



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

**18–20
АПРЕЛЯ
2018 ГОДА**

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

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
**«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ»**

Для специалистов и руководителей строительных и проектных организаций, предприятий, проектных и исследовательских институтов, осуществляющих деятельность в строительной и архитектурной отрасли.

Сибирский
межрегиональный
учебный центр



**18-20
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Занятия проводят

Срывкова Мария Владимировна / Калашников Алексей Александрович

Место проведения:

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

ПРОГРАММА КУРСОВ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ФЗ 184 О техническом регулировании:

1.1 Цели технического регулирования, основные документы области технического регулирования, документы обязательного и добровольного применения;

1.2 Аккредитация, стандартизация, испытания продукции, примеры применения данных аспектов в области проектирования;

1.3 Принципы разработки нормативных документов, дополнительная сфера деятельности проектной организации.

2. ФЗ 384 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений:

2.1 Основные понятия, используемые в сфере проектирования, идентификация объекта и формирование задания на проектирование;

2.2 Аспекты безопасности зданий и сооружений;

2.3 Механическая безопасность, нюансы и примеры.

3. ФЗ 190 Градостроительный кодекс РФ:

3.1 Основные виды строительства;

3.2 Функции технического заказчика;

3.3 Градостроительные документы;

3.4 Исходные данные для проектирования;

3.5 Последовательность архитектурно-строительного проектирования;

3.6 Саморегулирование области, трудовые договора и инструкции.

4. ФЗ 51 Гражданский кодекс РФ (договорные отношения):

4.1 Пример оформления договора на проектные работы.

5. ПП 87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию:

5.1 Нюансы исходно-разрешительной документации;

5.2 Рабочая документация;



Стоимость посещения

0 преподавателей

**18-20
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Занятия проводят

Срывкова Мария Владимировна / Калашников Алексей Александрович

Место проведения:

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

ПРОГРАММА КУРСОВ

5.3 Основные разделы проектной документации.

6. ПП 1521 Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ГОСТ 2.105-95 ЕСКД, ГОСТ 2.051-2013 ЕСКД, ГОСТ 2.503-2013 ЕСКД, ГОСТ Р 21.1101-2013, ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС, Приказ 108 Минрегиона России, Приказ 783 Минстроя России, ПУЭ, документы Ростехнадзора, СанПиНы:

6.1 Обзор основных рабочих документов проектирования;

6.2 Примеры применения.

7. Приказ Минстроя России 248 О порядке разработки и согласования специальных технических условий:

7.1 Условия необходимости, разработка и согласование специальных технических условий;

7.2 Практические примеры.

8. ФЗ 416 О водоснабжении и водоотведении:

8.1 Обзор документа;

8.2 Сфера применения.

9. ФЗ 190 О теплоснабжении:

9.1 Обзор документа;

9.2 Сфера применения.

10. ФЗ 261 Об энергосбережении:

10.1 Обзор документа;

10.2 Сфера применения.

11. ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, СП 1-13.13130.2009/2013 (МЧС России):

11.1 Обзор документов;

11.2 Сфера применения.

12. ПП 83 Правила предоставления технических условий.

13. ПП 20 Об инженерных изысканиях.

14. ФЗ 73 Об объектах культурного наследия.



Стоимость посещения

0 преподавателей

18-20
АПРЕЛЯ

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Занятия проводят

Срывкова Мария Владимировна / Калашников Алексей Александрович

Место проведения:

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

ПРОГРАММА КУРСОВ

15. ФЗ 52 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, СанПиНы (Роспотребнадзор):

15.1 Обзор документов;

15.2 Сфера применения.

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

1. Нормативно-правовое обеспечение экспертизы:

1.1 ПП 145 О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации;

1.2 ПП 427 О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

1.3 ПП 1159 О критериях экономической эффективности проектной документации, НЦС 81-02-1/21-2017 (Минстрой России);

1.4 ПП 272 Положение об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации;

1.5 Обзор документов;

1.6 Сфера применения;

1.7 Примеры применения.

2. Порядок организации и проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости:

2.1 Структура текстовых и электронных документов для подачи;

2.2 Контроль готовности документации к экспертизе;

2.3 Порядок подачи;

2.4 Устранение замечаний;

2.5 Ведение электронных документов;

2.6 Права и обязанности Заявителя;

2.7 Совместная работа Технического заказчика и Проектировщика;

2.8 Регламент взаимодействия с экспертными органами;

2.9 Повторная экспертиза;

2.10 Передача результатов экспертизы.



Стоимость посещения

0 преподавателей

**18-20
АПРЕЛЯ**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Занятия проводят

Срывкова Мария Владимировна / Калашников Алексей Александрович

Место проведения:

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

ПРОГРАММА КУРСОВ

3. Обзор и анализ отчетов о типовых ошибках, допускаемых при архитектурно-строительном проектировании:

3.1 Обзор типовых ошибок, допускаемых при проектировании;

3.2 Формирование ответов;

3.3 Актуальные примеры;

3.4 Организация внутренней экспертизы проектной документации.

ВІМ – ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ. УВЯЗКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ.

1. От эпохи САПР к эпохе ВІМ. Понятия, принципы и цели технологии ВІМ.

2. Информационная модель проекта. Изменения в проектных решениях и вызванные ими цепочки изменений проектных решений в смежных разделах проекта.

3. Коллизии проектных решений при совмещении разделов проекта.

4. Оптимизация разработки проектной и рабочей документации с помощью ВІМ - технологий.

5. ВІМ – стандарты.

6. Нормативное, информационное и программное обеспечение ВІМ - технологий в проектировании.

7. Внедрение ВІМ в проектирование и строительное производство. Уровни зрелости ВІМ.



Стоимость посещения

0 преподавателе

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



СРЫВКОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА (МОСКВА)

Начальник управления комплексного проектирования
Научно-исследовательского института проектирования НИУ МГСУ,
эксперт по направлению «Организация экспертизы проектной документации
и результатов инженерных изысканий».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- /// Проектирование зданий и сооружений;
- /// Экспертиза проектно-сметной документации;
- /// Обеспечение выполнения проектно-сметным отделом плана проектно-изыскательских работ по объектам капитального строительства;
- /// Оформление проектов договоров с проектными организациями, руководство составлением заданий на проектирование объектов;
- /// Авторский надзор;
- /// Осуществление контроля над правильностью расчета сметной стоимости объектов.

ДОСТИЖЕНИЯ:

- /// Участие в проектно-изыскательских работах по заказу: ГУП «УКРиС Департамента здравоохранения города Москвы», ОАО «Проекттрансстрой», администрации аэропорта Внуково, ГУП «МосгортрансНИИпроект», Министерства финансов РФ, МДЦ «Артек» и ВДЦ «Океан»;



Стоимость посещения

СРЫВКОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА (МОСКВА)

/// Наиболее значимые публикации в научно-технических журналах: «Исследование нагрузочной способности фасадного анкерного дюбеля, извлекаемого из стальной втулки», «Экспериментальные исследования зоны влияния роторного песконасоса», «Мониторинг специфических параметров инженерных сооружений», «Определение кренов высотных зданий с использованием астрономических теодолитов ДКМ-3А»;

/// Судейство конкурса профмастерства «Росатом» в Москве, Воронеже и Нижнем Новгороде;

/// Благодарственное письмо «Росатом»;

/// Участие в международных и всероссийских конференциях, среди которых: Конференция СРО МААП «Организация и ответственность ГИПа в современных условиях», 2017 г., Международная молодежная конференция «Оценка рисков и безопасность в строительстве. Новое качество и надежность строительных материалов и конструкций на основе высоких технологий», 2012 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

/// Начальник управления комплексного проектирования – 2016 г.;

/// Начальник обособленного проектного отдела по модернизации имущественного комплекса - 2014 г.;

/// Начальник проектного отдела - 2012 г.;

/// Младший научный сотрудник – 2011 г.;

/// Инженер – 2007 г.

ОБРАЗОВАНИЕ:

/// Высшее образование, ГОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство», 2009 г.;

/// Квалификационный аттестат Минстроя России – эксперт по направлению «Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», 2016 г.



ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

КАЛАШНИКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

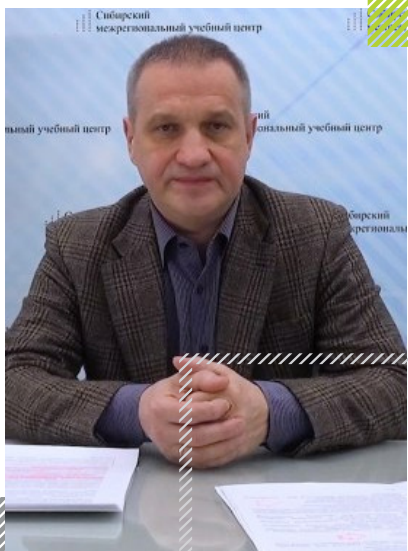
Сертифицированный эксперт в области качества и стоимости строительных работ.

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.
- Дополнительное образование:
- 1991 - AutoDesk.ltd, Лондон;
- 2000 - Массачусетский университет, Амерст, США.



Стоимость посещения

КАЛАШНИКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

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;

1982 – 1986 - архитектор, помощник ГИПа, ВНИПИЭТ.



Стоимость посещения

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

**26 000
РУБЛЕЙ**

При оплате до 25 марта
стоимость составит 25 200 рублей

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

Объемный раздаточный материал
по окончании курса.

По окончании выдается удостоверение
о повышении квалификации,
установленного государством образца.



Стоимость программы

**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 телефонам:


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**