

1. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Повышение квалификации в области Строительства (общие темы)

<i>Повышение квалификации в области Строительства (общие темы)</i>	Количество часов	Код программы
«Строительство зданий и сооружений»	72	СТ-100
« Строительство зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах »	140	СТ-100.1
«Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности»	72	ОС
« Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах »	140	ОС-1.1
«Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности. Производство строительно-монтажных работ»	72	ОС-1.2.
«Строительство зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение»	72	СТ-100.2
«Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ»	72	БС-ОСР
« Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах »	140	БС-ОСР.1
«Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи»	72	БС-ИС
«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	72	ОС-РКМ
«Работы по реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»	72	РР-П
«Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (генеральный подряд)»	72	БС-СК-1
«Безопасность строительства высотных зданий, особенности строительства»	72	БС-ВЗ
«Организация строительства»	72	ОС.01
«Организация строительства и строительный контроль»/ «Организация строительной деятельности. Строительный контроль»	72	ОС-СК
«Строительный контроль (строительный контроль за общестроительными работами)»	72	ОС-СК-2
«Строительный контроль (строительный контроль за монтажом технологического оборудования и трубопроводов)»	72	ОС-СК-4
«Электромонтажные работы в строительстве»	72	ОС-СК-5.1
«Строительный контроль (строительный контроль при строительстве слаботочных сетей, сетей связи, АТХ)»	72	ОС-СК-6
«Обеспечение безопасности общестроительных работ, устройство и монтаж бетонных, железобетонных конструкций, монтаж металлических и деревянных конструкций»	72	БС-ССТК-1
«Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства. Строительство зданий и сооружений»	72	СРКР-СЗС
«Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»	72	ОС-ГП
«Генеральный план и транспорт»	72	ГП-Т
«Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»	72	СК-04
«Выполнение функций генерального подрядчика в строительстве» / «Осуществление функций генерального подрядчика»	72	ГП-С

«Осуществление функция генерального проектировщика. Обследование технического состояния зданий»	72	ГП-Т
«Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства»	72	СКП-01
«Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений»	72	СТ-27
«Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности»	72	СТ-200
«Деятельность по строительству зданий и сооружений. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	72	ДС-201
«Деятельность по строительству зданий и сооружений. Организация и производство строительно-монтажных работ»	72	ДС-202
«Строительство зданий и сооружений. Управление строительством»	72	СУ-01
«Управление строительством»	72	СУ-01.1
«Строительный контроль»	72	СК-01/1
«Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов работ»	72	СК-01.1
«Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи»	72	СК 01.2
«Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности, в т.ч. устройство внутренних и наружных сетей газоснабжения, устройство сетей теплоснабжения»	72	СК-03
«Промышленное и гражданское строительство»	72	ПП-1
«Промышленное и гражданское строительство. Организационно-управленческая деятельность»	72	ПП-1.1
«Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения»	72	СТ-100.3
«Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах и объектах использования атомной энергии»	140	БС-001
«Предаттестационная подготовка специалистов ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением»	40	ППОД
«Технология контроля изоляционных работ при строительстве, реконструкции, и капитальном ремонте трубопроводов»	72	ТКТ
«Современная практика обследования зданий и сооружений. Государственный строительный надзор, строительный контроль и экспертиза в строительстве.»	72	СКИЭ-01
«Сети и системы теплоснабжения и вентиляции»	72	СТВ-01
«Строительно-монтажные работы»	72	СМ-01
<i>Повышение квалификации в области Строительства (в т. ч. для СРО, по рекомендациям НОСТРОЙ)</i>		
«Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов»	72	БС-01
«Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в т.ч. на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-01.1
«Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций»	72	БС-02
«Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-02.1
«Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций»	72	БС-03
«Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-03.1
«Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования»	72	БС-04.0
«Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»	72	БС-05
«Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-05.1
«Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»	72	БС-06

«Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин»	72	БС-07
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения»	72	БС-08
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-08/1
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования»	72	БС-08.01
«Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, гидротехнических сооружений»	72	БС-08.02
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования, холодильных установок»	72	БС-08.03
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики, связи и автоматики»	72	БС-08.04
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах нефтегазового и химического комплекса»	72	БС-08.05
«Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования на объектах железнодорожного транспорта»	72	БС-08.08
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ на сооружениях водоснабжения и канализации»	72	БС-08.10
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ лифтов»	72	БС-08.16
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации»	72	БС-08.20
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»	72	БС-08.25
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования метрополитенов и тоннелей»	72	БС-08.27
«Безопасность строительства и качество выполнения монтажных работ»	72	БС-08.30
«Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов»	72	БС-08.32
«Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов»	72	БС-08.33
«Технический надзор. Контроль и управление качеством дорожно-строительных работ»	72	БС-09.03
«Реконструкция автомобильных дорог»	72	БС-09.04
«Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей»	72	БС-10
«Правила проведения земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов»	72	ЗР-01
«Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов»	72	БС-12
«Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ»	72	БС-13
«Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	БС-13.1
«Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»	72	БС-15
«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	72	БС-16
«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	БС-16.1
<i>Повышение квалификации в области Строительства (по видам работ)</i>		
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.	72	РС-01
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы. На строительной площадке.	72	РС-02
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы.	72	РС-03
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.	72	РС-07
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций.	72	РС-10

Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	72	РС-12
Ремонт изоляционных покрытий магистральных трубопроводов, трубопроводов компрессорных, газораспределительных и насосных станций	72	РС-12.1
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.	72	РС-15
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода.	72	РС-16
Устройство наружных сетей водопровода и канализации	72	РС-16-17
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей.	72	РС-20
Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения.	72	РС-21.1
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности.	72	РС-22
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтажные работы.	72	РС-23
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Пусконаладочные работы.	72	РС-24
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство мостов, эстакад и путепроводов.	72	РС-29
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Гидротехнические работы, водолазные работы.	72	РС-30
Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня опасности	140	ВР-35
Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем и оборудования	72	РС-36
Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций	72	РС-37
Общестроительные работы	72	О-36
Современные системы связи и сигнализации - особенности монтажа	72	СС
Организация деятельности ГИПа в проектировании и строительстве	72	ОД-1
Производство трубо-печных работ	72	ТПР-01
<i>Повышение квалификации в области Строительства (на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)</i>		
«Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-12.1
«Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах»	140	БС-ДС-1
«Проектирование зданий и сооружений. Внутренние и наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	ВС-СС
«Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	БС – ИС-1
<i>Повышение квалификации в области Проектирования (общие темы)</i>		
«Проектирование зданий и сооружений»	72	ПР-20
«Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности»	72	ПР-20.1
«Деятельность по проектированию зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности»	72	ПР-20.2
«Деятельность по проектированию зданий и сооружений»	72	ПР-20.2/1

«Проектирование зданий и сооружений первого и второго уровня ответственности, в том числе особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства»	140	ПР-20.3
«Подготовка проектной документации объектов капитального строительства»	72	П-200
«Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения»	72	ПР-23
«Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	ПР-23.1
«Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий»	72	ПР-24
«Инженерные сети и системы»	72	ИС-01
«Внутренние и наружные инженерные сети и системы - устройство, оборудования, монтаж и наладка»	72	ВН-1
«Наружные инженерные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами»	72	ВН-1.0
«Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	ВН-1.2
«Проектирование зданий и сооружений. Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения»	72	ПР-27
«Проектирование зданий и сооружений. Управление проектами в стройиндустрии»	72	ПР-25
«Проектирование зданий и сооружений. Объемно - планировочные и конструктивные решения»	72	ПР-29
«Проектирование зданий и сооружений. Архитектурные, конструктивные и технологические решения»	72	ПР-22
«Технологические решения»	72	ПР-23
«Технологические решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	ПР-23.1
«Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	П-03.4
«Сервисное обслуживание и монтаж бытовых и коммерческих систем кондиционирования»	72	СС-1
«Проектирование зданий и сооружений, на объектах использования атомной энергии»	140	ПР-20.4
«Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии»	72	ПР-А1
<i>Повышение квалификации в области Проектирования (в т. ч. для СРО)</i>		
«Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка»	72	П-01
«Проектирование зданий и сооружений. Объемно-планировочные решения»	72	П-02
«Объемно-планировочные решения»	72	П-02.2
«Конструктивные решения»	72	П-03
«Проектирование зданий и сооружений. Конструктивные решения»	72	П-03.2
«Проектирование зданий и сооружений. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения, водоотведения и канализации»	72	П-04
«Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения и канализации»	72	П-04.1

«Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения»	72	П-04.2
«Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами»	72	П-06
«Проектирование зданий и сооружений. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами»	72	П-07
«Проектирование зданий и сооружений. Технологические решения»	72	П-08
«Конструктивные решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	П-03.1
«Проектирование зданий и сооружений. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов»	72	П-9
«Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	П-9.1
«Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по охране окружающей среды»	72	П-12
«Проекты мероприятий по охране окружающей среды»	72	П-12.1
«Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»	72	П-13
«Проектирование зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»	72	П-15
«Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации»	72	П-16
«Организация подготовки строительной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	П-16.1
«Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»	72	П-17
«Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»	72	П-17.1
«Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	П-17.2
«Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»	72	П-17.3
«Проектирование зданий и сооружений. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)»	72	П-17.4
«Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечения пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации»	72	П-17.6
«Проектирование зданий и сооружений. Архитектурные решения»	72	П-18
«Проектирование зданий и сооружений. Проектирование линейных объектов строительства»	72	П-19
«Техническое руководство эксплуатацией, проектированием, монтажом и наладкой электроустановок организаций»	72	П-20
«Проектирование и инженерное оборудование систем водоснабжения и канализации»	72	П-21
«Проектирование, монтаж, наладка ремонт и техническое обслуживание оборудования систем противопожарной защиты»	72	П-22
<i>Повышение квалификации в области Проектирования (по видам работ)</i>		
«Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка»	72	РП-01
«Работы по подготовке архитектурных решений»	72	РП-02
«Работы по подготовке конструктивных решений»	72	РП-03
«Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения»	72	РП-04
«Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения»	72	РП-07

«Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем»	72	РП-08
«Работы по подготовке проектов наружных инженерных систем отопления, вентиляции, теплоснабжения и водоснабжения и водоотведения»	72	РП-10
«Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВТ включительно и их сооружений»	72	РП-13
«Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 110 квт включительно и их сооружений»	72	РП-14
«Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	72	РП-19
«Проектирование зданий и сооружений. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Работы по разработке специальных разделов проектной документации»	72	РП-19.3
«Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Работы по разработке специальных разделов проектной документации. Организация подготовки проектной документации»	72	РП-19.2
«Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации»	72	РП-23
«Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды»	72	РП-24
«Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»	72	РП-25
«Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения»	72	РП-26
«Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений»	72	РП-27
«Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)»	72	РП-28
«Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	РП-28.1
Работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72	РП-29
<i>Повышение квалификации по инженерным изысканиям (общие темы)</i>		
«Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства»	72	И-100
«Работы по инженерным изысканиям»	72	И-200
«Инженерные изыскания в строительстве»	72	И-300
«Работы по инженерным изысканиям, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах»	140	И-200.1
«Современные методы ведения маркшейдерских работ»	72	И-400
«Геодезические и маркшейдерские работы, выполняемые при строительстве»	72	И-400.1
«Работы по инженерным изысканиям в строительстве, применительно к объектам использования атомной энергии»	140	И-600
«Метрологическое обеспечение производственной деятельности»	72	И-700
«Деятельность по инженерным изысканиям, в т.ч. в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»»	140	И-800
«Деятельность по инженерным изысканиям»	72	И-800.1
<i>Повышение квалификации по инженерным изысканиям (в т. ч. для СРО)</i>		
«Организация и управление инженерными изысканиями»	72	И-01
«Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	И-01.1
«Инженерно-геодезические изыскания»	72	И-02
«Инженерно-геодезические изыскания объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	И-02.1
«Инженерно-геологические изыскания»	72	И-03

«Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»	140	И-03.1
«Инженерно-гидрометеорологические изыскания»	72	И-04
«Инженерно-экологические изыскания»	72	И-05
<i>Повышение квалификации по инженерным изысканиям (по видам работ)</i>		
«Работы в составе инженерно-геодезических изысканий»	72	РИ-01
«Работы в составе инженерно-геологических изысканий»	72	РИ-02
«Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий»	72	РИ-03
«Работы в составе инженерно-экологических изысканий»	72	РИ-04
«Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий»	72	РИ-05
<i>Повышение квалификации по пожарной безопасности (общие темы)</i>		
«Пожарная безопасность»	72	ПБ-01
«Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации»	72	ПБ-03
«Обеспечение пожарной безопасности»	72	ПБ-04
«Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности»	72	ПБ-05
<i>Повышение квалификации в области пожарной безопасности ПК (для лицензии МЧС)</i>		
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72/80	ПБ-06
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72/80	ПБ-07
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72/80	ПБ-08
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	72/80	ПБ-11
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах»	72/80	ПБ-12
«Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов»	72/80	ПБ-13
«Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций»	72/80	ПБ-14
«Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций»	72/80	ПБ-15
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения»	72/80	ПБ-16
«Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации»	72/80	ПБ-17
«Проектирование мероприятий по пожарной безопасности»	72/80	ПБ-18
«Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»	72/80	ПБ-19
«Производство работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	72/80	ПБ-20
«Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты»	72/80	ПБ-21

«Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	72/80	ПБ-22
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов»	72/80	ПБ-10
<i>Повышение квалификации по энергоаудиту, энергосбережению и энергоэффективности</i>		
«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения осуществляющих регулируемые виды деятельности в комплексе»	72	ЭО-01
«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	72	ЭА-1
«Энергоаудит зданий, строений, сооружений»	72	ЭЗСС-01
«Энергосаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов»	72	ЭОТЭР-01
«Теплоэнергетическое оборудование и теплоэнергетические сети»	72	ТО-27
«Проектирование и строительство систем энергообеспечения (электроснабжения)»	72	ПС-Э
«Проектирование и строительство сетей теплоэнергетики»	72	ПС-Т
<i>Повышение квалификации по экологической безопасности, обращению с опасными отходами</i>		
«Экологическая безопасность»	72	ЭБ-01
«Экологическая безопасность, обращение с опасными отходами»	72	ЭБ-01.1
«Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве»	72	ЭБ-02
«Экологическая безопасность, обращение с опасными отходами»	112	ЭБ-01.2
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	112	ЭБ-05
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности»	112	ЭБ-05/1
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72	ЭБ-06
«Деятельность по обращению с отходами I-IV класса»	72	ЭБ-12
«Обеззараживание и утилизация отходов»	72	ЭБ-16
<i>Повышение квалификации по Охране окружающей среды</i>		
«Управление природопользованием и охраной окружающей среды»	72	ООС-01
«Охрана окружающей среды на предприятиях и ЖКК»	72	ООС-02
«Охрана окружающей среды на объектах строительного комплекса»	72	ООС-06
«Экология и охрана окружающей среды»	72	ООС-07
<i>Повышение квалификации по Реставрации</i>		
«Градостроительство и охрана объектов культурного наследия»	72/160	МК-01
«Градостроительство и охрана объектов культурного наследия. Организация реставрационной работы»	72/160	МК-02
«Реставрация, воссоздание и консервация памятников деревянного зодчества»	72/160	МК-04
«Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия»	72/160	МК-05
«Реставрация декоративно-художественных покрасок»	72/160	МК-06.5
«Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий» или реставратор	72/160	МК-06.6

«Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий и декоративно-художественных покрасок»	72/160	МК-06.6/1
«Реставрация инженерных систем и оборудования (системы электрообеспечения, теплоснабжения, водопровод и канализация)»	72/160	МК-06.7
«Реставрация инженерных систем и оборудования системы электрообеспечения»	72/160	МК-06.7/1
«Реставрация памятников каменного зодчества»	72/160	МК-06.9
«Реставрация и воссоздание деталей из черного и цветных металлов»	72/160	МК-06.13
«Ремонт, реставрация и воссоздание оконных и дверных проемов»	72/160	МК-06.19
«Реставрация кровельных покрытий»	72/160	МК-06.20
«Реставрация металлов и кровельных покрытий»	72/160	МК-06.20
«Реставрация и воссоздание мозаики»	72/160	МК-06.21
«Реставрация и воссоздание осветительных приборов»	72/160	МК-06.22
«Реставрация художественных изделий и декоративных предметов»	72/160	МК-06.23
«Реставрация, консервация и воссоздание монументальной живописи»	72/160	МК-06.24
«Реставрация, консервация и воссоздание скульптур»	72/160	МК-06.25
«Разработка проектной документации по инженерному укреплению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»	72	МК-08
«Приспособление инженерных систем и оборудования на объектах культурного наследия»	72	МК-09
«Приспособление инженерных систем и оборудования»	72	МК-09.1
<i>Повышение квалификации по Сметному делу</i>		
«Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК»	72	ЦС-01
«Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве»	72	ЦС-02
«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»	72	ЦС-03
<i>Повышение квалификации по Охране труда</i>		
«Охрана труда на предприятии»	72	ОТ-01
«Охрана труда для работников организаций строительного комплекса»	72	ОТ-02
«Охрана труда работников строительных организаций»	72	ОТ-03
<i>Повышение квалификации по Теплоснабжению</i>		
«Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок»	72	ЭБ-Т
«Теплоснабжение. Инженерное оборудование и коммуникации»	72	ИОК-Т
«Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок»	72	ТТЭ

Повышение квалификации для электролаборатории

«Повышение квалификации специалистов, ответственных за качество и безопасность проведения испытаний и измерений» (Дописать)	72	ОБИИ-01
---	----	---------

Повышение квалификации в области Радиационной безопасности

«Радиационная безопасность и радиационный контроль»	144	РБ-01
«Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ»	72	РБ-02
«Радиационная безопасность при размещении, эксплуатации, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники ионизирующего излучения (генерирующие)»	104	РБ-03
«Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующего излучения»	104	РБ-04
«Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений»	72	РБ-05
«Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения»	72	ОР-05
«Проектирование помещений для радиационных источников. Расчет радиационной защиты»	104	ОР-06
Радиационная безопасность и радиационный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений	72	РБ-06

Повышение квалификации в области Медицинской деятельности

«Техническое обслуживание медицинской техники»	102	МТ-01
«Техническое обслуживание медицинской техники. Работы: Монтаж и наладка, контроль технического состояния, периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники, ремонт»	110	МТ-02
Техническое обслуживание медицинской техники» (Деятельность по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники)	102	МТ-03

Перечень документов:

1. Реквизиты Вашей организации (карточка предприятия).
2. Копия диплома Вашего специалиста
3. Заполненное заявление на сотрудников (высылаем форму-образец для заполнения УПК)
4. Дата рождения сотрудника (копия паспорта)
5. Должность

По окончании курса обучения, обучающим центром выдаются следующие документы:

-Удостоверение о повышении квалификации - для лиц, прошедших краткосрочное обучение по программе в объеме от 16 до 250 часов

2. АТТЕСТАЦИЯ по требованиям НОСТРОЙ (для СРО)

Тесты 6, 12, 13, 14 исключены из аттестации НОСТРОЙ

Перечень документов:

1. Реквизиты организации (карточка предприятия).
2. Копия свидетельства.
3. Копия диплома Вашего специалиста, заверенная печатью и подписью организации.
4. Копия УПК Вашего специалиста, заверенная печатью и подписью организации.
5. Заполненное заявление на сотрудников с подписью и печатью организации (высылаем форму-образец для заполнения).
6. Заполненное согласие с подписью сотрудника (высылаем форму-образец для заполнения).
7. Фотография специалиста, заявленного на аттестацию.

По итогам работ получают следующие документы:

1. аттестат на специалиста получают те компании, которые состоят в СРО «Содружество», либо если в тех СРО, где они состоят, нет своего аттестационного центра. Компании, состоящие в др. СРО получают только акт оценки, с этим актом в своем СРО получают аттестат.
2. акт оценки уровня знаний специалиста получают те компании, которые состоят в СРО, где есть свой аттестационный центр, который самостоятельно может выдать аттестаты.

Срок действия аттестатов – 5 лет.

Сроки прохождения аттестации: 1 месяц

3. Обучение по Охране труда	Количество часов	Шифр программы
«Охрана труда для руководителей и специалистов»	40	ОТ-100

Документы для обучения по Охране труда:

- заявка (название компании, ФИО, должность, стаж)
- копия диплома
- копия паспорта

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ (ПТМ)

Пожарно-технический минимум (срок 3 года)	Количество часов	Шифр курса
Пожарно-технический минимум для руководителей организации и лиц ответственных за пожарную безопасность и проведение пожарного инструктажа пожароопасных производств	28	ПТМ-01
Пожарно-технический минимум для газосварщиков (через портал)	28	ПТМ-02

ИНФОРМАЦИЯ!!!:

Периодичность аттестации

- для руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных со взрывопожароопасным производством - 1 раз в 3 года.
- для руководителей, специалистов и работников организаций, связанных со взрывопожароопасным производством - 1 раз в год.

Первичная аттестация должна быть организована в течение первого месяца работы, а так же при переходе на другую работу.

Документы после аттестации (ПТМ,ОТ):

- выдается удостоверение установленного образца со сроком действия - 3 года.
- протокол

Документы для обучения по ПТМ:

- заявка (название компании, ФИО, должность, стаж)
- копия диплома