

УТВЕРЖДАЮ

Президент СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»



Опекунов В.С.

" 20 " 2023 год

План – график

проведения НОУ ДПО "УЦПР" программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) для руководителей и специалистов организаций - членов СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» на 2024 год

Шифр программы	Наименование учебной программы повышения квалификации	Образовательное учреждение	Даты проведения курсов	
			заочный этап	очный этап
П-1	Разработка схемы планировочной организации земельного участка	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	15-20 апреля	22-26 апреля
			07-15 июня	17-21 июня
П-2	Разработка архитектурных, объемно-планировочных и конструктивных решений	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	11-16 марта	18-22 марта
			11-16 ноября	18-22 ноября
П-4.1	Работы по подготовке наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения и канализации и внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	08-13 января	15-19 января
			24-29 июня	01-05 июля
			01-09 ноября	11-15 ноября

П-4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	01-06 апреля	08-12 апреля
			02-07 декабря	09-13 декабря
П-4.3	Работы по подготовке проектов внутренних и наружных сетей электроснабжения на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	08-13 января	15-19 января
			17-22 июня	24-28 июня
П-6	Разработка технологических решений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Сосновый Бор	05-10 февраля	12-16 февраля
			09-14 сентября	16-20 сентября
			01-09 ноября	11-15 ноября
П-8	Разработка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Сосновый Бор	11-16 марта	18-22 марта
			07-12 октября	14-18 октября
П-9	Разработка проектов мероприятий по охране окружающей среды	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	01-09 марта	11-15 марта
			23-28 сентября	30 сентября-04 октября
П-10	Разработка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	15-20 апреля	22-26 апреля
			02-07 декабря	09-13 декабря
П-11	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	05-10 февраля	12-16 февраля
			07-15 июня	17-21 июня
			11-16 ноября	18-22 ноября

П-12	Обследование строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Сосновый Бор	03-11 мая	13-17 мая
			25-30 ноября	02-06 декабря
П-13	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным проектировщиком) на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	05-10 февраля	12-16 февраля
			30 сентября-05 октября	07-11 октября
П-14	Разработка проектов производства работ (ППР) и особо сложных работ (ОСППР), включая порядок действия при аварийных ситуациях, эвакуации и спасении работников с высоты	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	25-30 марта	01-05 апреля
			07-12 октября	14-18 октября
П-15	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации архитектурно – строительного проектирования (на соответствие требованиям профессионального стандарта «Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно – строительного проектирования)»	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	29 января - 03 февраля	05-09 февраля
			01-09 марта	11-15 марта
			27-31 мая	03-07 июня
			09-14 сентября	16-20 сентября
			09-14 декабря	16-20 декабря
		НОУ ДПО "УЦПР" г.Сосновый Бор	15-20 апреля	22-26 апреля

П-18	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	НОУ ДПО "УЦПР" г. Сосновый Бор	29 января - 03 февраля	05-09 февраля
		НОУ ДПО "УЦПР" г. Москва	16-21 сентября	23-27 сентября
П-19	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)	НОУ ДПО «УЦПР» г. Москва	18-23 марта	25 - 29 марта
			24-29 июня	01-05 июля
			14-19 октября	21-25 октября
П-20	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	НОУ ДПО "УЦПР" г. Москва	08-13 апреля	15-19 апреля
			01-06 июля	08-12 июля
П-21	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	НОУ ДПО "УЦПР" г. Москва	13-18 мая	20-24 мая
П-22	Управление рисками функционирования систем менеджмента организаций строительного комплекса атомной отрасли в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 31000-2019	НОУ ДПО "УЦПР" г. Москва	03-11 мая	13-17 мая
			18-23 ноября	25-29 ноября
П-23	Информационное моделирование (ТИМ)	НОУ ДПО "УЦПР" г. Москва	20-25 мая	27-31 мая

П-24	Менеджер по качеству. Разработка, внедрение и подготовка к сертификации СМК на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001–2015 и ГОСТ РВ 0015–002–2020	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	16-24 февраля	26 февраля - 01 марта
П-25	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	НОУ ДПО "УЦПР" г.Сосновый Бор	02-07 сентября	09-13 сентября
П-26	Особенности положений стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	НОУ ДПО "УЦПР" г.Москва	25-30 ноября	02-06 декабря

Примечание:

1. Продолжительность обучения по программам повышения квалификации - 72 часа. Обучение проводится в два этапа:

Первый этап. Заочное обучение 32 часа - самостоятельное изучение учебно-методического материала.

Учебно-методические материалы размещаются на портале www.atomserg.ru в разделе "Образование. Повышение квалификации руководителей и специалистов".

Второй этап. Очное обучение 40 часов (5 дней).

2. Формирование учебных групп осуществляется на основании оперативных заявок организаций-членов СРО "СОЮЗАТОМПРОЕКТ".

Заявки оформляются через личный кабинет организации ЭКОСИСТЕМЫ СРО

Начальник отдела по правовой работе и специальным проектам

 Доценко Л.А.

" 20 " июля 2023 год