

Темы повышения квалификации

СТРОИТЕЛЬСТВО

Безопасность строительства (рекомендованы НОСТРОЙ)

БС-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72 часа
БС-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72 часа
БС-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72 часа
БС-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72 часа
БС-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72 часа
БС-06	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72 часа
БС-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72 часа
БС-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72 часа
БС-08.1	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, подъемно-транспортного оборудования	72 часа
БС-08.2	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования тепловых электростанций, гидротехнических сооружений	72 часа
БС-08.3	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в области теплогазоснабжения, вентиляции, кондиционирования, холодильных установок	72 часа
БС-08.4	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в области пожарной безопасности, электроснабжения, телемеханики, связи и автоматики	72 часа
БС-08.5	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, на объектах использования атомной энергии	72 часа
БС-08.6	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, на объектах нефтегазового и химического комплекса	72 часа
БС-08.7	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на предприятиях металлургии	72 часа
БС-08.8	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на объектах подземного строительства	72 часа
БС-08.9	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на объектах железнодорожного транспорта	72 часа
БС-08.10	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на сооружениях водоснабжения и канализации	72 часа
БС-08.11	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования предприятий промышленного производства	72 часа
БС-08.12	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования на объектах социально-культурного наследия	72 часа
БС-08.13	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, оборудования на объектах космической инфраструктуры	72 часа
БС-08.14	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, электротехнического оборудования	72 часа
БС-08.15	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, станочных линий и металлорежущих станков	72 часа
БС-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72 часа
БС-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72 часа
БС-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	72 часа
БС-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72 часа
БС-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72 часа
БС-14	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72 часа
БС-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72 часа

БС-16	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72 часа
Безопасность строительства, общие темы		
БС-ОСР	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	80 часов
БС-ПП	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, промышленных печей и дымовых труб	80 часов
БС-ИС	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи	80 часов
БС-ДС	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов	80 часов
БС-СК	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	80 часов
БС-ССТК-1	Обеспечение безопасности общестроительных работ, устройство и монтаж бетонных, железобетонных конструкций, монтаж металлических и деревянных конструкций	80 часов
БС-ССТК-2	Обеспечение безопасности строительства и качества выполнения работ по устройству наружных линий связи, монтажных и пусконаладочных работ, работ по организации строительства и строительному контролю	80 часов
ОС	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности	72 часа
ОС-ГП	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	72 часа
ПГС	Промышленное и гражданское строительство	72 часа
Безопасность строительства на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах		
БС-О-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-06	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа

БС-О-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-14	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-16	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-ОСР	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-СК	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-ДС	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-ИС	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
БС-О-ПП	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОС-О-ГП	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОС-О	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту (в соответствии с видами работ в допуске СРО)		
РС-01	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	72 часа
РС-02	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы	72 часа
РС-03	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы	72 часа
РС-04	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство скважи	72 часа
РС-05	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов	72 часа
РС-06	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций.	72 часа
РС-07	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	72 часа
РС-08	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Буровзрывные работы при строительстве.	72 часа
РС-09	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Работы по устройству каменных конструкций	72 часа
РС-10	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций.	72 часа
РС-11	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж деревянных конструкций.	72 часа
РС-12	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	72 часа
РС-13	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель.	72 часа
РС-14	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Фасадные работы	72 часа

РС-15	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72 часа
РС-16	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода	72 часа
РС-17	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации.	72 часа
РС-18	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения.	72 часа
РС-19	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	72 часа
РС-20	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей.	72 часа
РС-21	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения.	72 часа
РС-22	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	72 часа
РС-23	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтажные работы	72 часа
РС-24	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Пусконаладочные работы	72 часа
РС-25	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог.	72 часа
РС-26	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей	72 часа
РС-27	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство тоннелей, метрополитенов	72 часа
РС-28	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство шахтных сооружений	72 часа
РС-29	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	72 часа
РС-30	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Гидротехнические работы, водолазные работы	72 часа
РС-31	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Промышленные печи и дымовые трубы	72 часа
РС-32	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	72 часа
РС-34	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы	72 часа
РС-35	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство полов.	72 часа
РС-36	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних и наружных инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72 часа

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектирование

П-01	Схемы планировочной организации земельного участка	72 часа
П-02	Работы по подготовке объемно-планировочных решений	72 часа
П-03	Конструктивные решения	72 часа
П-04	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
П-05	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа
П-06	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72 часа
П-07	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72 часа
П-08	Технологические решения	72 часа
П-09	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72 часа

П-10	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов	72 часа
П-11	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	72 часа
П-12	Обоснование радиационной и ядерной защиты	72 часа
П-13	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72 часа
П-14	Проекты мероприятий по охране окружающей среды	72 часа
П-15	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа
П-16	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72 часа
П-17	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа
П-18	Организация подготовки проектной документации	72 часа
П-18 (Д)	Организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком	104 часа
П-19	Автоматизированные системы обработки информации и управления в проектировании	72 часа
Проектирование, общие темы		
ОП-01	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	80 часов
ОП-02	Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	80 часов
ОП-03	Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	80 часов
ОП-04	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	80 часов
ОП-05	Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	80 часов
ОП-06	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации	80 часов
ОП-100	Проектирование зданий и сооружений	80 часов
ОП	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности	72 часа
ОП-ГП	Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	72 часа
Проектирование на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах		
П-О-01	Конструктивные решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-02	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-03	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-04	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-05	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-06	Технологические решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-07	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-08	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-09	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-10	Обоснование радиационной и ядерной защиты, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа

П-О-11	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-12	Проекты мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-13	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-14	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-15	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-16	Организация подготовки проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
П-О-17	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОП-О-01	Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОП-О-02	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	104 часа
ОП-О-03	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов 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	104 часа
ОП-О-04	Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, В140	104 часа
ОП-О-05	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОП-О-06	Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОП-О-100	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОП-О-ГП	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	104 часа
Проектирование, по видам работ		
РП-01	Работы по подготовке схемы организации земельного участка	72 часа
РП-02	Работы по подготовке архитектурных решений	72 часа
РП-03	Работы по подготовке конструктивных решений	72 часа
РП-04	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	72 часа
РП-05	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	72 часа
РП-06	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	72 часа
РП-07	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	72 часа
РП-08	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	72 часа
РП-09	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	72 часа
РП-10	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	72 часа
РП-11	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	72 часа
РП-12	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	72 часа
РП-13	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	72 часа
РП-14	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	72 часа

РП-15	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	72 часа
РП-16	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	72 часа
РП-17	Работы по организации технологических решений	72 часа
РП-18	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	72 часа
РП-19	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72 часа
РП-20	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	72 часа
РП-21	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	72 часа
РП-22	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	72 часа
РП-23	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	72 часа
РП-24	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	72 часа
РП-25	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72 часа
РП-26	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72 часа
РП-27	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	72 часа
Дополнительные, по проектированию		
П-19 (Д)	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений	72 часа
П-20 (Д)	Работы по подготовке специальных разделов проектной документации	72 часа
П-21 (Д)	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства	72 часа
П-22 (Д)	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	72 часа
П-23 (Д)	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	72 часа
П-24 (Д)	Проектирование линейных объектов строительства	40 часов
П-24.1 (Д)	Проектирование линейных объектов строительства	72 часа
П-25 (Д)	Управление проектами в стройиндустрии	Не менее 16 часов
ИЗЫСКАНИЯ		
Изысканиям, по видам работ		
РИ-01	Производство инженерно-геодезических изысканий	72 часа
РИ-02	Производство инженерно-геологических изысканий	72 часа
РИ-06	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	72 часа
Изысканиям, общие темы		
ИО-01	Организация и управление инженерными изысканиями	80 часов
И-03	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	72 часа
И-03/1	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий	72 часа
И-04	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	72 часа
И-05	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	72 часа
И-02	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	72 часа
И-01	Инженерные изыскания для строительства (по видам инженерных изысканий)	72 часа
ОИ	Инженерные изыскания в строительстве	80 часов
Маркшейдерские работы		
ИМР-01	Автоматизированная обработка геодезических измерений с применением геодезическо-маркшейдерских приборов и построение топографических планов	72 часа
ИМР	Современные методы ведения маркшейдерских работ	72 часа

МД	Маркшейдерское дело	72 часа
Изыскания на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах		
И-О-01	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
И-О-02	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
И-О-03	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
И-О-04	Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
И-О-05	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
И-О-06	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ОИ-О	Инженерные изыскания в строительстве, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ИМП-О	Современные методы ведения маркшейдерских работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ИМП-О-01	Автоматизированная обработка геодезических измерений с применением геодезическо-маркшейдерских приборов и построение топографических планов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	104 часа
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Повышение квалификации для лицензии МЧС		
ПБ-01	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	80 часов
ПБ-01-1	Проектирование средств обеспечения пожарной безопасности. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем (элементов систем) оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ)	80 часов
ПБ-02	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ)	80 часов
ПБ-03	Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт противодымной вентиляции зданий и сооружений (монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ)	78 часов
ПБ-04	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов)	72 часа
ПБ-05	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (заполнение проемов в противопожарных преградах; противопожарные занавесы и завесы)	72 часа
ПБ-06	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов)	72 часа
ПБ-07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (огнезащита материалов, изделий, конструкций)	72 часа
ПБ-08	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (первичные средства пожаротушения)	72 часа
Пожарная безопасность, общие темы		
ПБ-08	Пожарная безопасность объектов (руководитель)	80 часа
ПБ-09	Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72 часа
ПБ-10	Оценка рисков и пожарный аудит	88

		часов
Тушение пожаров		
ПБ-11	Деятельность по предупреждению и тушению пожаров (руководители, специалисты, возглавляющие подразделения пожарной охраны)	80 часов
ПБ-12	Деятельность по предупреждению и тушению пожаров (профилактика)	80 часов
ПБ-13	Деятельность по предупреждению и тушению пожаров (специальная подготовка пожарных)	80 часов
ПБ-14	Деятельность по предупреждению и тушению пожаров (специальная подготовка водителей для работы на пожарных автомобилях)	90 часов
ПБ-15	Деятельность по предупреждению и тушению пожаров (специальная подготовка водителей-операторов для работы на пожарных автолестницах и автоподъемниках)	72 часа
ПБ-16	Предотвращение и тушение газонефтяных фонтанов	90 часов
ПБ-01 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
ПБ-02 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
ПБ-03 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
ПБ-04 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
ПБ-05 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
ПБ-06 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72 часа
ПБ-07 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа
ПБ-08 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72 часа
ПБ-10 (Д)	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72 часа
ПБ-11 (Д)	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72 часа
РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ		
Реставрационные работы		
ГС	Градостроительство и охрана объектов культурного наследия	72 часа
РР-01	Разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (с 01.11.2017)	72 часа
РР-02	Разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (с 01.11.2017)	72 часа
РР-03	Реставрация декоративн-художественных покрасок	72 часа
РР-04	Реставрация декоративных штукатурок и лепных изделий	72 часа
РР-05	Реставрация, консервация и воссоздание конструкций и деталей из естественного и искусственного камней (с 01.11.2017)	72 часа
РР-06	Ремонт, реставрация и воссоздание кровель (до 01.11.2017)	72 часа
РР-07	Реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей (с 01.11.2017)	72 часа
РР-08	Реставрация художественных изделий из металла	72 часа
РР-09	Реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей (с 01.11.2017)	72 часа
РР-10	Реставрация каменной и кирпичной кладки, крыш, оконных и дверных заполнений, декоративных элементов	72 часа
РР-11	Реставрация произведений из дерева	72 часа
РР-12	Реставрация и воссоздание паркетных полов (до 01.11.2017)	72 часа
РР-13	Реставрация, консервация и воссоздание оснований, фундаментов, кладок, ограждающих конструкций и распорных систем (с 01.11.2017) вместо РР-14 и РР-14	72 часа
РР-15	Реставрация памятников каменного зодчества	72 часа

PP-16	Реставрация, консервация и воссоздание мебели (до 01.11.2017)	72 часа
PP-17	Реставрация, консервация и воссоздание резьбы по дереву (до 01.11.2017)	72 часа
PP-18	Реставрация и воссоздание деталей из черного и цветных металлов (до 01.11.2017)	72 часа
PP-19	Приспособление инженерных систем и оборудования объектов культурного наследия (до 01.11.2017)	72 часа
PP-20	Приспособление систем электрообеспечения объектов культурного наследия (до 01.11.2017)	72 часа
PP-21	Реставрация инженерных систем и оборудования (системы электрообеспечения, теплоснабжения, водопровода и канализации)	72 часа
PP-22	Ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации." (с 01.11.2017)	72 часа
PP-23	Современные методы реставрации и реконструкции архитектурного наследия	72 часа
PP-24	Технология и методика реставрационных работ – памятников деревянного зодчества - реставрация срубов, крыш, оконных и дверных заполнений, декоративных элементов	72 часа
PP-25	Технология и методика реставрационных работ – памятников каменного зодчества	72 часа
PP-26	Реставрация и воссоздание осветительных приборов (до 01.11.2017)	72 часа
PP-27	Реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства (с 01.11.2017)	72 часа
PP-28	Реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора (с 01.11.2017) в место PP-28, PP-31 и PP-32	72 часа
PP-29	Реставрация и воссоздание позолоты (до 01.11.2017)	72 часа
PP-30	Реставрация и воссоздание керамического декора (до 01.11.2017)	72 часа
PP-33	Реставрация и воссоздание резьбы по деревянным конструкциям (до 01.11.2017)	72 часа
PP-34	Ремонт, реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов (до 01.11.2017)	72 часа
PP-35	Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание кладок, конструкций (до 01.11.2017)	72 часа
P-01	Организация реставрационного процесса в современных условиях, исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации	112 часов
PP-36	Реставрация, консервация и воссоздание живописи (монументальной, станковой) (с 01.11.2017)	72 часа
PP-37	Реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства (с 01.11.2017)	72 часа
Повышение квалификации для специалистов		
PPC-01	Организация и технология работ по реконструкции и реставрации зданий	72 часа
PPC-02	Современные методы реставрации объектов культурного наследия: реконструкция, реставрация зданий и сооружений	72 часа
PPC-03	Реставратор декоративно–художественных покрасок	72 часа
PPC-04	Реставратор кровельных покрытий	72 часа
PPC-05	Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий	72 часа
PPC-06	Скульптор	72 часа
PPC-07	Реставратор художественных изделий и декоративных предметов	72 часа
PPC-08	Реставратор памятников деревянного зодчества	72 часа
PPC-09	Реставратор произведений из дерева	72 часа
PPC-10	Реставратор памятников каменного зодчества	72 часа
PPC-11	Реставратор металлических конструкций	72 часа
PPC-12	Слесарь-инструментальщик	72 часа
PPC-13	Реставрация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства	72 часа
PPC-14	Ландшафтный архитектор	72 часа
PPC-15	Инженер–геодезист	72 часа
PPC-16	Инженер лесного и лесопаркового хозяйства и агроном или инженер садово–паркового хозяйства	72 часа
PPC-17	Рабочий зеленого хозяйства	72 часа
PPC-18	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 часа

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОАУДИТ

ЭА-01	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	72 часа
ЭА-02	Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	72 часа
ЭА-03	Управление энергосбережением в процессе эксплуатации объектов энергопотребления. Теоретические аспекты энергоэффективности при эксплуатации	72 часа
ЭА-04	Проведение энергетических обследований (энергоаудит) жилых и общественных зданий	72 часа
ЭА-05	Проведение энергетических обследований (энергоаудит) промышленных предприятий	72 часа
ЭА-06	Менеджмент в энергосервисе. Управление энергосервисной компанией. Особенности энергосервисного контракта	72 часа
ЭА-07	Ответственный за энергосбережение предприятия (организации)	72 часа

РАБОТА НА ОБЪЕКТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

АО-01	Устройство объектов использования атомной энергии	72 часа
АО-02	Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии	72 часа
АО-03	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии	72 часа
АО-04	Планирование строительного производства на объектах использования атомной энергии	72 часа
АО-05	Проектирование внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холоснабжения на объектах использования атомной энергии	72 часа
АО-06	Работы по инженерным изысканиям в строительстве применимо к объектам использования атомной энергии	72 часа

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РБ-01	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ	72 часа
РБ-02	Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизированных излучений (ГИИИ)	72 часа
РБ-03	Радиационная безопасность. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии	72 часа
РБ-04	Радиационная безопасность. Нормативно-техническая база	72 часа
РБ-06	Определение радиоактивного загрязнения купюр	72 часа
РБ-07	Радиационная безопасность, учет и контроль при обращении с ядерными материалами, веществами, радиационными источниками и отходами	72 часа
РБ-08	Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений	72 часа
РБ-09	Основы радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	72 часа
РБ-10	Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72 часа
РБ-13	Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизированных излучений (ГИИИ). Радиационная защита	72 часа

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭБ-01	Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве	72 часа
ЭБ-02	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-V класса опасности	72 часа
ЭБ-03	Обращение с отходами производства и потребления	72 часа
ЭБ-04	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72 часа
ЭБ-05	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	72 часа
ЭБ-06	Экологический аудит	72 часа
ЭБ-07	Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений	72 часа
ЭБ-08	Современные технологии сбора, транспортировки, сортировки и рециклинга отходов	72 часа
ЭБ-09	Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов	72 часа
ЭБ-О-01	Экологическая безопасность в промышленном и гражданском строительстве	112 часов
ЭБ-О-02	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-V класса опасности	112 часов

ЭБ-О-02 (д)	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности	112 часов
ЭБ-О-07	Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений	112 часов
ЭБ-О-08	Право работы с отходами I-V класса опасности	112 часов
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
ООПРС-001	Проектирование зданий и сооружений: работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	72 часа
ОООС-01	Охрана окружающей среды на предприятиях и ЖКК	72 часа
ОООС-02	Разработка раздела проектной документации "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" в проектной организации	72 часа
ОООС-03	Организация природоохранной деятельности на предприятии	72 часа
ОООС-04	Организация природоохранной деятельности на предприятиях ЖКК	72 часа
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
ТС-01	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок	72 часа
ТС-02	Теплоснабжение. Инженерное оборудование и коммуникации	72 часа
ТС-03	Управление технологическим процессом тепловых электрических станций	72 часа
ТС-04	Прогрессивные способы прокладки тепловых сетей и повышение надежности теплоснабжения потребителей	72 часа
ТС-05	Оценка состояния тепловых сетей. Методы диагностики	72 часа
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА		
ГО-ЧС-01	Деятельность должностных лиц, работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72 часа
ГО-ЧС-02	Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности	72 часа
ГО-01	Обучение руководителей организаций в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, не отнесенных к категориям ГО	36 часов
ГО-02	Обучение уполномоченных работников в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, не отнесенных к категориям ГО	72 часа
ГО-03	Обучение руководителей организаций в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отнесенных к категориям по ГО	40 часов
ГО-04	Обучение уполномоченных работников в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отнесенных к категориям по ГО	72 часа