденные работы и затраты, определение и назначение. Порядок подтверждения при формировании сводного сметного расчета и в актах выполненных работ.

Проектирование и экспертиза объектов капитального строительства.

- Порядок проведения и предмет экспертизы сметной стоимости. Порядок проведения проверки достоверности сметной стоимости. Положение о порядке проведения государственной экспертизы
- Сложные вопросы при проведении экспертизы сметной стоимости строительства: какая сметная документация должна направляться в экспертизу (ст. 8.3 ч2 ГрК)
- Повторная экспертиза и экспертное сопровождение.

Начальная максимальная цена контракта. Порядок и особенности расчета.

- Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями и дополнениями)
- Порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методика составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, утвержденные Приказом Минстроя России от 23.12.2019 № 841/пр (с изменениями).
- Понятие утвержденной сметной стоимости. Понятие периода расчета начальной максимальной цены контракта (НМЦК). Временные границы понятий.
- График выполнения и график оплаты выполненных работ (приказ Минстроя от 05.06.2018 № 336/пр). Взаимосвязь документов. Влияние графиков на составление проекта сметы контракта.
- Расчет начальной (максимальной) цены контракта на период строительства. Учет фактической и прогнозной инфляции.
- Региональные особенности регулирования ценообразования, отражение их в смете контракта.
- Особенности расчета НМЦК при различных сроках реализации объекта. Влияние на расчет сроков строительства.
- Определение НМЦК по сметной документации «прошлых лет». Особенности пересчета сметной документации в действующую сметно-нормативную базу и требования экспертизы к документации.
- Определение НМЦК для контракта полного цикла. Особенности расчета индексов прогнозной инфляции.

Конструктивный элемент. Состав затрат и порядок постатейного учета в сметной документации в 2025 году.

- Понятие сметы контракта. Экономическое и договорное значение. Законодательные основы подхода разработки сметы контракта.
- Конструктивный элемент. Суть и значение понятия. Выделение в локальных сметных расчетах и ведомостях конструктивных элементов.
- Единицы измерения конструктивных элементов, комплексов (видов) работ. Классификатор строительной информации. Влияние на составление локальных сметных расчетов и порядок исполнения контракта.
- Состав затрат и расчет цены конструктивного элемента сметы контракта. Влияние на закрытие актов выполненных работ.
- Возможности и особенности учета договорной стоимости работ в бюджетных объектах. Анализ рынка и исполненных договоров на бюджетных объектах.

Порядок закрытия актов выполненных работ в 2025 году. Внесение изменений в смету контракта.

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2023 № 1066 «О типовых условиях контрактов на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства». Особенности применения отдельных положений. Существенные условия контракта.
- Правила приемки выполненных работ. Состав документов. Закрытие актов выполненных работ в электронном виде. Типичные ошибки при приемке выполненных работ.
- Корректировка контракта и стоимости строительства при внесении изменений в сметную документацию, оформление дополнительных работ и затрат. Внесение изменений при импортозамещении оборудования.
- Замена ресурсов в смете и актах выполненных работ. Влияние на порядок учета условий контракта/договора.
- Форма отображения изменений смете контракта при изменении объемов и видов работ.

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

Курсы повышения квалификации

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

Введение в законодательство и нормативные акты:

- Обзор актуальных изменений в Федеральном законе «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (изменения, внесенные с 01.09.2024 г.).
- Проектная и рабочая документация, программа на пусконаладочные работы, как основа для расчета объемов работ и определения сметной стоимости ПНР. Цели и задачи пусконаладочных работ:
 - 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.
- Анализ новых и обновленных нормативных документов в области технического регулирования для ПНР систем:
 - Электроснабжение
 - Вентиляция
 - Тепловодоснабжение
 - Системы автоматизации

Актуальные методики ценообразования для пусконаладочных работ:

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

Обзор новых сметных норм и требований в соответствии с требованиями технического регулирования.

- Приказ Минстроя России от 18.07.2022 N 577/пр “Об утверждении Методики разработки сметных норм”.
- Приказ Минстроя от 14 июля 2022 г. n 571/пр. об утверждении методики применения сметных норм, ресурсно-индексный способ расчета.
- Изменения в методику определения сметной стоимости, утвержденную Приказом Минстроя № 421.

Разбор и разъяснения определения различий автоматического регулирования систем (СП 76.13330) сборник ГЭСНп 01 и АСУ ТП (СП 76.13330) сборник ГЭСНп 01:

- 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.

Системы безопасности и видеонаблюдения:

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

Разбор различий между автоматизированными системами и АСУ ТП:

- Электротехнические работы СП 76.13330. Особенности указанные в сборниках ГЭСНм81-03-08-2022, ГЭСНп 81-05-01-2022.
- Технические различий между автоматическим регулированием и АСУ ТП АСУ ТП (СП 77.13330). Особенности указанные в сборниках ГЭСНп 81-02-07-202.

Автоматизированные системы управления:

- Актуальные понятия и технологии, используемые при проектировании АСУ ТП.
- 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
- Разбор типичных ошибок и их предотвращение при разработке смет.

Обсуждение и консультации:

- 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.
- 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.
- Отраслевые сборники.
- Фирменные сборники.
- Основные отличия от СБЦП.
- В каких случаях можно применять.

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

Семинар

«Информационное моделирование для заказчика и подрядчика»

Технологии информационного моделирования (ТИМ).

- Обзор ПО для создания цифровых информационных моделей (ЦИМ).
- Обзор ПО для разработки сметного раздела на основе ЦИМ.
- Обзор ПО для управления проектами на основе ЦИМ.

Организация работы проектной команды при переходе на ТИМ.

- Стандартизация ТИМ-процессов и регламенты взаимодействия.
- Организационная структура проектной команды при работе с ТИМ.
- Ролевая модель при внедрении ТИМ.

Реализации ТИМ-проекта для заказчика

- Уровни детализации ЦИМ.
- Информационные требования заказчика к ЦИМ.
- Контроль качества и аудит ЦИМ.
- Основные проблемы автоматизированной разработки смет с применением ТИМ.
- Примеры ТИМ-стандартов, регламентов и технических требований.
- Подготовка ЦИМ к прохождению экспертизы.

Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

Информация

Программа

Преподаватели

Стоимость

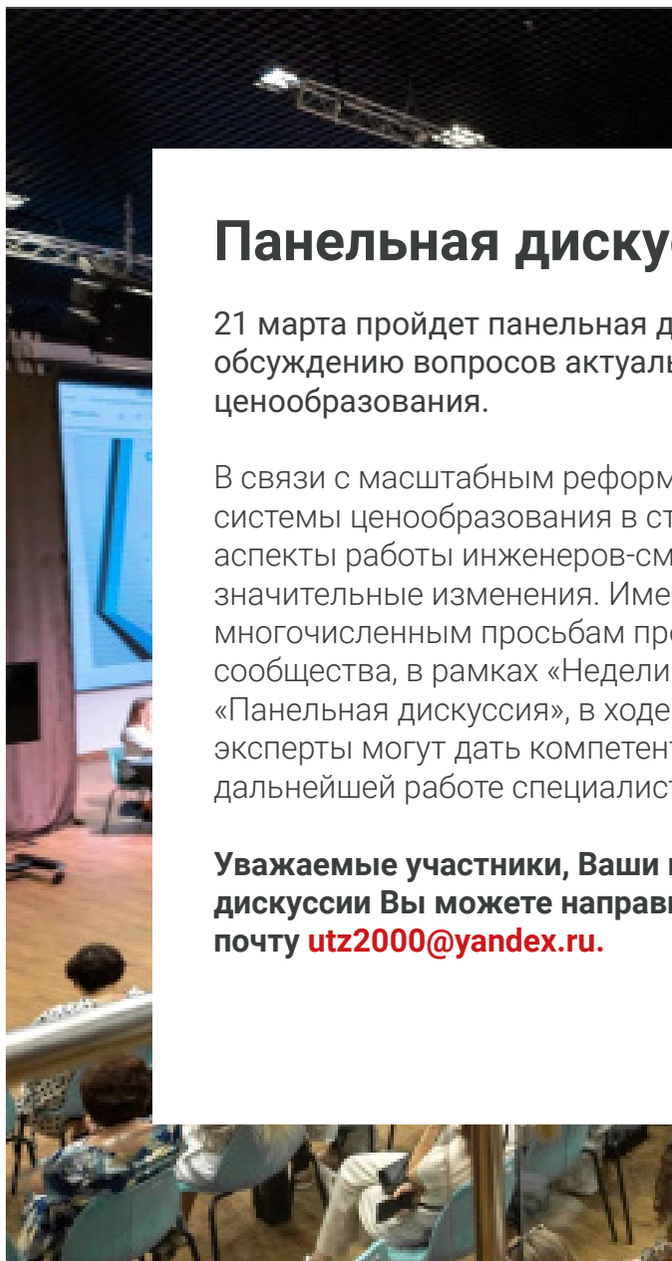
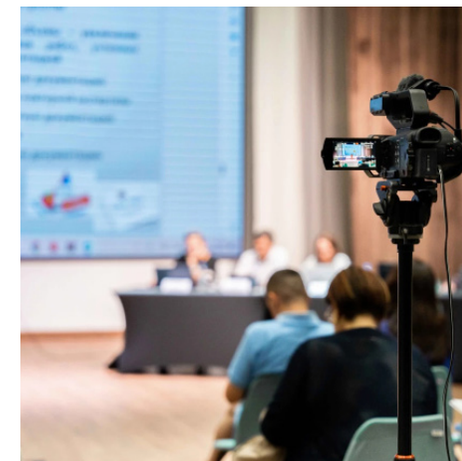
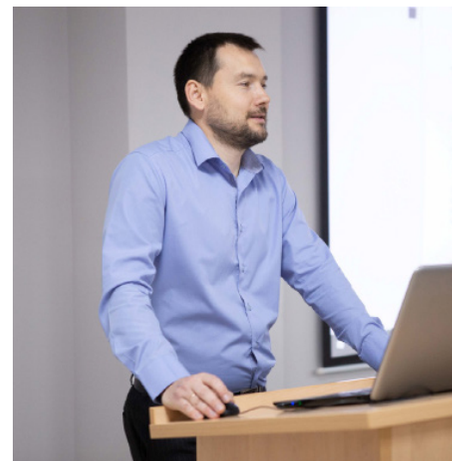
Контакты

Панельная дискуссия

21 марта пройдет панельная дискуссия, посвященная обсуждению вопросов актуальных изменений в сфере ценообразования.

В связи с масштабным реформированием отечественной системы ценообразования в строительстве многие аспекты работы инженеров-сметчиков претерпели значительные изменения. Именно поэтому, согласно многочисленным просьбам представителей сметного сообщества, в рамках «Недели сметчика» проводится «Панельная дискуссия», в ходе которой ведущие эксперты могут дать компетентные комментарии по дальнейшей работе специалистов.

Уважаемые участники, Ваши вопросы для панельной дискуссии Вы можете направить на электронную почту utz2000@yandex.ru.





Супрун Елена Дмитриевна

Руководитель сметно-договорного отдела, начальник отдела по ценообразованию и экспертиз - Институт стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства.

Профессиональный опыт:

- Институт стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства - Руководитель сметно-договорного отдела, начальник отдела по ценообразованию и экспертиз;
- ФАУ «Главная государственная экспертиза России» - Главный специалист отдела проверки сметной стоимости и экспертизы проектов организации строительства;
- ОАО ТГИ «Красноярскгражданпроект» - Руководитель сметного отдела;
- ТГК-13 - Ведущий инженер по проектно-сметной работе;
- ООО «Сибцветметэнерго» - Инженер-сметчик.

Профессиональные компетенции:

- Специалист в области экспертизы проектно - сметной документации;
- Руководитель рабочей группы по разработке оценочных характеристик, предъявляемых к аккредитованным организациям ИСИИККС;
- Эксперт в области ценообразования и сметного нормирования;
- Практикующий эксперт с опытом работы более 13 лет.

Образование:

- Аттестованный эксперт - Минстрой России, аттестат № МС-Э-22-35-12186;
- Государственный Торгово-Экономический Институт - Экономика и управление;
- Инженерно-Технологический Институт - Точное приборостроение, Инженер-электромеханик;
- Профессиональная переподготовка «Ценообразование и сметное нормирование».



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.



Воронин Иван Александрович

- Заместитель директора по развитию ООО Научно-производственное предприятие «АВС-Н»

Профессиональный опыт:

- 2015 – наст. время – заместитель директора по развитию ООО НПП «АВС-Н».
- 2007 – 2015 – главный специалист отдела разработки ООО НПП «АВС-Н».
- 2006 – 2007 – руководитель группы отдела разработки ООО НПП «АВС-Н».
- 2003 – 2006 – инженер технического отдела ООО «Цифровой мир».
- 2001 – 2003 – ведущий инженер службы АСУ ОАО «ЗСРП».

Образование:

- 2019 г. – 2024 г. – аспирантура, Белорусский национальный технический университет, исследователь по специальности «Экономика и правление народным хозяйством»;
- 1998 г. – 2003 г. – Новосибирский государственный технический университет, инженер по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы».

Профессиональные компетенции:

- Разработка методического и нормативного обеспечения в области сметного ценообразования в строительстве.
- Разработка методологии сметного ценообразования.
- Разработка программного обеспечения.
- Методология управления строительными проектами.

Реализованные проекты:

- Проект BIM-смета АВС.
- Система управления строительными проектами «АККОРД».
- Корпоративная методика оценки капитальных затрат на строительство ГК «КазЦинк».
- Номинация «Ценообразование и сметное нормирование» I, II, III, IV Международного строительного чемпионата (МСЧ) (2021, 2022, 2023 и 2024 г.).
- Номинация «Ценообразование и сметное нормирование» Чемпионата профессионалов ОАО «РЖД».
- Внедрение системы оценки стоимости на основе цифровых информационных моделей АО ХК «ГВСУ-Центр».

Премия «Лучший сметчик года»

В рамках курсов организована премия «Лучший сметчик года».

Для участия необходимо быть слушателем курсов «Неделя сметчика в Сибири» и правильно ответить на тестовые вопросы. Тестовые вопросы будут отправлены всем участникам за 3 дня до начала мероприятия.



АБОНЕМЕНТ НА ПОСЕЩЕНИЕ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ В ТЕЧЕНИИ НЕДЕЛИ

46 000 р.

При оплате до 10 февраля стоимость составит 44 200 рублей.

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 в строительстве. Переход на BIM, XML. Профстандарт 2025»
40 200 при оплате до 10 февраля, после стоимость составит 42 000.

«Особенности составления смет на пусконаладочные работы, в том числе на системы АСУ ТП»
40 200 при оплате до 10 февраля, после стоимость составит 42 000.

«Составление смет на проектно-изыскательские работы»
29 200 при оплате до 10 февраля, после стоимость составит 31 000.

«Информационное моделирование для заказчика и подрядчика»
29 200 при оплате до 10 февраля, после стоимость составит 31 000.

Информация

Программа

Преподаватели

Стоимость

Контакты

«АМАКС Сити отель»
г. Красноярск, ул. Александра Матросова, 2

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:

