

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

**16–20
АПРЕЛЯ
2018 ГОДА**

«СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018» -
крупнейшее образовательное
мероприятие страны для специалистов
строительной сферы.

ПРОГРАММЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ
В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ

«СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018»

 Сибирский
межрегиональный
учебный центр



ПРОГРАММЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ «СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018»

16
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ»

Оценка нормативно-правовым основам ведения исполнительной, технической и технологической документации в строительстве в свете внедрения в практику перечня Национальных стандартов и Сводов правил. Разбор типичных ошибок при ведении исполнительной документации на объекте: обеспечение и документальное оформление контроля качества строительных материалов, изделий и конструкций; охраны окружающей среды и пожарной безопасности.

17-18
АПРЕЛЯ

КРАТКОСРОЧНЫЕ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Рассмотрение вопросов по строительному контролю при выполнении различных видов работ: по монтажу систем канализации, водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

18-19
АПРЕЛЯ

КРАТКОСРОЧНЫЕ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Формирование исполнительной документации на объектах газовой и нефтяной промышленности учитывая актуальные изменения 2016-2018 гг.. Алгоритм процесса контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности.

19
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР «ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение проектирования при строительстве объектов; организация взаимодействия застройщика с уполномоченными органами при получении разрешений на строительство и ввод объектов эксплуатацию; проектирование линейных объектов; экспертиза проектной документации.

18-19
АПРЕЛЯ

КРАТКОСРОЧНЫЕ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ- НЫМИ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ»

Рекомендации эксперта по особенностям и тонкостям данного процесса во избежание ошибок и минимизирования правовых рисков. Курс способствует быстрой адаптации к работе в условиях последних изменений градостроительного кодекса.

20
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР «ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ»

Выявление ошибок в процессе строительства, ведущих к ущербу, несчастным случаям при проверках Службой строительного надзора и жилищного контроля.



Стоимость посещения

16
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР

«ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ»

Для инженеров строительного контроля, руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Общие вопросы строительного контроля:

1.1. Права и обязанности Заказчика (Инвестора), подрядчиков, строительного контроля, иных участников строительно-инвестиционного процесса. Определения участников градостроительной деятельности, согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

2. Нормативно-методическая база:

2.1. Градостроительный кодекс РФ с учетом изменений за 2012 - 2016 год:

- Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 15.12.2010 г.;

- «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – ФЗ № 384 от 30.12.2009 г.;

- Нормативно-правовых основ ведения исполнительной, технической документации. Руководящие документы (РД) на объекты капитального строительства. ПРИКАЗ от 13 января 2015 г. № 5 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Раздел I «технологический, строительный, энергетический надзор») П-01-01-2014;

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 23.01.2016) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС);

- Свод правил СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 781).



Стоимость посещения

0 преподавателе

16
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР

«ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ»

Для инженеров строительного контроля, руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

3. Строительный контроль, основные формы контроля за безопасностью в процессе строительства. Нормативное регулирование и вопросы практической деятельности.

3.1. Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля».

3.2. Обязанности Заказчика перед началом выполнения СМР.

3.3. Входной контроль подрядчика и заказчика.

3.4. Организационно-правовой порядок обеспечения качества производимых строительных материалов, изделий, конструкций.

4. Исполнительная документация и её назначение в обеспечении организационно-технологической схемы в строительстве.

4.1. Оформление исполнительной документации и ведение рабочих журналов.

4.2. Требования к оформлению и ведению рабочих журналов.

4.3. Формы отчетности, обязательные требования действующих СНиПов и СП к оформлению исполнительной документации при осуществлении строительного контроля.

4.4. Состав, содержание и порядок разработки проекта организации строительства (ПОС, ППР, ПОР).

5. Виды строительного контроля.

5.1. Входной контроль проектной документации.

5.2. Входной контроль применяемых материалов и изделий.

5.3. Операционный контроль.

5.4. Приемочный контроль.

5.5. Авторский надзор.

5.6. Строительный надзор.



Стоимость посещения

0 преподавателе

**17-18
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

1. Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем канализации:

- 1.1. Изменения в нормативно-правовые акты 2016 – 2018 гг.;
- 1.2. Строительный контроль при монтаже санитарно-технических приборов и сетей хозяйственно-бытовой и производственной канализации;
- 1.3. Строительный контроль при монтаже ливневой канализации;
- 1.4. Строительный контроль при монтаже выпусков канализации, контрольных колодцев и локальных очистных сооружений.

2. Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем водоснабжения:

- 2.1. Изменения в нормативно-правовые акты 2016 – 2018 гг.;
- 2.2. Строительный контроль при монтаже внутренних водопроводных сетей;

2.3. Строительный контроль при монтаже повысительных насосных станций;

2.4. Строительный контроль при монтаже вводов и водомерных узлов.

3. Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

- 3.1. Изменения в нормативно-правовые акты 2016 – 2018 гг.;
- 3.2. Строительный контроль при монтаже систем вентиляции;
- 3.3. Строительный контроль при монтаже систем кондиционирования воздуха.

4. Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем теплоснабжения:

- 4.1. Изменения в нормативно-правовые акты 2016 – 2018 гг.;
- 4.2. Строительный контроль при монтаже теплового пункта (в т.ч. теплообменного оборудования и элементов систем теплоснабжения);



Стоимость посещения

0 преподавателе

**17-18
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

4.3. Строительный контроль при монтаже систем отопления;

4.4. Строительный контроль при монтаже систем горячего водоснабжения.

5. Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем электроснабжения:

5.1. Изменения в нормативно-правовые акты 2016 – 2018 гг.;

5.2. Строительный контроль при монтаже распределительных устройств (ВРУ, ГРЩ, РЩ, АВР);

5.3. Строительный контроль при монтаже электропроводки и кабельных линий;

5.4. Строительный контроль при монтаже электроосветительного оборудования и электроприёмников.

6. Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем газоснабжения:

6.1. Изменения в нормативно-правовые акты 2016 – 2018 гг.;

6.2. Строительный контроль при монтаже газораспределительных пунктов (ГРП), шкафных газорегуляторных пунктов (ШРП);

6.3. Строительный контроль при монтаже внутридомовых сетей газораспределения;

6.4. Строительный контроль при монтаже газопотребляющего оборудования (котлоагрегатов, водонагревателей, плит и т.д.).



Стоимость посещения

0 преподавателе

**18-19
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, а также работы по подготовке проектной документации в газовой и нефтяной отрасли, объектах магистрального трубопроводного транспорта.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

1. Организация проведения строительного контроля в нефтегазовом комплексе:

1.1. Особенности организации строительного контроля на предприятиях нефтяной и газовой промышленности

1.1.1. Классификация отличающих факторов;

1.1.2. Факторы, определяемые деятельностью предприятия;

1.1.3. Климатические и геофизические факторы;

1.1.4. Прочие факторы.

1.2. Положение службы строительного контроля в структуре предприятия

1.2.1. Необходимые для службы строительного контроля коммуникации;

1.2.2. Варианты структурного положения службы строительного контроля, реализованные на текущий момент.

2. Организационные проблемы проведения строительного контроля на предприятиях нефтегазового комплекса и варианты их решений:

2.1. Порядок осуществления строительного контроля Заказчика контроля на предприятиях нефтегазового комплекса

2.1.1. Строительный контроль Заказчика;

2.1.2. Специализированные службы по строительному контролю дочерних эксплуатирующих организаций.

2.2. Вопросы законодательного регулирования взаимодействия Заказчика и Подрядчика.

3. Вопросы формирования исполнительной документации на объектах газовой и нефтяной промышленности.

3.1. Особенности формирования исполнительной документации на объектах газовой и нефтяной промышленности.

3.2. Брак в строительстве.



Стоимость посещения

0 преподавателей

**18-19
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, а также работы по подготовке проектной документации в газовой и нефтяной отрасли, объектах магистрального трубопроводного транспорта.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

4. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности.

4.1. Подготовительные работы на объектах нефтяной и газовой промышленности.

4.2. Земляные работы на объектах нефтяной и газовой промышленности.

4.3. Приёмка, отбраковка и освидетельствование труб, деталей трубопроводов и запорной арматуры.

4.4. Контроль качества сварных соединений трубопроводов:

4.4.1. Квалификация сварщиков;

4.4.2. Трубы, детали трубопроводов, запорная и распределительная арматура;

4.4.3. Сварочные материалы;

4.4.4. Операционный контроль;

4.4.5. Визуальный контроль и обмер сварных соединений;

4.4.6. Контроль на герметичность.

4.5. Контроль состояния изоляции и приемка законченных строительством средств электрохимической защиты:

4.5.1. Осмотр и промежуточная приемка скрытых работ;

4.5.2. Сдача-приемка законченных строительством средств электрохимической защиты трубопроводов (ЭХЗ) и линий электропередач (ЛЭП);

4.5.3. Контроль чистоты полости, прочности и герметичности трубопроводов. Техническое расследование отказов при испытании трубопроводов;

4.5.4. Контроль качества работ при балластировке трубопроводов.

4.6. Испытания газопроводов.

4.7. Приемка заказчиком законченных строительством объектов газораспределительных систем.



Стоимость посещения

0 преподавателе

**18-19
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, а также работы по подготовке проектной документации в газовой и нефтяной отрасли, объектах магистрального трубопроводного транспорта.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

5. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин.

5.1. Организация строительства нефтяных и газовых скважин. Буровой подрядчик и буровой супервайзер.

5.2. Цикл строительства скважины.

5.3. Осложнения и аварии при строительстве скважин, их виды и основные причины возникновения.

5.4. Исполнительная документация при строительстве скважин.

6. Особенности строительного контроля лица, осуществляющего строительство, на объектах ПАО «Газпром».

6.1. Функции генподрядчика и субподрядчика при осуществлении строительного контроля.

6.2. Организация строительного контроля генподрядчика.

6.3. Организация и проведение лабораторного контроля.

6.4. Организация и проведение геодезического контроля.

6.5. Организация и проведение операционного контроля.

6.6. Организация и проведение инспекционного контроля.

6.7. Организация приёмочного контроля.

6.8. Методика оценки качества работы генподрядчика.

6.9. Методика оценки качества работы субподрядчиков.

6.10. Методика оценки удовлетворенности заказчика работой подрядчиков.



Стоимость посещения

0 преподавателе

18-19
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМИ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА КУРСОВ

- 1. Геодезические работы.** Контроль разбивочных работ. Контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений.
- 2. Подготовительные работы.** Контроль при демонтажных работах и утилизации мусора. Контроль работ по обустройству строительной площадки. Контроль работ по устройству подъёмного оборудования и инвентарных строительных лесов.
- 3. Строительный контроль земляных работ.** Контроль работ по разработке выемок, устройству водопонижения, возведению насыпей. Контроль земляных работ осуществляемых в особых условиях. Контроль осуществления специальных земляных работ.
- 4. Свайные работы и работы по устройству фундаментов мелкозаложения.** Контроль работ по устройству свай, шпунта. Контроль работ по устройству свай в вечномёрзлых грунтах. Контроль работ по устройству монолитных и сборных фундаментов. Контроль устройства сооружений способом «стена в грунте».
- 5. Несущие и ограждающие каменные и железобетонные конструкции.** Строительный контроль каменных работ. Контроль кладки в сложных условиях. Контроль монолитных железобетонных работ. Контроль монтажа сборных железобетонных конструкций.
- 6. Несущие и ограждающие лёгкие, металлические и деревянные конструкции.** Контроль устройства конструкций из панелей типа «сэндвич». Контроль работ по монтажу металлических и деревянных конструкций.
- 7. Изоляционные и кровельные работы.** Устройство оконных и дверных заполнений. Контроль работ по устройству гидро и теплоизоляции. Контроль устройства кровель. Контроль работ по монтажу оконных и дверных блоков. Контроль работ по устройству фасадного остекления.
- 8. Устройство полов и отделочные работы.** Контроль работ по устройству стяжек и звукоизоляции, монолитных бетонных полов, Контроль работ по устройству покрытий полов. Контроль отделочных работ. Контроль высококачественной отделки.
- 9. Особенности строительного контроля при реконструкции и капитальном ремонте.** Техническое обследование объекта. Проектное обеспечение. Обеспечение мониторинга технического состояния зданий и сооружений. Контроль работ по ремонту и усилению оснований и фундаментов, несущих и ограждающих конструкций. Контроль работ по ремонту фасадов и кровель. Контроль работ по надстройке и пристройке. Контроль реставрационных работ.



Стоимость посещения

0 преподавателе

19
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР

«ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, инженеров сметчиков, руководителей сметных подразделений.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Ценообразование и его особенности в строительстве:

- 1.1. Цена как экономическая категория рынка: понятие, виды, функции;
- 1.2. Особенности и принципы построения системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве;
- 1.3. Основные положения инвестиционно-строительной деятельности;
- 1.4. Состав и группировка затрат сметной стоимости строительства.

2. Современная сметно-нормативная база ценообразования в строительстве:

- 2.1. Нормативно-информационная база ценообразования и сметного нормирования;
- 2.2. Укрупненные сметные нормативы;
- 2.3. Государственные элементные сметные нормы;

2.4. Единичные расценки на строительные работы;

- 2.5. Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции;
- 2.6. Сметные цены на оплату труда рабочих;
- 2.7. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- 2.8. Накладные расходы;
- 2.9. Сметная прибыль;
- 2.10. Сметные нормы на временные здания и сооружения при производстве строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ;
- 2.11. Сметные нормы дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ в зимнее время.



Стоимость посещения

0 преподавателей

19
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР

«ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, инженеров сметчиков, руководителей сметных подразделений.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

3. Порядок составления сметной документации на строительство:

- 3.1. Методы определения сметной стоимости строительства;
- 3.2. Порядок формирования и применения ценовых показателей;
- 3.3. Локальные сметы на строительные работы;
- 3.4. Особенности составления локальных смет на ремонтно-строительные работы;
- 3.5. Порядок определения стоимости оборудования, мебели и инвентаря в сметах на монтажные работы;
- 3.6. Особенности составления локальных смет на монтажные работы;
- 3.7. Определение сметной стоимости пусконаладочных работ.

4. Порядок составления объектного сметного расчета (объектной сметы) и сводного сметного расчета стоимости строительства:

- 4.1. Назначение и содержание объектного расчета (объектной сметы);
 - 4.2. Назначение и содержание сводного сметного расчета стоимости строительства.
- #### 5. Сметно-договорные отношения в строительстве:
- 5.1. Договорные отношения в инвестиционно-строительной деятельности;
 - 5.2. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве;
 - 5.3. Прибыль и рентабельность в строительстве.



Стоимость посещения

0 преподавателе

20
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР

«ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Правовые основы обеспечения нормативного уровня качества строительства.

2. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.

2.1. Закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ, Закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;

2.2. Постановления Правительства РФ, руководящие документы Министерств и ведомств;

3. Участники строительного-инвестиционного процесса: права, обязанности и ответственность.

3.1. Общие положения, определения участников градостроительной деятельности, согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

3.2. Права и обязанности Заказчика (Инвестора), подрядчиков, строительного контроля, иных участников строительного-инвестиционного процесса.

4. Техническое регулирование градостроительной деятельности. Нормативные документы.

4.1. Структура технических регламентов, межгосударственные стандарты;

4.2. Своды правил (СП), ГОСТы, СНиП, РД, Приказы;

5. Нормативные требования по входному контролю строительных материалов, конструкций и изделий.

6. Нормативные требования к контролю при выполнении строительного – монтажных работ.

7. Исполнительная документация при строительстве зданий и сооружений.



Стоимость посещения

0 преподавателе

20
АПРЕЛЯ

СЕМИНАР

«ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ»

Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Место проведения:
г. Москва,
Измайловское шоссе, 71,
м. «Партизанская»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

8. Государственный архитектурно – строительный надзор (ГАСН).

8.1. Порядок осуществления государственного строительного надзора.

8.2. Получение разрешения на строительство. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

8.1.1. Получение разрешения на строительство.

8.1.2. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

9. Саморегулирующие организации, ответственность, права и обязанности. Порядок получения допусков сро. Стандарты саморегулирующих организаций.

9.1. Цели СРО. Саморегулируемые организации (СРО) – организация и вступление в них. Порядок финансирования деятельности СРО.

9.2. Вступление в СРО. Порядок финансирования деятельности СРО. Порядок получения допусков СРО. Стандарты саморегулирующих организаций.



Стоимость посещения

0 преподавателе

ВЕДУЩИЕ
ПРЕПОДАВАТЕЛИ

ДОЛЖНИКОВ

СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ (Г. МОСКВА)

Генеральный директор ООО «Экспертная Инжиниринговая Компания»,
Эксперт в области строительного контроля.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- /// Строительный контроль;
- /// Ценообразование и сметное нормирование в строительстве.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// ООО «Экспертная Инжиниринговая Компания» – Генеральный директор;
- /// Девелоперская компания Капитал Груп.

ДОСТИЖЕНИЯ:

- /// Более 200 проектов в области финансово-технического аудита, строительного контроля, судебной строительной экспертизы на объектах современного жилого, коммерческого и производственного строительства.



Стоимость посещения

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

СТАРКОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Эксперт-аудитор с опытом работы более 15 лет, старший преподаватель СПбПУ.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- /// Эксперт в области энергосбережения, энергоэффективности;
- /// Занимался внедрением систем энергоменеджмента в крупнейших компаниях РФ: НК Роснефть, ООО «Лукойл», на объектах Минобороны;
- /// Разработчик РМД 40-20-2013 «Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в г. Санкт-Петербурге»;
- /// Разработчик и преподаватель авторских курсов в крупных образовательных учреждениях г. Санкт-Петербурга и г. Москвы;
- /// Автор множества научных публикаций, участник всероссийских конференций.

ОБРАЗОВАНИЕ:

- /// 1996 - Военный инженерный строительный институт (ВИТУ), Теплогазоснабжение и вентиляция.



Стоимость посещения

СТАРКОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

- /// 2013г. - Лаппеэрантский технологический университет, г. Lappeenranta Finland, Повышение энергетической эффективности зданий;
- /// 2013 г. - Фонд развития строительства и ЖКХ Finedu Finland, г. Kouvola Finland, Энергоэффективные конструкции;
- /// 2012 г. - Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, г. Санкт-Петербург;
- /// 2006 - Межрегиональный институт менеджмента энергоэффективности, г. Москва.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// 2008 – наст. вр. – Эксперт-аудитор;
- /// 2012 – наст. вр. – Преподавательская деятельность (СПб Политехнический университет Петра великого, СПб государственный технологический университет растительных полимеров, Академия НОСТРОЙ);
- /// 2009 – 2012 – Технический директор;
- /// 2004 – 2008 - Военный инженерно-технический университет, г.Санкт-Петербург;
- /// 2006 – 2007 – Технический директор, НП»Региональное агентство по энергоэффективности и нормированию» (НП «РАЭН»);
- /// 2002 – 2004 – Начальник лаборатории, ВИТУ.



ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

КАЗАКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (Г. МОСКВА)

Кандидат технических наук, доцент ВГАСУ.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- /// Дипломант всероссийского бизнес-рейтинга «Профессионал отрасли – 2014»;
- /// Разработчик организационно-технологической документации (ПОС, ППР) более 150 объектов гражданского, промышленного и дорожного строительства, в т.ч. при строительстве Нововоронежской АЭС и инновационного центра Сколково;
- /// Автор более 30 публикаций, из них 3 учебных пособия по строительному контролю;
- /// Автор и разработчик обучающих курсов для ПАО «Газпром»;
- /// Опыт работы в области строительного контроля и организационно-технологического проектирования более 18 лет.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// 2008 – наст. вр. – проектирование оргтехдокументации, проведение строительного контроля, экспертиза проектной документации, преподавательская деятельность (дополнительное образование);
- /// 2005 – наст. вр – ВГАСУ, должности от ассистента кафедры до доцента кафедры технологии строительного производства;
- /// 1998 – 2005 – работал в должностях от мастера до инженера-строителя в строительных организациях.



Стоимость посещения

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

КАЛАШНИКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Сертифицированный эксперт в области качества и стоимости строительных работ.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- /// Доцент кафедры «ТиОСП» Санкт-Петербургского Политехнического университета;
- /// Разработчик инвестиционных проектов;
- /// Эксперт в области исследования проектной документации, определения технического состояния строительных объектов;
- /// Автор научных работ;
- /// Практикующий оценщик, аудитор, судебный эксперт с опытом работы более 35 лет.

ОБРАЗОВАНИЕ:

- /// 1982 – ЛИСИ, архитектура;
- /// 1988 – ЛПИ, системы автоматизированного проектирования.



Стоимость посещения

ВЕДУЩИЕ
ПРЕПОДАВАТЕЛИ

КАЛАШНИКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

- /// 1991 - AutoDesk.ltd, Лондон;
- /// 2000 - Массачусетский университет, Амерст, США.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// 1994 - наст. вр. - «Строительство уникальных зданий и сооружений» СПб Государственный Политехнический Университет;
- /// 2012 – 2015 - главный инженер проекта (ГИП);
- /// 2009 – 2011 - директор по инвестиционному проектированию и строительному аудиту;
- /// 2006 – 2009 - директор департамента инвестиционных проектов и строительного аудита;
- /// 1996 – 2006 - представитель заказчика-застройщика;
- /// 2001 – 2003 - управляющий партнер, ООО «Архитектурная студия «Бельведер»;
- /// 1994 – 2006 - СИС, ст. преподаватель, зав. Лабораторией, доцент кафедры 1994;



Стоимость посещения

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

СОЛОВЬЕВА АННА СЕРГЕЕВНА (Г. МОСКВА)

Кандидат экономических наук, доцент кафедры
«Экономика и управление проектами в строительстве».

ОБРАЗОВАНИЕ:

/// Высшее образование по специальности «Экономика и управление на предприятии в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. ;

/// Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия, специальность «Водоснабжение и водоотведение».

ДОСТИЖЕНИЯ:

/// Участие в НИР и хоздоговорных работах в качестве эксперта по проверке и составлению сметной документации для предприятий строительного комплекса в рамках строительно-технической экспертизы;

/// Координатор реализации программ дополнительного профессионального образования по направлению «Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве»;



Стоимость посещения

СОЛОВЬЕВА АННА СЕРГЕЕВНА (Г. МОСКВА)

/// Автор более 50 научных работ, среди которых:

Сметное дело и ценообразование в строительстве;

Определение стоимости строительства объектов непромышленного назначения;

Проблемы определения затрат труда в сметном ценообразовании строительства;

Совершенствование формирования договорной цены муниципального заказа на основе оптимизации сметной стоимости строительства;

Теория ценообразования и сметного нормирования в строительстве;

Договорные цены на строительную продукцию и их формирование;

Организация, нормирование и оплата труда в строительстве;

Ценообразование и сметное нормирование в строительстве;

О реформировании ценообразования в строительстве в современных условиях.

/// Опубликовано 8 научно-методических работ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

/// Экономика строительства;

/// Сметное дело и ценообразование в строительстве;

/// Системный стоимостной инжиниринг;

/// Оптимизация сметной стоимости строительства.



ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

ЧЕТВЕРИК НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ (Г. МОСКВА)

/// Член комитета по инновационным технологиям в строительстве НОСТРОЙ, Советник группы СРО НП по техническому регулированию.

ОБРАЗОВАНИЕ:

/// 1980 г. - Камышинское высшее военное командное училище (КВВСКУ). Присвоена квалификация - Инженер по строительству и эксплуатации зданий и сооружений;

/// 2004 г. - Российский Государственный Открытый Технический университет путей сообщения (РГОТУПС). Присвоена квалификация - Инженер механик путей сообщения.

ДОСТИЖЕНИЯ:

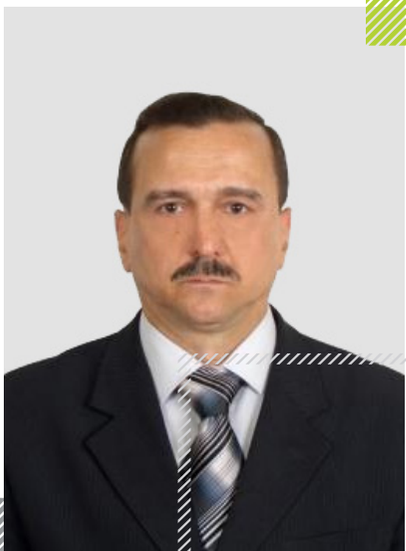
/// Участие в более 100 международных конференциях и симпозиумах по темам: «Предотвращение аварий зданий и сооружений», «Строительный контроль», «Инновации в строительной сфере» и др.;

/// Опубликовано 32 авторских сборника и 2 монографии;

/// 175 печатных научных и научно-публицистических статей;

/// Написание тома РАН многотомного издания «Безопасность России. Безопасность строительного комплекса» в составе авторского коллектива;

/// Награжден грамотами Ростехнадзора, НОСТРОЙ и НОП.



Стоимость посещения

ЧЕТВЕРИК НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ (Г. МОСКВА)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

- /// ООО «Орион-проект» – ГИП по автоматике;
- /// ООО «Современные диагностические системы» – Директор департамента мониторинга;
- /// Управление государственного строительного надзора (Ростехнадзор) – Заместитель начальника отдела нормативно-правового и научно-методического обеспечения;
- /// ОАО «Научно-технический центр «Промышленная безопасность» – Начальник отдела строительного контроля и комплексного аудита в строительстве;
- /// Заместитель Председателя Комитета инновационных технологий в строительстве Национального объединения строителей;
- /// ГАСИС НИУ ВШЭ – Заместитель директора Центра инноваций в городском хозяйстве;
- /// НОПРИЗ – Заместитель Председателя Комитета по конкурсным процедурам и инновациям;
- /// Издательство «СТРОЙИЗДАТ» – Член редакционной коллегии.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- /// Строительный контроль;
- /// Строительные лаборатории: анализ методов испытаний;
- /// Мониторинг технического состояния зданий и сооружений;
- /// Промышленная безопасность.



Стоимость посещения

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

**30 000
РУБЛЕЙ**

При оплате до 25 марта стоимость
составит 29 200 рублей

Включает 2 кофе-брейка, комплект для записей.
При регистрации трех и более участников
предоставляется скидка 5%

Объемный раздаточный материал
по окончании курса.

Возможность посещения любых мероприятий
в течение недели по программам для специалистов
строительного контроля на выбор.

Необходимо заблаговременно определиться какие именно мероприятия планируете посетить в рамках абонемента, так как одновременное посещение нескольких мероприятий в одни и те же даты невозможно. Необходимые мероприятия и даты необходимо указать в бланк заявке по которым в дальнейшем будут выдаваться документы: удостоверение о повышении квалификации и сертификат.



**МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ:**

г. Москва,
Измайловское шоссе, 71, м. «Партизанская»



Стоимость посещения

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018»

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА

- 1 ■ Курс «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»
- 2 ■ Курс «Ремонтно-строительные работы: сметы, договоры, расчеты»
- 3 ■ Курс «Особенности составления смет на пусконаладочные работы и АСУ ТП»
- 4 ■ Семинар «Составление смет на проектные и изыскательские работы»
- 5 ■ Семинар «Экспертиза сметной документации»
- 6 ■ Семинар «Договорные отношения в соответствии с №44-ФЗ»
- 7 ■ Семинар «Определение стоимости строительства с применением укрупненных сметных нормативов»

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

- 1 ■ Семинар «Организация строительного контроля»
- 2 ■ Курс «Строительный контроль инженерных систем зданий и сооружений»
- 3 ■ Курс «Строительный контроль на объектах нефтегазового комплекса»
- 4 ■ Курс «Строительный контроль за общестроительными и земельными работами»
- 5 ■ Семинар «Экономика строительного производства»
- 6 ■ Семинар «Законодательное обеспечение строительства и государственный надзор за строительством»



Стоимость посещения

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «СТРОИТЕЛЬ РОССИИ 2018»

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Современные методики и технологии в архитектурно-строительном проектировании и оптимизация проектных решений в свете новых требований.

16-20 АПРЕЛЯ / КУРС «ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Стратегия деятельности ГИПа в условиях последних изменений градостроительного законодательства и его роль в управлении строительно-инвестиционным процессом.

16-17 АПРЕЛЯ / КУРС «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Изменения в организационно-технологических и правовых аспектах организации работ в строительстве и новые требования к менеджменту качества строительства на различных его этапах.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ»

Нововведения в порядке аккредитации, подготовки документов, критериев и требований к стандартам и оценке качества в испытательных лабораториях.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «ДОГОВОРНАЯ РАБОТА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Современный подход к ведению договорной работы, рассмотрение всех видов договоров, используемых на всех этапах инвестиционно-строительного процесса.

16-17 АПРЕЛЯ / КУРС «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»

Актуальные методики проведения и обработки результатов инженерно-геотехнических изысканий, обеспечивающих безопасность объектов капитального строительства.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Формирование навыков управления проектной деятельностью, принятие эффективных управленческих решений при реализации проекта в современных реалиях.

18-20 АПРЕЛЯ / КУРС «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В СТРОИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ»

Способы построения эффективной системы управления персоналом и ее дальнейшая реализация, учитывая особенности производственных процессов строительной отрасли.

16-17 АПРЕЛЯ / КУРС «РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ»

Современные подходы в формировании навыков в процессе решения конкретных управленческих задач в условиях изменений внешней и внутренней производственной среды.

17-19 АПРЕЛЯ / КУРС «БУХГАЛТЕРСКИЙ И НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ У СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В 2018 ГОДУ»

Новое в налоговом администрировании с 2018 года. Особенности исчисления налога на прибыль строительных организаций. Комментарий к изменениям расчета налога на прибыль и НДС для строительных организаций в 2017-2018 гг.

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ
INTER-REGIONAL.RU



Стоимость посещения

**КОНТАКТНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ:**

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

8-800-700-86-69

 **Сибирский
межрегиональный
учебный центр**

г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 17/ 6 этаж
Телефон: 8-800-700-86-69;
Почта: utz2000@yandex.ru



Стоимость посещения

 **Сибирский
межрегиональный
учебный центр**