



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

Улица Брянская, д. 9, Москва, 121059  
Телефон: (499) 240-03-12, факс (499) 240-20-12  
E-mail: stroinadzor@mos.ru, http://www.stroinadzor.mos.ru  
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390  
ИНН/КПП 7730544207/773001001

14.07.2021 № 09-246/21-(34)

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении обучения  
в формате вебинара

Руководителям строительных  
организаций

Уважаемые коллеги!

В целях совершенствования системы строительного контроля осуществляющегося в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в Учебном центре государственного бюджетного учреждения города Москвы «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве», разработана программа повышения квалификации «Контроль качества в строительстве».

Приглашаем руководителей и специалистов организаций, учреждений и предприятий г. Москвы пройти обучение по данной программе. Образовательное мероприятие планируется к проведению в период с 15 по 16 сентября 2021 года.

Учитывая эпидемиологическую ситуацию в городе, обучение проводится дистанционно на вебинарной площадке Cisco WebEx.

Для зачисления на обучение необходимо заполнить форму заявки, форму согласия на обработку персональных данных (приложения №№2,3) и прислать на электронную почту: [dmitrenkopi@str.mos.ru](mailto:dmitrenkopi@str.mos.ru).

Стоимость обучения одного слушателя - 25 000 рублей (НДС не облагается).

По окончании обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Прошу до 07.09.2021 дать информацию о необходимости прохождения данного обучения для сотрудников Вашей организации.

Телефоны для справок: 8(965)342-15-05, 8(915)462-25-25.

Приложения на 6 л. в 1 экз.:

Программа повышения квалификации

Форма заявки

Согласие на обработку персональных данных

Заместитель председателя

С.Н. Игнатьев

Программа повышения квалификации  
«Контроль качества в строительстве»

15 сентября

8.50-9.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регистрация слушателей. Регламент обучения.</li> </ul> <p><i>Дмитренко Петр Иванович – Руководитель учебного центра ГБУ «ЦЭИИС»</i></p>
9.00-10.00	<p><b>Государственный строительный надзор и строительный контроль</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора;</li> <li>• Методология строительного контроля;</li> <li>• Исполнительная документация в строительстве.</li> </ul> <p><i>Медведев Вадим Николаевич – Начальник управления административного производства Комитета государственного строительного надзора города Москвы.</i></p>
10.00-10.05	<b>Перерыв</b>
10.05-11.05	<p><b>Правонарушения в области контрольной деятельности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды и составы административных правонарушений в области строительства.</li> </ul> <p><i>Медведев Вадим Николаевич – Начальник управления административного производства Комитета государственного строительного надзора города Москвы.</i></p>
11.05-11.10	<b>Перерыв</b>
11.10-12.10	<p><b>Контроль качества монтажа фасадных систем.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль качества навесных фасадных систем с воздушным зазором.</li> <li>• Основные дефекты и нарушения, выявляемые в процессе контроля.</li> <li>• Оборудование применяемое при выполнении контроля.</li> </ul> <p><i>Ольхов Дмитрий Анатольевич – инженер-эксперт Отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
12.10-12.20	<b>Перерыв</b>
12.20-13.20	<p><b>Мониторинг зданий и сооружений в зоне жилой застройки.</b></p> <p><i>Соколов Николай Евгеньевич – начальник Отдела геодезического контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
13.20-14.20	<b>Перерыв на обед</b>
14.20-15.20	<p><b>Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества при возведении бетонных железобетонных конструкций. Приборы, оборудование и оснастка. Основные дефекты и нарушения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила и методы контроля качества бетонных и железобетонных изделий и конструкций;</li> <li>• Методика отбора проб;</li> <li>• Оборудование, применяемое в ходе испытаний.</li> </ul>

	<i>Несветайло Вячеслав Михайлович</i> – инженер-эксперт Отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций ГБУ «ЦЭИИС».
15.20-15.30	<b>Перерыв</b>
15.30-16.30	<p><b>Бетоны нового поколения. Самоуплотняющиеся бетоны. Изготовление и контроль качества.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Термины и определения. Самоуплотняющийся бетон (СУБ). Самоуплотняющаяся бетонная смесь (СУБС);</i></li> <li>• <i>Отличительные особенности СУБС. Рассмотрение различных методов определения качества СУБС. Выбор контрольного метода для конструкций определенного вида. Оборудование для контроля качества СУБС;</i></li> <li>• <i>Особенности расчета рецептуры, приготовления, транспортирования и укладки СУБС в монолитные конструкции и ЖБИ;</i></li> <li>• <i>Особенности назначения проектных требований к затвердевшему СУБ;</i></li> <li>• <i>Примеры применения СУБС и СУБ (буронабивные сваи, большепролетные балки).</i></li> </ul> <p><i>Несветайло Вячеслав Михайлович</i> – инженер-эксперт Отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</p>

**16 сентября**

8.50-9.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регистрация слушателей. Регламент обучения.</li> </ul> <p><i>Дмитренко Петр Иванович</i> – Руководитель учебного центра ГБУ «ЦЭИИС»</p>
9.00-10.00	<p><b>Основы теории звукоизоляции и звукопоглощения. Требования законодательства в сфере защиты от шума.</b></p> <p><i>Крышов Сергей Иванович</i> – начальник Отдела Отдел строительной акустики и обследования фасадов</p>
10.00-10.05	<b>Перерыв</b>
10.05-11.05	<p><b>Основы энергоэффективности зданий. Виды испытаний, применяемое оборудование.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Требования к тепловой защите зданий;</i></li> <li>• <i>Приборы и оборудование для визуализации температурных полей, измерения температур и тепловых потоков;</i></li> <li>• <i>Анализ результатов комплексных теплотехнических обследований вводимого в эксплуатацию жилых домов в Москве.</i></li> </ul> <p><i>Крышов Сергей Иванович</i> – начальник Отдела Отдел строительной акустики и обследования фасадов</p>
11.05-11.15	<b>Перерыв</b>
11.15-11.45	<p><b>Применение методов георадиолокации при строительном контроле.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Применение неразрушающих методов в строительстве;</i></li> <li>• <i>Методы георадиолокации. Работы радиолокационного прибора подповерхностного зондирования;</i></li> <li>• <i>Практическое применение георадара на объектах строительства.</i></li> </ul> <p><i>Вознесенский Алексей Игоревич</i> – ведущий инженер-эксперт Отдела обследования грунтов и конструктивных слоев дорожных одежд ГБУ «ЦЭИИС».</p>

11.45-11.55	<b>Перерыв</b>
11.55-12.25	<p><b>Пожарная безопасность. Требования к путям эвакуации при проектировании и строительстве зданий и сооружений.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования к путям эвакуации при проектировании и строительстве зданий и сооружений;</li> <li>• Общие требования. Нормативная база;</li> <li>• Отделочные материалы путей эвакуации;</li> <li>• Геометрические параметры путей эвакуации;</li> <li>• Допускаемые нарушения в ходе проведения работ.</li> </ul> <p><i>Копысов Илья Викторович – инженер Отдела пожарного контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
12.25-12.35	<b>Перерыв</b>
12.35-13.35	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая безопасность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Факторы физического воздействия и их контроль при строительстве зданий и сооружений;</li> <li>• Требования безопасного уровня воздействия на окружающую среду и условия проживания человека.</li> </ul> <p><i>Светлов Валерий Валериевич – ведущий инженер-эксперт Отдел санитарно-экологического и радиационного контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
13.35-14.35	<b>Перерыв на обед</b>
14.35-14.45	<p><b>Определение физико-механических свойств и химического состава арматурных стержней.</b></p> <p><i>Проведение испытаний:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определение химического состава стали;</li> <li>• определение физико-механических свойств стали.</li> </ul> <p><i>Мальцева Людмила Викторовна – ведущий инженер Лаборатории испытаний строительных материалов и конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
14.45-14.50	<b>Перерыв</b>
14.50-16.40	<p><b>Арматурно-сварочные работы. Требования по обеспечению качества изготовления и монтажа металлических конструкций. Методы контроля качества, документация.</b></p> <p><i>Гурова Галина Германовна – Научный консультант ГБУ «ЦЭИИС», к.т.н.</i></p>

**Оформление документов:** с участниками заключается договор на оказание услуг по повышению квалификации. По окончании обучения каждому участнику выдается удостоверение о повышении квалификации. Удостоверения направляются по почте и на электронный почтовый адрес.

**Обучение проводится:** дистанционно в формате вебинара на платформе Cisco WeVex.

**Стоимость обучения одного участника:** 25 000 рублей (НДС не облагается).

**Для корректной работы вебинара необходимо:** обеспечить стабильное соединение с сетью Интернет, установить браузер Google Chrome, убедиться, что работает звук в колонках или наушниках, работает камера и идет видео.

**Для участия необходимо:** заполнить форму заявки, форму согласия на обработку персональных данных и направить в формате Word на адрес: dmitrenkopi@str.mos.ru. Формы заявки и согласия на обработку персональных данных можно скачать на сайте ГБУ «ЦЭИИС» в разделе Учебный центр или запросить у специалистов Учебного центра. На основании заполненной заявки высылается договор и счет на оплату. После оплаты слушателям отправляется ссылка и пароль для подключения в вебинару.

**В случае подписания договора электронной цифровой подписью на портале [zakurki.mos.ru](http://zakurki.mos.ru) номер оферты: 0780479-21.**

**Дополнительную информацию можно получить у специалистов Учебного центра:**

Дмитренко Петр Иванович: +7 (965) 342-15-05. [dmitrenkopi@str.mos.ru](mailto:dmitrenkopi@str.mos.ru).

Присяжной Николай Владимирович: +7 (915) 462-25-25. [prisyazhnoynv@str.mos.ru](mailto:prisyazhnoynv@str.mos.ru)

*\*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу, дату и состав выступающих лекторов.*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
«ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ, ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ГБУ «ЦЭИИС»)

## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**ЗАЯВКА  
НА ОБУЧЕНИЕ  
ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ  
(сведения необходимые для заключения договора)**

Заявка № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Заполняется специалистом Учебного  
центра

1.	Название образовательного мероприятия	
2.	Дата (сроки) проведения	
3.	<u>Полное</u> наименование организации-заказчика	
4.	<u>Сокращенное</u> наименование организации-заказчика	
5.	<u>Форма заключения договора:</u> • <i>письменная</i> • <i>электронная (на портале zakupki.mos.ru)</i>	
6.	ФИО ( <u>полностью</u> ) руководителя организации (лица подписывающего договор)	
7.	Должность руководителя организации (лица подписывающего договор)	
8.	На основании чего действует руководитель (устав, номер доверенности или приказа). <i>При действии на основании доверенности (или приказа) просьба приложить копию.</i>	
9.	Юридический адрес организации	
10.	Фактический адрес организации	
11.	Телефон / e-mail организации	
12.	ИНН / КПП организации	
13.	ОКПО / ОГРН организации	
14.	<b>Банковские реквизиты:</b> Расчетный счет	
	Наименование банка	
	Корреспондентский счет	
	БИК	
15.	ФИО ( <u>полностью</u> ) контактного лица	
16.	Телефоны контактного лица	Рабочий: Мобильный:
17.	Адрес электронной почты (e-mail) контактного лица	

**Сведения о слушателях:**

№	ФИО (полностью)	Диплом об образовании	Занимаемая должность	Адрес электронной почты	Номер мобильного телефона
1.					

**СОГЛАСИЕ**  
на обработку персональных данных

Я, нижеподписавшийся, \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 проживающий(ая) по адресу \_\_\_\_\_  
 место регистрации \_\_\_\_\_  
 паспорт \_\_\_\_\_  
 серия и номер \_\_\_\_\_  
 выдан \_\_\_\_\_  
 название органа выдавшего паспорт \_\_\_\_\_  
 дата \_\_\_\_\_  
 дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

в соответствии с требованиями статьи 9 федерального закона от 27.07.2006 г. «О персональных данных» № 152-ФЗ, подтверждаю свое согласие на обработку Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве» (ГБУ «ЦЭИИС») ИНН 7730675016 (далее — Оператор, ГБУ «ЦЭИИС») моих персональных данных, включающих: фотографию, фамилию, имя, отчество, пол, дату и место рождения, контактные телефон(ы), электронный адрес, сведения об образовании, трудовой деятельности.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) по ГБУ «ЦЭИИС».

Разрешаю принимать, а также хранить и обрабатывать, систематизировать, уточнять (обновлять, изменять), комбинировать, блокировать, уничтожать, мои персональные данные в течение периода хранения первичных документов в ГБУ «ЦЭИИС» и не менее чем срок хранения документов, установленных действующим архивным законодательством.

Оператор обязан обеспечить защиту моих персональных данных от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку.

Контактный телефон(ы) \_\_\_\_\_.

Подпись субъекта персональных данных \_\_\_\_\_.