**Перечень программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) для руководителей, специалистов и линейного персонала организаций – членов СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» на май-декабрь 2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр программы | Наименование учебной программы повышения квалификации |
| С-1 | Организация и технология производства геодезических, подготовительных, земляных работ и устройство фундаментов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-1 (Л) | Организация работ в строительстве и производство геодезических, подготовительных и земляных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-2 | Монтаж и устройство сборных бетонных, железобетонных, металлических, монолитных конструкций на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования |
| С-2(Л) | Организация работ в строительстве и производство монтажа сборных бетонных, монолитных, железобетонных конструкций на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-4 | Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-5 | Устройство наружных и внутренних электрических сетей на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-6 | Монтаж технологического оборудования объектов капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-6.1 (Л) | Организация работ в строительстве и производство монтажа при устройстве наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-6.2 | Организация, современные технологии производства и контроль сварочных работ при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-6.6 | Методы неразрушающего контроля при проведении строительно-монтажных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-7 | Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-7.1 | Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-7 (Застройщик) | Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-7.3 | Разработка проектов производства работ (ППР) и особо сложных работ (ОСППР), включая порядок действия при аварийных ситуациях, эвакуации и спасении работников с высоты |
| С-7.4 | Исполнительная документация при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-7.4 (Л) | Организация работ в строительстве и ведение исполнительной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-9 | Проектное управление и система управления проектом на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-10 | Порядок разработки, согласования и контроля программ обеспечения качества сооружения ОИАЭ (НП-090-11 «Требования к программам ПОК для ОИАЭ») |
| С-10.4 | Создание и внедрение ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001-2020 |
| С-10.5 | Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов: ISO 19011:2018 (ГОСТ Р ИСО 19011-2021); ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015); ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016); ISO 45001:2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020) |
| С-10.6 | ГОСТ Р ИСО 19443-2020. Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности |
| С-10.7 | Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства |
| С-10.8 | Управление рисками функционирования систем  менеджмента организаций строительного комплекса атомной отрасли в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 31000-2019 |
| С-10.9 | Менеджер по качеству. Разработка, внедрение и подготовка к сертификации СМК на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001–2015 и ГОСТ РВ 0015–002–2020 |
| С-10.10 | Внутренний аудитор СМК. Требования ГОСТ Р ИСО 19011–2021 к организации, планированию и проведению аудитов СМК, функционирующей на основе ГОСТ Р ИСО 9001–2015, ГОСТ РВ 0015–002–20203 |
| С-10.11 | Особенности положений стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
| С-11 | Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-12 | Оперативное планирование и управление строительным производством на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-13 | Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-13.1 | Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда |
| С-13.2 | Культура безопасности в строительстве |
| С-13.3 | Нормы и правила безопасности в области использования атомной энергии |
| С-13.4.1 | Организация и безопасное проведение работ на высоте |
| С-13.5.1 | Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (подготовка инструкторов по обучению) |
| С-13.6.1 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления |
| С-13.6.2 | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля |
| С-13.6.3 | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами |
| С-13.7.1 | Санитарное законодательство. Порядок разработки программы производственного контроля за соблюдением санитарных норм и правил. Обеспечение радиационной безопасности и радиационного контроля лицами, работающими с источниками ионизирующего излучения |
| С-17 | Экономика, планирование строительного производства и современные методы управления производственными участками объектов капитального строительства, включая ОИАЭ. |
| С-19.1 | Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации |
| С-19.2 | Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности |
| С-19.3 | Обучение мерам пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности |
| С-19.4 | Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа |
| С-20 (Л) | Организация работ в строительстве и производство электромонтажных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ |
| С-36 | Специалист по организации строительства (на соответствие профессионального стандарта) |
| С-37 | Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации строительства (на соответствие требованиям профессионального стандарта «Главный инженер проекта (специалист по организации строительства)» |
| С-38 | Развитие ключевых профессиональных компетенций линейного персонала по организации общестроительных работ (на соответствие требованиям квалификационных стандартов: "Мастер (направление деятельности: общестроительные работы", "Прораб (направление деятельности: общестроительные работы)", "Начальник участка (направление деятельности: общестроительные работы)") |
| С-39 | Развитие ключевых профессиональных компетенций линейного персонала по организации тепломонтажных работ (на соответствие требованиям квалификационных стандартов: "Мастер (направление деятельности: тепломонтажные работы", "Прораб (направление деятельности: тепломонтажные работы)", "Начальник участка (направление деятельности: тепломонтажные работы)") |
| С-40 | Развитие ключевых профессиональных компетенций линейного персонала по организации электромонтажных работ (на соответствие требованиям квалификационных стандартов: "Мастер (направление деятельности: электромонтажные работы", "Прораб (направление деятельности: электромонтажные работы)", "Начальник участка (направление деятельности: электромонтажные работы)") |
| С-41 | Подготовка линейных ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ) |
| С-42 | **«Техническая эксплуатация зданий и сооружений»** |