


«Неделя сметчика» в Красноярске

с 17 по 21 апреля 2017 года

Сибирский Межрегиональный учебный центр совместно с Институтом стоимостного инжиниринга и контроля качества строительства и НИИ финансового учета, и управления проводят ежегодное крупнейшее в Сибири событие для инженеров-сметчиков.

Сибирский Межрегиональный учебный центр
г. Красноярск, ул. К.Маркса, 48
Телефон: 8(391)252-59-13;
8(391)252-59-88; 8(391)252-59-90;
utz2000@yandex.ru

 Сибирский
Межрегиональный
учебный центр



К выбору программы

Краткая информация о событии

Сибирский Межрегиональный учебный центр проводит II ежегодную «Неделю сметчика» в г. Красноярске. В мероприятии примут участие более двухсот инженеров-сметчиков со всей России, а в качестве преподавателей выступят пять самых востребованных экспертов-практиков в области ценообразования и сметного нормирования из г. Москвы.

В рамках «Недели сметчика» Вы получите ответы от высококвалифицированных специалистов на все вопросы, касающиеся планирования объемов строительных работ и ресурсов, ведения документации, определения стоимости строительства, в том числе с использованием ресурсного метода, применение которого будет обязательно для организаций, финансируемых с привлечением бюджетных средств, и госкорпораций. Будут даны экспертные комментарии к последним изменениям нормативной документации в рамках реализации реформы ценообразования и сметного нормирования в строительстве с точки зрения практического применения.

Кроме того, у Вас будет возможность посетить актуальные мероприятия с наибольшей выгодой и стать обладателем ежегодной премии «Сметчик года».

Ведущие преподаватели



Работкин Дмитрий Васильевич (г. Москва)

- Один из самых востребованных преподавателей Москвы и Санкт-Петербурга в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве, проектирования и строительного контроля;
- Эксперт арбитражного суда в области строительства;
- Эксперт Агентства Морской безопасности;
- Эксперт независимой строительно-технической экспертизы объектов нефтяной промышленности;
- Эксперт в области технического надзора в строительстве;
- Сотрудничество с крупнейшими компаниями на территории России, обучение специалистов компаний Роснефть, Газпром, РУСАЛ, Полус, МЭС, МРСК;
- Разработчик и преподаватель уникальных авторских курсов;
- Сертифицированный аудитор по системе сертификации «Русский стандарт».



Туренская Маргарита Аркадьевна (г. Москва)

- Разработчик справочников базовых цен (СБЦ) на проектные работы;
- Самый известный эксперт-сметчик в России и странах СНГ;
- Заместитель генерального директора ОАО «Центринвестпроект»;
- Имеет внушительный опыт (более 50 лет) в проектировании и в определении стоимости проектных работ. Занимается вопросами определения стоимости проектных работ для всех объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения;
- Автор уникальных семинаров по ценообразованию в проектировании.



К выбору программы

WWW.INTER-REGIONAL.RU



Подыниглазова Лилия Яковлевна (г. Москва)

- Начальник управления сметных норм и расценок на общестроительные работы Центрального научно-исследовательского института экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) г. Москва;
- Эксперт-консультант в области ценообразования и сметного нормирования общестроительных работ с опытом работы более 40 лет;
- Автор и преподаватель семинаров по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве;
- Практический опыт работы в крупнейших организациях: АО «Атомэнергопроект», ГУ «МЦЦС Госстроя России», ЦНИИЭУС.



Мельникова Катерина Вадимовна (г. Красноярск)

- Руководитель филиала в г. Красноярск Группы Компаний «Адепт» - ведущего российского разработчика и поставщика программного обеспечения для строительной отрасли для инженеров-сметчиков по проектным и изыскательским работам;
- Эксперт по ПИР, ПНР.



Цирунян Ирина Галустовна (г. Москва)

- Директор Центра ценообразования и сметного нормирования Института ДПО ГАСИС НИУ «Высшая школа экономики»;
- Кандидат экономических наук;
- Участвовала в разработке основных действующих методических документов Госстроя России по определению сметной стоимости строительства, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов;
- Обладательница Правительственных наград за достижения в развитии дополнительного образования;
- 40 лет профессионального опыта;
- Тесно сотрудничает с Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (ФЦЦС) Госстроя России и региональными центрами ценообразования; ФГБОУ ВПО МГСУ НИУ; НОУ «Корпоративный институт ОАО «Газпром», и др.

В программе:

Для просмотра подробной программы
нажмите необходимый пункт меню

17-18
апреля

Краткосрочные курсы повышения квалификации
«Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры,
расчеты».

Краткосрочные курсы повышения квалификации
«Особенности составления смет на пусконаладочные
работы и АСУ ТП».

17-18
апреля

19-21
апреля

Курсы повышения квалификации «Ценообразование
и сметное нормирование в строительстве. Составление
смет ресурсным методом».

Семинар «Методы и особенности определения
стоимости проектных и изыскательских работ».

20
апреля



[Стоимость посещения](#)

[Главная](#)

WWW.INTER-REGIONAL.RU

Программа недели сметчика

Краткосрочные курсы повышения квалификации «Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты».

Занятия проводит **Лилия Яковлевна Подыниглазова**

17-18
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Сити-Холл»

Программа курсов

1. Обзор нормативно-правовых документов в области ценообразования в строительстве.
 - Нормативно-правовые документы по составлению сметной документации на реконструкцию, капитальный и текущий ремонт (Федеральный реестр сметных нормативов, Градостроительный кодекс, Постановления Правительства РФ, приказы и письма Минстроя РФ и др.).
2. Основание для разработки сметной документации:
 - Проектная документация, дефектная ведомость, ведомость объемов работ;
 - Особенности применения коэффициентов, учитывающих условия производства работ, технологии нового строительства при производстве ремонтных работ.
3. Особенности определения сметной стоимости капитального ремонта, реконструкции зданий и сооружений.
 - Порядок определения сметной стоимости строительных и ремонтно-строительных работ;
 - Правила учета сметной стоимости материалов в открытых расценках и замена материалов в закрытых расценках;
4. Порядок разработки и состав сметной документации на ремонтно-строительные работы:
 - Сметные нормативы федеральные, территориальные, отраслевые, индивидуальные;
 - Разделы локальных смет (расчётов);
 - Объектная смета;
 - Сводный сметный расчет.
5. Структура сметной стоимости ремонтно-строительных работ:
 - Прямые затраты, калькуляция стоимости материалов;
 - Определение объема мусора от демонтажа и разборки конструкций, вывоз мусора;
 - Применение коэффициентов, учитывающих демонтаж, к расценкам на новое строительство и монтаж оборудования;



К выбору программы

WWW.INTER-REGIONAL.RU

«Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты».

17-18
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Сити-Холл»

- Определение сметной стоимости с учетом стоимости материалов
- Заказчика (давальческих);
- Затраты на временные титульные здания и сооружения;
- Возвратные суммы;
- Дополнительные затраты при производстве ремонтно-строительных работ и строительных работ при реконструкции в зимнее время;
- Резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

6. Нормативные документы, регулирующие взаимоотношения заказчик-подрядчик (Гражданский Кодекс РФ и т.д.). Адресные инвестиционные программы в госбюджете разных уровней.

7. Индексация сметной стоимости. Определение объема финансирования ремонтных работ, начальной максимальной цены контракта.

8. Договорная работа. Заключение контракта (договора подряда). Практические рекомендации по определению начальной (максимальной) и твердой цены контракта в бюджетной сфере и в коммерческом строительстве. Порядок применения прогнозных индексов.

9. Сметные нормы и расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

Порядок применения сметных цен на погрузочно-разгрузочные работы и на перевозку грузов для строительства.

10. Освоение финансирования (акт приёмки выполненных работ КС-2 и справка о стоимости работ и затрат КС-3), ведение журнала учета выполненных работ КС-6а.

11. Строительный контроль за проведением реконструкции и ремонтных работ. Авторский надзор.

12. Практические рекомендации по применению СНБ-2001 и устранению ошибок, допускаемых сметчиками при определении сметной стоимости строительства.

13. Ответы на вопросы слушателей,
индивидуальные консультации.

**По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации
установленного государством образца (16 академических часов)**



К выбору программы

Стоимость посещения

О преподавателе

Краткосрочные курсы повышения квалификации «Особенности составления смет на пусконаладочные работы и АСУ ТП».

Занятия проводит **Дмитрий Васильевич Работкин**

17-18
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Дубенский»

Программа курсов

1. Существующая система ценообразования и сметного нормирования ПНР.

2. Обзор нормативно-правовых актов (НПА) и прочих документов в области ценообразования и сметного нормирования для составления смет на:

- электротехнические работы;
- вентиляцию и кондиционирование;
- слаботочные системы;
- автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУ ТП);
- пусконаладочные работы (ПНР) по этим видам работ.

3. Примеры составления исходных данных для расчета локальных смет на ПНР.

4. Элементная база электротехнических устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок на монтаж и ПНР, материальным ресурсам и оборудованию (МР, Об.) в ФЕР.

5. Релейная защита и автоматика: элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

6. Измерения:

- требования правил эксплуатации электроустановок (ПУЭ);
- примеры;
- элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в сметных нормативах.

7. Обзор слаботочных систем:

- Структурированные кабельные системы (СКС): элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА;
- Локальные вычислительные сети (ЛВС): элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА;
- Охранно-пожарная сигнализация (ОПС): элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА;
- Техническая укрепленность объектов: элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

8. Комплексные (интегрированные) системы безопасности объектов.

9. Системы передачи извещений (СПИ): элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.



К выбору программы

Стоимость посещения

О преподавателе

«Особенности составления смет на пусконаладочные работы и АСУ ТП»

17-18
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Дубенский»

10. Системы пожаротушения: элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

11. Системы охранного теленаблюдения (СОТ): элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

12. Системы контроля управления доступом (СКУД): элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА

13. Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

14. Технические средства охраны периметра: элементная база устройств с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

15. ВОЛС: элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

16. Общие требования к монтажу слаботочных систем.
• Измерения в слаботочных системах: термины и определения с привязкой к наименованию расценок в ФЕР, НПА.

17. Автоматизированные системы управления (АСУ): термины и определения.
Порядок (алгоритм) подготовки к составлению смет на: монтаж слаботочных систем, АСУ ТП и работам, предшествующим проведению пусконаладочных работ.

18. Разбор типичных ошибок, встречающихся при разработке смет на пусконаладочные работы.

19. Порядок оформления исполнительной документации как основной элемент подтверждения качества и стоимости выполненных работ.
• Примеры программ и смет на пусконаладочные работы;
• Исполнительная документация на пусконаладочные работы.

20. Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (16 академических часов)



К выбору программы

Стоимость посещения

О преподавателе

Курсы повышения квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Составление смет ресурсным методом».

Занятия проводит Ирина Галустовна Цирунян и Дмитрий Васильевич Работкин

19-21
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Сити-Холл»

Программа курсов

1. Государственная система ценообразования и сметного нормирования в строительстве:

- Гражданский Кодекс и федеральные законы Российской Федерации;
- Федеральные законы о внесении изменений в законодательство Российской Федерации №369-ФЗ от 03.07.2016 и 314-ФЗ от 03.07.2016;
- Постановления Правительства Российской Федерации.

2. Действующие документы (приказы, письма) Минстроя России и других министерств и ведомств с учетом последних изменений:

- О порядке разработки сметных нормативов и их классификации;
- О порядке формирования и ведения федерального реестра.

3. Методические документы комплекса 81 «Ценообразование и сметы»:

- Обзор с учетом изменений и дополнений.

4. Сметные цены строительных ресурсов:

- Сборники цен на материалы, изделия, конструкции ФССЦ-2001, ФССЦпг-2001;
- Сборники цен на машины и механизмы ФСЭМ-2001;
- Мониторинг цен ресурсов.

5. Оплата труда в сметах на строительство:

- Сметный и фактический уровень оплаты труда;
- Федеральное отраслевое соглашение по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации.

6. Схема формирования сметных норм:

- Государственные элементные сметные нормы;
- Федеральные, территориальные, отраслевые, индивидуальные единичные расценки.

7. Сметное нормирование накладных расходов и сметной прибыли в цене строительной продукции: порядок применения норм в текущем уровне.

8. Титульные и нетитульные временные здания и сооружения:

- Порядок определения сметной стоимости;
- Порядок взаиморасчетов;
- Возвратные суммы.

9. Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время:

- Порядок определения сметной стоимости;
- Учет затрат на снегоборьбу и ветренность.



К выбору программы

WWW.INTER-REGIONAL.RU

«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Составление смет ресурсным методом».

19-21
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Сити-Холл»

10. Прочие работы и затраты, включаемые в 1 и 9 главы сводного сметного расчета:

- Возмещение ущерба окружающей среде;
- Вахтовый метод работ;
- Арендная плата за землю.

11. Учет инфляционных процессов: действующая система индексов, их классификация и особенности применения.

12. Составление и проверка смет на строительные и ремонтно-строительные работы:

- Применение поправочных коэффициентов;
- Особенности определения сметной стоимости капитального ремонта.

13. Сметная документация:

- Основание составления смет;
- Локальная, объектная сметы, сводный сметный расчет.

14. Виды затрат, учитываемые в 10, 11, 12 главах ССР:

- Строительный контроль заказчика;
- Подготовка эксплуатационных кадров;
- Технологический и ценовой аудит;
- Авторский надзор;
- Проектно-изыскательские работы;
- Другие виды затрат.

15. Порядок проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, в том числе финансируемых с привлечением средств федерального бюджета

16. Укрупненные нормативы нового поколения:

- Нормативы цены строительства;
- Нормативы цены конструктивных решений.

17. Особенности применения ресурсного и ресурсно-индексного методов. Проблемы, возникающие при составлении смет ресурсным методом. Источники получения исходной информации для расчетов.

- Определение затрат на эксплуатацию строительных машин ресурсным методом;
- Определение стоимости материальных ресурсов ресурсным методом, транспортных расходов, страховых платежей, расходов по хранению, погрузочно-разгрузочных работ;
- Составление ведомости текущих сметных цен на материалы;
- Практические примеры составления сметы ресурсным методом (заработная плата, эксплуатация машин, материалы).

18. Вопросы ценообразования, основные направления развития, актуализация методических документов.

19. Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (72 академических часа: 24 часа аудиторных занятий и 48 часов для самостоятельной работы)



К выбору программы

Стоимость посещения

О преподавателе

Семинар «Методы и особенности определения стоимости проектных и изыскательских работ».

Занятия проводят **Маргарита Аркадьевна Туренская** и **Катерина Вадимовна Мельникова**

20
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Дубенский»

Программа курсов

1. Нормативная база ценообразования в проектировании; ценовые документы, включенные в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять с привлечением средств федерального бюджета:

- Методические указания по применению Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве изд. 2010 г.;
- Отраслевые и специализированные разделы Сборника цен на проектные работы для строительства изд. 1987-90 гг., Справочники базовых цен на проектные работы для строительства изд. 1995-99 гг.; 2003-2008 гг.; 2010 г.; 2012 г., 2014 г., 2015г., 2016г.

2. Расчет базовой цены проектных работ, исходя из натуральных показателей объектов проектирования и в зависимости от общего объема капиталовложений (в уровне 1991 г. и 2001 г.). Три уровня цен на проектные работы (на 01.01.91; на 01.01.95; 01.01.01). Индексация цен в связи с инфляционными процессами.

3. Расчет базовой цены на проектные работы для строительства объектов, исходя из функционального назначения:

- Объекты производственного назначения (здания, сооружения);
- Объекты жилищно-гражданского назначения;
- Линейные объекты.

4. Формирование затрат главы XII Сводного сметного расчета стоимости строительства (ССРСС):

- Проектные работы;
- Изыскательские работы;
- Экспертиза проектно-изыскательских работ.

5. Авторский надзор за строительством объектов (АН). Лимит средств и определение суммы затрат при заключении договоров на осуществление АН за строительством объекта проектирования.

6. Определение стоимости проектных работ, выполняемых в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87, а также от 13.04.2010г. № 235 и 15.02.2011г. № 73.



К выбору программы

WWW.INTER-REGIONAL.RU

Семинар «Методы и особенности определения стоимости проектных и изыскательских работ».

20
апреля

г. Красноярск,
ул. Матросова, 2
гостиница «АМАКС»,
конференц-зал
«Дубенский»

7. Рассмотрение отдельных вопросов, связанных с расчетом цены проектных работ:

- Определение относительной стоимости разработки проектной и рабочей документации в соответствии с позициями разделов по Постановлению Правительства РФ от 16.02.08 № 87;
- Затраты на выполнение работ в сокращенном объеме; Как учитываются требования к разработке проектной документации в процессе подготовки редакции отдельных Справочников базовых цен;
- Порядок применения корректирующих коэффициентов – ценообразующих и на усложняющие факторы – при расчете цены ПР;
- Изменение отдельных позиций Общих указаний по применению Справочников базовых цен на проектные работы для строительства в связи с включением их в Методические указания по применению СБЦ на проектные работы в строительстве изд. 2010г.

8. Возможность применения коэффициента на реконструкцию для технически сложных объектов до 1,7 и 2,0.

8. Возможность применения коэффициента на реконструкцию для технически сложных объектов до 1,7 и 2,0.

9. Унификация подходов к расчету цены проектных работ для всех объектов промышленности и видов строительства.

10. Определение стоимости ПИР на основании трудозатрат проектировщиков.

11. Определение стоимости инженерных изысканий для строительства. Применение способов на практике: работа со сборниками.

12. Ответы на вопросы слушателей, индивидуальные консультации.

По окончании семинара выдается сертификат Сибирского Межрегионального учебного центра о прохождении обучения (8 академических часов).



К выбору программы

Стоимость посещения

О преподавателе

Премия «Сметчик года»

В рамках II ежегодной «Недели сметчика» по традиции организована премия «Сметчик года». Для участия необходимо быть слушателем на «Неделе сметчика» и правильно ответить на тестовые вопросы. Тестовые вопросы будут отправлены всем участникам за 3 дня до начала мероприятия, ответы следует сдать в первый день мероприятия.

Участники будут награждены в следующих номинациях:

«Лучший сметчик по общестроительным работам»

«Лучший сметчик по проектно-изыскательским работам»

«Лучший сметчик по пусконаладочным работам»

Награждение лауреатов премии будет проведено 21 апреля 2017 года в 15:00 в конференц-зале «Сити-Холл» гостиницы «АМАКС».



К выбору программы

Общая информация

Краткосрочные курсы повышения квалификации «Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты».

17 – 18 апреля 2017 г.

10.00 – 17.00

Конференц-зал «Сити-Холл», гостиница «АМАКС».

Преподаватель: Подыниглазова Лилия Яковлевна.

В программе: определение сметной стоимости ремонтно-строительных работ, в том числе с использованием укрупненных сметных нормативов; договорная работа; ведение исполнительной и технической документации при выполнении ремонтно-строительных работ.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (16 академических часов).

Курсы повышения квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Составление смет ресурсным методом».

19 – 21 апреля 2017 г.

10.00 – 15.00

Конференц-зал «Сити-Холл», гостиница «АМАКС».

Преподаватели: Цирунян Ирина Галустовна и Работкин Дмитрий Васильевич.

В программе: сметное нормирование общестроительных работ; определение дополнительных затрат на строительство; ценообразование с учетом инфляционных процессов; составление смет ресурсным методом.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (72 академических часа: 24 часа аудиторных занятий и 48 часов для самостоятельной работы).

Краткосрочные курсы повышения квалификации «Особенности составления смет на пусконаладочные работы и АСУ ТП».

17 – 18 апреля 2017 г.

10.00 – 17.00

Конференц-зал «Дубенский», гостиница «АМАКС».

Преподаватель: Работкин Дмитрий Васильевич.

В программе: ценообразование и сметное нормирование пусконаладочных работ и слаботочных систем с подробным рассмотрением необходимой документации, актуальных методик, разбором сложных и интересных вопросов составления смет на ПНР на практических примерах.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (16 академических часов).

Семинар «Особенности составления смет на проектные и изыскательские работы».

20 апреля 2017 г.

10.00 – 17.00

Конференц-зал «Дубенский», гостиница «АМАКС».

Преподаватели: Туренская Маргарита Аркадьевна и Мельникова Катерина Вадимовна.

В программе: ценообразование и сметное нормирование проектных работ с учетом индексации цен; порядок применения корректирующих коэффициентов; стандартизация подходов к расчету цены на ПИР.

По окончании семинара выдается сертификат Сибирского Межрегионального учебного центра о прохождении обучения (8 академических часов).



Подробнее резюме преподавателей

Стоимость посещения

АБОНЕМЕНТ НЕДЕЛЯ СМЕТЧИКА

Вы можете приобрести абонемент, который предоставляет возможность посещения любых мероприятий в рамках «Недели сметчика».

- Краткосрочные курсы повышения квалификации «Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты»;
- Краткосрочные курсы повышения квалификации «Особенности составления смет на слаботочные системы и пусконаладочные работы»;
- Курсы повышения квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Составление смет ресурсным методом»;
- Семинар «Особенности составления смет на проектные и изыскательские работы».

**Стоимость абонемента
25 000 рублей***

СТОИМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

**14 000
рублей***

Краткосрочные курсы повышения квалификации «Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты».

**14 000
рублей***

Краткосрочные курсы повышения квалификации «Особенности составления смет на пусконаладочные работы и АСУ ТП».

**18 000
рублей***

Курсы повышения квалификации «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Составление смет ресурсным методом».

**8 000
рублей***

Семинар «Методы и особенности определения стоимости проектных и изыскательских работ».

*Включает два кофе-брейка, комплект для записей.



К выбору программы

WWW.INTER-REGIONAL.RU

Место проведения:

г. Красноярск. ул. Александра Матросова, 2.
Гостиница «Амакс»

Зал «Дубенский»



Зал «Сити холл»



Меню ежедневных кофе брейков

Первый кофе брейк

Слойка с курицей
Пирожок с горбушей
Пирожное «Песочное»
Кофе пакетированный со сливками
Чай черный/зеленый с лимоном
Кофе пакетированный со сливками

Второй кофе брейк

Канопе с окороком
Канопе с рыбой холодного копчения (кета)
Слойка с мясом
Пирожок с капустой
Пирожное
Чай черный/зеленый с лимоном
Кофе пакетированный со сливками

Контактная информация



Уточнить информацию о посещении мероприятия, и оставить заявку на участие вы можете по телефонам:

8(391)252-59-88;

8(391)252-59-83;

8(391)252-59-13;

■ ■ ■ Сибирский
■ ■ ■ Межрегиональный
■ ■ ■ учебный центр

г. Красноярск, ул. К.Маркса, 48

Телефон: 8(391)252-59-13; 8(391)252-59-88;

8(391)252-59-90;

utz2000@yandex.ru

Всем иногородним участникам мероприятия предоставляется скидка на проживание в гостинице «Амакс» в размере 10%, раннее время заезда, и позднее время выезда не тарифицируется.



[Перейти наверх](#)

WWW.INTER-REGIONAL.RU