



СТРОИТЕЛЬСТВО
ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ
ОТРАСЛИ
Корпоративная кафедра
«РОСАТОМА»



Работаем на перспективу

Уважаемые специалисты строительной отрасли!

С 1 июля 2016 года работодатели обязаны применять профессиональные стандарты к квалификации, которая необходима сотруднику для выполнения определенной трудовой функции (Федеральный закон от 2 мая 2015 г. № 122-ФЗ).

Корпоративная кафедра «Строительство объектов атомной отрасли» предлагает руководителям и специалистам организаций строительного комплекса пройти обучение по дополнительным профессиональным программам (повышение квалификации, профессиональная переподготовка).

Дополнительные профессиональные программы реализуются на базе научно-технического комплекса НИУ МГСУ при участии ведущих специалистов университета и строительной отрасли и направлены на обеспечение комплексной безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, зданий и сооружений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

№ п/п	Программа	Продолжит. ак.ч.	Форма обучения	Стоимость, рублей
1.	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли	612	Очно-заочная	140 000
2.	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Гидротехнические сооружения	612	Очно-заочная	140 000
3.	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Подземные сооружения	612	Очно-заочная	140 000
4.	Строительство объектов электросетевого хозяйства	514	Очно-заочная	70 000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№	Программа	Продолжит. ак.ч.	Форма обучения	Стоимость, рублей
1.	Морские гидротехнические сооружения	72	Очная, очно-заочная	24 000
2.	Безопасность гидротехнических сооружений	72	Очная, очно-заочная	24 000
3.	Технологический и стоимостной инжиниринг	72	Очная, очно-заочная	24 000

4.	Управление проектами в инвестиционно-строительной сфере. Календарно-сетевое планирование при строительстве объектов использования атомной энергии	72	Очная, очно-заочная	24 000
5.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Управление стоимостью при сооружении объектов использования атомной энергии с применением программного комплекса «АТОМ-СМЕТА»	72	Очная, очно-заочная	24 000
6.	Капитальное строительство, реконструкция, модернизация объектов использования атомной энергии. Основные положения.	72	Очная, очно-заочная	24 000
7.	Совершенствование процессов подготовки и выпуска проектной документации объектов использования атомной энергии	72	Очная, очно-заочная	24 000
8.	Экспертиза проектной документации. Порядок получения разрешений на сооружения, реконструкцию объектов использования атомной энергии. Государственная экспертиза	72	Очная, очно-заочная	24 000
9.	Строительный контроль при сооружении объектов использования атомной энергии	72	Очная, очно-заочная	24 000
10.	Государственный строительный надзор как форма обязательной оценки соответствия при сооружении и реконструкции объектов капитального строительства в атомной отрасли.	72	Очная, очно-заочная	24 000
11.	Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в проектной документации	40	Очная, очно-заочная	24 000
12.	Экологический аудит	40	Очная, очно-заочная	24 000
13.	Проектирование магистральных трубопроводов. Основания и фундаменты. расчет зданий и сооружений	72	Очная, очно-заочная	24 000
14.	Проектирование котлованов, строительство в стеснённых условиях	72	Очная, очно-заочная	24 000
15.	Сооружения с развитой подземной частью в условиях мегаполисов	72	Очная, очно-заочная	24 000
16.	Обследование оснований, фундаментов и надфундаментных конструкций различных типов зданий и сооружений	72	Очная, очно-заочная	24 000
17.	Еврокоды в России	48	очная	41 500
18.	Прокладка и монтаж силовых кабельных линий электропередачи с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) до 500 кв включительно	72	Очно-заочная	20 000
19.	Организация строительства электросетевых объектов	72	очно-заочная	20 000
		72	заочная	10 000
20.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей, в том числе на особо опасных объектах капитального строительства	72	очно-заочная	20 000
		72	заочная	10 000
21.	Строительный контроль при строительстве электросетевых объектов	72	Очная, очно-заочная	20 000
		72	заочная	10 000
22..	Требования законодательства к подрядным организациям энергостроительного комплекса. Критерии оценки свидетельства о допуске на выполнение работ	72	Очная, очно-заочная	20 000
		72	заочная	10 000
23.	Применение энергоэффективных решений при строительстве магистральных и распределительных электросетевых объектов	72	заочная	10 000



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НИИ и НОЦ НИУ МГСУ

№ п/п	Подразделение	Программа	Продолжит. ак.ч.	Форма обучения	Стоимость, рублей
1.	НОЦ «Геотехника»	Эффективное геотехническое проектирование	16	очная	18 000
2.	НОЦ «Геотехника»	Современные методы лабораторных испытаний грунтов	16	очная	18 000
3.	НОЦ «Геотехника»	ПК Plaxis для численного моделирования грунтов оснований сооружений	16	очная	18 000
4.	Научно-исследовательская лаборатория инженерных исследований и мониторинга строительных конструкций НОЦ Испытания сооружений	Мониторинг строительных конструкций	16	очная	18 000
5.	Научно-исследовательская лаборатория «Обследования и реконструкции зданий и сооружений» (НИЛ ОРЗС) НОЦ «Испытания сооружений» ИСА	Современные методы диагностики строительных конструкций зданий и сооружений в процессе возведения, эксплуатации и реконструкции	16	очная	18 000
6.	НОЦ «Испытания сооружений», кафедра ТКМиПХ	Современные композиционные материалы и их применение в строительстве	72	очная	45 000
7.	Экспертно-диагностическая и испытательная лаборатория строительных конструкций НОЦ «Испытание сооружений»	Современные методы испытания строительных конструкций	16	очная	18 000
8.	ИЛ СПК и ФС	Современные светопрозрачные конструкции и фасадные системы зданий различного назначения	16	очная	18 000
9.	НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии»	Новые методы исследования долговечности асфальтобетона	16	очная	18 000
10.	НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии»	Теория и практика технологии наномодифицирования строительных материалов	16	очная	18 000
11.	ИКБС	Методы и средства исследования показателей пожарной опасности строительных материалов	16	очно-заочная	10 000
12.	ИКБС	Методы и способы обеспечения огнестойкости строительных конструкций	16	очно-заочная	10 000
13.	ИКБС	Современные средства и способы огнезащиты строительных материалов	16	очно-заочная	10 000

		и конструкций. Методы испытаний.			
14.	ИКБС	Проектирование зданий с учетом обеспечения требований пожарной безопасности	16	очно-заочная	10 000
15.	ИКБС	Методы и способы обеспечения пожарной безопасности электроустановок	16	очно-заочная	10 000
16.	ИКБС	Расчет и проектирование систем производственной и пожарной автоматики	16	очно-заочная	10 000
17.	ИКБС	Системы качества в строительной организации	16	очно-заочная	10 000
18.	ИКБС	Метрологическое обеспечение организации. Современный подход к системе менеджмента измерений	16	очно-заочная	10 000
19.	НОЦ Водоснабжение и водоотведение	Современные методы проведения капитального ремонта и реконструкции наружных и внутренних инженерных систем водоснабжения и водоотведения	16	очная	18 000
20.	НОЦ Теплогазоснабжение и вентиляция	Особенности проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха высотных зданий	32	очная	22 000
21.	УНПЛ ААИСК	Современные подходы к исследованию аэрации и биоклиматической комфортности	16	очная	18 000
22.	УНПЛ ААИСК	Современное моделирование и расчет ветровой и снеговой нагрузки на высотные и уникальные здания и сооружения	16	очная	18 000
23.	НИИ СМиТ	Современные подходы к проектированию и тестированию сухих строительных смесей	72	очная	76 500
24.	НИИ СМиТ	Современные технологии машинного нанесения при проведении отделочных работ	16	очная	18 000
25.	НИИ СМиТ	Инструментальный контроль при проведении строительных работ	34	очная	28 000
26.	НИИ Экспертизы и инжиниринга	Строительный контроль заказчика и особенности его выполнения в современном строительстве	44	очная	48 000
27.	НОЦ ИСИАС	Введение в BIM	16	очная	35 000
28.	НОЦ ИСИАС	Внедрение BIM-технологий в проектной компании	16	очная	35 000
29.	НОЦ ИСИАС	Программный комплекс Autodesk	40	очная	35 000
30.	НОЦ ИСИАС	Программный комплекс Autodesk. Ознакомительный курс	24	очная	30 000
31.	НОЦ ИСИАС	Сертифицирующий курс BACnet	40	очная	28 000
32.	НОЦ ИСИАС	Сертифицирующий курс KNX	40	очная	28 000
33.	НОЦ ИСИАС	Сертифицирующий курс LON	40	очная	28 000
34.	НОЦ ИСИАС	Сертифицирующий экзамен KNX	16	очная	14 000
35.	НОЦ ИСИАС	Сертифицирующий экзамен по продуктам Autodesk	16	очная	5 000
36.	НОЦ ИСИАС	Технология KNX	24	очная	14 000
37.	НОЦ ИСИАС	Управление строительством с применением BIM-технологий	16	очная	35 000
38.	НОЦ ИСИАС	Юридические аспекты BIM-проектирования. Особенности составления	16	очная	35 000

		конкурсной документации и договоров			
39.	НОЦ ИСИАС	Планирование и мониторинг строительных проектов с использованием	16	очная	35 000
40.	НОЦ ИСИАС	ВМ-проектирование в ПК Autodesk. Раздел Архитектура	40	очная	25 000
41.	НОЦ ИСИАС	ВМ-проектирование в ПК Autodesk. Разделы КМ и КЖ	40	очная	25 000
42.	НОЦ ИСИАС	ВМ-проектирование в ПК Autodesk. Разделы ОВК и ВК	40	очная	25 000
43.	НОЦ ИСИАС	ВМ-проектирование в ПК Autodesk. Разделы ЭС и СС	40	очная	25 000
44.	НОЦ ИСИАС	ВМ-технологии для Заказчика	16	очная	35 000
45.	НОЦ ИСИАС	ВМ-технологии для эксплуатации зданий	16	очная	35 000

Подробную информацию о программах можно получить:

по телефонам

**+7 (495) 287 49 14 (доб. 1463)
+7 (499) 677 58 95**

по электронной почте

**kaf_soao@mgsu.ru
dpo_iges@mgsu.ru
markova@mgsu.ru**

Сайт

www.mgsu-rosatom.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

