



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

123022 г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, стр. 2
тел.: +7(499)653-63-34, +7(499)790-03-39 факс: +7(499)253-94-27
e-mail: info@cmipk.ru web-site: www.cmipk.ru

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

НОУ ДПО «ЦМИПК» предлагает Вашему вниманию следующие программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Обучение проводится с применением дистанционных образовательных технологий, в рамках программы обучения слушатели обеспечиваются необходимыми материалами для самоподготовки. По окончании обучения слушателям, успешно освоившим программу, выдаются *Удостоверение о повышении квалификации установленного образца*, *Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца*, подтверждающих прохождение обязательного обучения, предусмотренного Градостроительным Кодексом РФ (Глава.6.1.), и необходимого для представления в СРО при получении свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, предусмотренных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624. Наименование базовых программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки:

	Наименование программы	Теория (час.)
	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72
	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72

Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72
Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72
Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72
Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72
Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72
Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72
Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ.	72
Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве.	72
Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72
Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72
Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72
Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72

	Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах	102
	Управление строительной организацией	72
	Наименование программы	Теория (час.)
	Подготовка схемы планировочной организации земельного участка, архитектурных и конструктивных решений	72
	Подготовка сведений о внутренних и наружных системах электроснабжения, слаботочных системах диспетчеризации, автоматизации и связи	72
	Подготовка сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних и наружных сетях инженерно-технического обеспечения	72
	Подготовка технологических решений	72
	Подготовка проекта организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72
	Проектирование зданий и сооружений: мероприятия по охране окружающей среды	72
	Проектирование зданий и сооружений: мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	72
	Проектирование зданий и сооружений: разработка специальных разделов проектной документации	72
	Проектирование зданий и сооружений: мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72
	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72
	Организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком	72
	Проектирование зданий и сооружений	102
	Изыскания	
	Инженерные изыскания для строительства	72
	Инженерно-геодезические изыскания для строительства	72

	Подготовка проектной документации	72
	Организация управления инженерными изысканиями	72
	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	72
	Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания	72
	Инженерно-экологические изыскания	72
	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	72
	Организация инженерных изысканий	72

Пожарная безопасность

	Наименование программы	Теория (час.)
	Пожарная безопасность	72
	Пожарно-технический минимум	от 7-40
	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	72

Безопасность дорожного движения (в процессе аккредитации)

	Наименование программы	Теория (час.)
	Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров	72

	Обеспечение безопасности и организации движения автомобильного транспорта	80
--	---	----

Экологическая безопасность

	Наименование программы	Теория (час.)
	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды.	72
	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112

Охрана труда

Код программы	Наименование программы	Теория (час.)
	Охрана труда	72(40)
	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	16

Гражданская оборона

	Наименование программы	Теория (час.)
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	72

	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС	36
	ПРОГРАММА КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	16

Курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадастровых инженеров

	Наименование программы	Теория (час.)
	Кадастровая деятельность	600
	Современные технологии в области кадастровой деятельности	40
	Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений	40
	Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности	40

В соответствии с требованием Федерального закона № 372-ФЗ, для подтверждения статуса СРО, кроме наличия 100 региональных строительных организаций, необходимо, чтобы у руководителя такой организации было профильное строительное образование. В составе строительной организации должно быть не менее двух специалистов по организации строительства, включенных в Национальный реестр специалистов. При этом специалистам, которые должны быть включены в Национальный реестр, также необходимо иметь профильное строительное образование и общий трудовой стаж работы в строительной организации не менее 10 лет, а также стаж работы в организациях, выполняющих строительство, на инженерных должностях не менее чем 3 года.

	Наименование программы	Теория (час.)
	«Организация строительного производства»	72

	«Организация инженерных изысканий»	72
	«Современное архитектурно-строительное проектирование»	72

Маркшейдерское дело

	Наименование программы	Теория (час.)
	Маркшейдерское дело. Современные методы ведения маркшейдерских работ.	72

Руководители и специалисты по программам профессиональной переподготовки:

	Наименование программы	Теория (час.)
	Строительство зданий и сооружений	546
	Проектирование и конструирование зданий и сооружений	510
	Промышленное и гражданское строительство.	546
	Теплогазоснабжение и вентиляция	546
	Водоснабжение и водоотведение.	546

Эксплуатация электроустановок.	252/546
Техносферная безопасность (Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда»)	252/546
Охрана труда (Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда»)	252/546
Управление персоналом (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Специалист по управлению персоналом)	252/546
Пожарная безопасность Вид деятельности: Противопожарная профилактика в промышленности, строительстве и на транспорте. (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Специалист по пожарной безопасности)	252/546
«Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства» Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» ноября 2014 г. №930н.	546
«Руководитель строительной организации»	546

По вопросам обращаться по телефону

8(499) 790 03 39

8(499) 653 63 34

info@cmipk.ru

7900339@cmipk.ru