


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

**16–17  
АПРЕЛЯ  
2018 ГОДА**

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

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
**«ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ  
ИЗЫСКАНИЯ»**

Для руководителей и специалистов изыскательских организаций  
или отделов, обеспечивающих комплексное изучение  
инженерно-геологических условий района проектируемого  
строительства.

 Сибирский  
межрегиональный  
учебный центр



16-17  
АПРЕЛЯ

# КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»

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

**Занятия проводит**  
Свертилов Алексей Алексеевич

## ПРОГРАММА КУРСОВ

### ПОНЯТИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ.

**1. Техническое регулирование РФ. Федеральные законы (кодексы и технические регламенты) и подзаконные акты регулирующие строительство. Объект регулирования № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».**

**1.1.** Нормативные документы добровольного применения, как доказательная база выполнения обязательных требований и критерий оценки соответствия выполненных работ техническим регламентам. Особенности обязательных требований (Перечни).

**1.2** Специальные технические условия (СТУ) и стандарты организаций (СТО), как дополнительные инструменты в нормативного обеспечения выполняемых работ.

**2. Новое в нормативно-правовой базе инженерных изысканий.**

**2.1** Обзор проектов и принятых нормативных документов (СП и стандарты) по инженерным изысканиям за период 2016-2017 г.г.

**2.2** Подзаконные акты и нормативы по инженерным изысканиям для подготовки документации территориального планирования для площадных и линейных объектов. Особенности порядка оформления договорной документации, выполнения и оценки соответствия.

**3. Требования к заданию и программе инженерных изысканий в СП 47.13330.**

**3.1.** Достоверность и достаточность инженерных изысканий для подготовки проектной документации, как основное требование технического регламента о безопасности зданий и сооружений.

**3.2.** Технический контроль инженерных изысканий как разновидность строительного контроля.



Стоимость посещения

0 преподавателе

**16-17  
АПРЕЛЯ**

# **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»**

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

**Занятия проводит**  
Свертилов Алексей Алексеевич

## ПРОГРАММА КУРСОВ

### **ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ И КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ.**

**1. Основные виды инженерных изысканий, особенности выполнения территориальные, по назначению объекта и градостроительной документации:**

- 1.1** Инженерно-геодезические изыскания;
- 1.2** Инженерно-геологические изыскания;
- 1.3** Инженерно-геотехнические изыскания;
- 1.4** Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- 1.5** Инженерно-экологические изыскания.

**2. Комплексные инженерные изыскания.**

**2.1** Особенности инженерных изысканий для подготовки проектной документации линейных объектов транспортной инфраструктуры.

**3. Особенности выполнения инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий.**

**4. Полевые и лабораторные методы и оборудование для выполнения инженерно-геотехнических изысканий.**

**5. Основные особенности выполнения инженерно-геодезических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.**

**5.1.** Сроки давности материалов и результатов инженерных изысканий.



Стоимость посещения

0 преподавателе

**16-17  
АПРЕЛЯ**

# **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»**

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

**Занятия проводит**  
Свертилов Алексей Алексеевич

## ПРОГРАММА КУРСОВ

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ,  
МАТЕРИАЛЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ,  
ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ.**

### **1. Специальные виды инженерных изысканий:**

- 1.1** Геотехнические исследования;
- 1.2** Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций;
- 1.3** Поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения;
- 1.4** Локальный мониторинг компонентов окружающей среды;
- 1.5** Разведка грунтовых строительных материалов;
- 1.6** Локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод.

**2.** Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры.

**3.** Основные требования к составу отчетных материалов по инженерным изысканиям.

**4.** Особенности экспертизы инженерных изысканий в составе проектной документации и основные ошибки исполнителей по составу и содержанию материалов при передаче их в экспертизу и ее прохождении..

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



Стоимость посещения

0 преподавателе

## ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



# СВЕРТИЛОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

/// Кандидат геолого-минералогических наук;

/// Член Комитета по техническому регулированию НОПРИЗ и РСПП.

### ПУБЛИКАЦИИ:

**Кандидат геолого-минералогических наук, имеет:**

/// Более 40 научных публикаций;

/// 1 монографию;

/// 3 авторских свидетельства на изобретения.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

/// 1978 - 1985 гг. – возглавлял лабораторию грунтоведения кафедры инженерной геологии Одесского государственного университета;

/// 1985 - 1994 гг. – работал начальником геологического, геохимического отрядов морских экспедиций, был научным консультантом лаборатории геотехники Одесского ГИИНТИЗа;

/// 1994 - 1999 гг. – Ведущий научный сотрудник научного центра экологии моря;

/// 2001 - 2006 гг. – Руководитель проектов, инженер-геолог «Фугро-Джейкс»;

/// С 2006 г. – возглавляет отдел технического регулирования и контроля инженерных изысканий в ОАО «Росстройизыскания»;



Стоимость посещения

# СВЕРТИЛОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

/// 2006 - 2008 гг. – Главный геотехник, ответственный исполнитель технического контроля и экспертного сопровождения инженерных изысканий объектов «Транснефть», начальник отдела технического регулирования и контроля инженерных изысканий ОАО «Росстройизыскания»;

/// 2008 - 2013 гг. – Главный геолог, начальник производственно-технического отдела, зам. генерального директора ГП МО «Мособлгеотрест»;

/// С 2014 - н.в. – Зам. технического директора ООО «Центрэкспертиза»;

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

/// Эксперт по направлению деятельности: 1.2 Инженерно-геологические изыскания МС-Э-96-1-4881;

/// Эксперт по направлению деятельности: 1.5 Инженерно-геотехнические изыскания МР-Э-28-1-0754;

/// Кандидат геолого-минералогических наук, имеет более 40 научных публикаций, 1 монографию, 3 авторских свидетельства на изобретения;

/// Имеет ряд патентов в области инженерно-геологических исследований;

/// Член Комитета по нормативному и техническому регулированию Национального объединения изыскателей и проектировщиков, аттестованный эксперт по направлениям деятельности «инженерно-геологические изыскания», «инженерно-геотехнические изыскания».



## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

**25 000  
РУБЛЕЙ**

При оплате до 25 марта  
стоимость составит 24 200 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.



**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](mailto:utz2000@yandex.ru)



Стоимость посещения

 **Сибирский  
межрегиональный  
учебный центр**