

Директор



Утверждаю

Грязнев И.В.

«06» декабря 2021 г.

**План-график проведения программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) руководителей, специалистов и линейного персонала организаций – членов СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», СРО «СОЮЗАТОМГЕО», СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» на 2022 г. в НОУ ДПО «УЦПР»**

Шифр программы	Наименование учебной программы повышения квалификации	Дата и место проведения очного этапа обучения		
		УПК – 1 г. Москва	УПК – 2 г. Нововоронеж	УПК-3 г. Сосновый бор
<b>Январь</b>				
С-1	Организация и технология производства геодезических, подготовительных, земляных работ и устройство фундаментов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	17.01-21.01	17.01-21.01	17.01-21.01
С-1 (Л)	Организация работ в строительстве и производство геодезических, подготовительных и земляных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	17.01-21.01	17.01-21.01	17.01-21.01
С-2	Монтаж и устройство сборных бетонных, железобетонных, металлических, монолитных конструкций на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	17.01-21.01	17.01-21.01	17.01-21.01
С-2 (Л)	Организация работ в строительстве и производство монтажа сборных бетонных, монолитных, железобетонных конструкций на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	17.01-21.01	17.01-21.01	17.01-21.01
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	17.01-21.01		
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)")	17.01-21.01	17.01-21.01	17.01-21.01
П-4.3	Работы по подготовке проектов внутренних и наружных сетей электроснабжения на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	17.01-21.01		
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	17.01-21.01		

<b>ГЕО-7</b>	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	<b>17.01-21.01</b>		
<b>С-4</b>	Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>
<b>С-6</b>	Монтаж технологического оборудования объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>
<b>С-6.1 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство монтажа при устройстве наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>
<b>С-39</b>	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)»)	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>	<b>24.01-28.01</b>
<b>П-4.1.</b>	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	<b>24.01-28.01</b>		
<b>С-13.5.1.</b>	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (подготовка инструкторов по обучению)	<b>Будет проводиться очно по запросу организации (группа от 10 чел.)</b>		
<b>Февраль</b>				
<b>С-7</b>	Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>31.01-04.02</b>	<b>31.01-04.02</b>	<b>31.01-04.02</b>
<b>С-7.1</b>	Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>31.01-04.02</b>	<b>31.01-04.02</b>	<b>31.01-04.02</b>
<b>С-7 (З)</b>	Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>31.01-04.02</b>	<b>31.01-04.02</b>	<b>31.01-04.02</b>
<b>С-12</b>	Оперативное планирование и управление строительным производством на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>31.01 -04.02</b>	<b>31.01 -04.02</b>	<b>31.01 -04.02</b>
<b>С-13</b>	Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>31.01 -04.02</b>	<b>31.01 -04.02</b>	<b>31.01 -04.02</b>
<b>С-13.1.</b>	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда	<b>31.01 -04.02</b>	<b>31.01 -04.02</b>	<b>31.01 -04.02</b>
<b>С-13.4.1.</b>	Организация и безопасное проведение работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения	<b>Будет проводиться очно по запросу</b>		

	работ на высоте для работников 2,3 группы	организации (группа от 10 чел.)		
<b>П-6</b>	Разработка технологических решений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>31.01-04.02</b>		<b>31.01-04.02</b>
<b>С-7.4.</b>	Исполнительная документация при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.02-11.02</b>	<b>07.02-11.02</b>	<b>07.02-11.02</b>
<b>С-7.4 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и ведение исполнительной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.02-11.02</b>	<b>07.02-11.02</b>	<b>07.02-11.02</b>
<b>П-13</b>	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным проектировщиком) на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.02-11.02</b>		
<b>С-10.4</b>	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	<b>14.02-18.02</b>		
<b>С-11</b>	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.02-18.02</b>		<b>14.02-18.02</b>
<b>С-17</b>	Экономика, планирование строительного производства и современные методы управления производственными участками объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.02-18.02</b>	<b>14.02-18.02</b>	<b>14.02-18.02</b>
<b>ГЕО-2</b>	Работы в составе инженерно-геологических и инженерно - геотехнических изысканий на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.	<b>14.02-18.02</b>		
<b>ГЕО-5</b>	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	<b>14.02-18.02</b>		
<b>П-4.2.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.02-18.02</b>		
<b>П-11</b>	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.02-18.02</b>		<b>14.02-18.02</b>
<b>П-18</b>	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	<b>14.02-18.02</b>		
<b>Март</b>				
<b>С-5</b>	Устройство наружных и внутренних электрических сетей на объектах капитального строительства,	<b>28.02-04.03</b>	<b>28.02-04.03</b>	<b>28.02-04.03</b>

	включая ОИАЭ			
<b>С-20 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство электромонтажных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ»	<b>28.02-04.03</b>	<b>28.02-04.03</b>	<b>28.02-04.03</b>
<b>С-40</b>	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)»)	<b>28.02-04.03</b>	<b>28.02-04.03</b>	<b>28.02-04.03</b>
<b>С-42</b>	Техническая эксплуатация зданий и сооружений»	<b>28.02- 04.03.</b>	<b>28.02- 04.03.</b>	<b>28.02- 04.03.</b>
<b>ГЕО-3</b>	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>28.02-04.03</b>		
<b>П-1</b>	Разработка схемы планировочной организации земельного участка	<b>28.02- 04.03.</b>		
<b>С-9</b>	Проектное управление и система управления проектом на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>
<b>С-36</b>	Организатор строительного производства (на соответствие профстандарта)	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>
<b>С-37</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации строительства (руководитель проекта) (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации строительства (руководитель проекта)»)	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>
<b>С-41</b>	Подготовка линейных ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ)	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>	<b>14.03-18.03</b>
<b>П-8</b>	Разработка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.03-18.03</b>		<b>14.03-18.03</b>
<b>П-9</b>	Разработка проектов мероприятий по охране окружающей среды	<b>14.03-18.03</b>		
<b>С-10.5.</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>21.03-25.03</b>		
<b>С-13.6.1.</b>	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	<b>21.03-25.03</b>	<b>21.03-25.03</b>	<b>21.03-25.03</b>
<b>С-13.6.2.</b>	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	<b>21.03-25.03</b>	<b>21.03-25.03</b>	<b>21.03-25.03</b>

	подразделений предприятий			
<b>С-13.6.3.</b>	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	<b>21.03-25.03</b>	<b>21.03-25.03</b>	<b>21.03-25.03</b>
<b>П-2</b>	Разработка архитектурных, объемно-планировочных и конструктивных решений	<b>21.03-25.03</b>		
<b>П-19</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>21.03-25.03</b>		
<b>ГЕО-1</b>	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий, специальные геодезические и топографические работы и проведение геодезического и технического мониторинга на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>21.03-25.03</b>		
<b>ГЕО-6</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>21.03-25.03</b>		
<b>Апрель</b>				
<b>С-6.2.</b>	Организация, современные технологии производства и контроль сварочных работ при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>
<b>С-6.6.</b>	Методы неразрушающего контроля при проведении строительно-монтажных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>
<b>С-13.2.</b>	Культура безопасности в строительстве	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>
<b>С-13.4.4</b>	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>	<b>28.03- 01.04.</b>
<b>С-7.3</b>	«Разработка проектов производства работ (ППР) и особо сложных работ (ОСППР), включая порядок действия при аварийных ситуациях, эвакуации и спасении работников с высоты	<b>04.04 – 08.04</b>	<b>04.04 – 08.04</b>	<b>04.04 – 08.04</b>
<b>П-14</b>	Разработка проектов производства работ (ППР) и особо сложных работ (ОСППР), включая порядок действия при аварийных ситуациях, эвакуации и спасении работников с высоты	<b>04.04 – 08.04</b>	<b>04.04 – 08.04</b>	<b>04.04 – 08.04</b>
<b>С-13.7.1.</b>	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	<b>11.04-15.04</b>	<b>11.04-15.04</b>	<b>11.04-15.04</b>
<b>ГЕО-4.1</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации инженерных изысканий (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации инженерных изысканий»)	<b>18.04-22.04</b>		

<b>С-19</b>	Противопожарные требования при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>18.04-22.04</b>	<b>18.04-22.04</b>	<b>18.04-22.04</b>
<b>П-10</b>	Разработка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>25.04-29.04</b>		
<b>П-15</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации архитектурно – строительного проектирования (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации архитектурно – строительного проектирования»)	<b>25.04-29.04</b>		
<b>Май</b>				
<b>С-4</b>	Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>
<b>С-6</b>	Монтаж технологического оборудования объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>
<b>С-6.1 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство монтажа при устройстве наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>
<b>С-13.5.1.</b>	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (подготовка инструкторов по обучению)	<b>Будет проводиться очно по запросу организации (группа от 10 чел.)</b>		
<b>С-39</b>	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)")	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>	<b>16.05-20.05</b>
<b>П-12</b>	Обследование строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>16.05-20.05</b>		<b>16.05-20.05</b>
<b>Июнь</b>				
<b>С-7.4.</b>	Исполнительная документация при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>30.05 – 03.06</b>	<b>30.05 – 03.06</b>	<b>30.05 – 03.06</b>
<b>С-7.4 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и ведение исполнительной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>30.05 – 03.06</b>	<b>30.05 – 03.06</b>	<b>30.05 – 03.06</b>
<b>С-10.4.</b>	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	<b>30.05 – 03.06</b>		
<b>ГЕО-5</b>	Создание и внедрение ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 9001- 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001-	<b>30.05 – 03.06</b>		

	2020			
<b>П-18</b>	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	<b>30.05 – 03.06</b>		
<b>С-7</b>	Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>06.06-10.06</b>	<b>06.06-10.06</b>	<b>06.06-10.06</b>
<b>С-7.1.</b>	Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>06.06-10.06</b>	<b>06.06-10.06</b>	<b>06.06-10.06</b>
<b>С-9</b>	Проектное управление и система управления проектом на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>06.06-10.06</b>	<b>06.06-10.06</b>	<b>06.06-10.06</b>
<b>С-11</b>	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>06.06-10.06</b>		<b>06.06-10.06</b>
<b>П-11</b>	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>06.06-10.06</b>		<b>06.06-10.06</b>
<b>С-13.4.4</b>	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	<b>20.06-24.06</b>	<b>20.06-24.06</b>	<b>20.06-24.06</b>
<b>П-15</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации архитектурно – строительного проектирования (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации архитектурно – строительного проектирования»)	<b>20.06-24.06</b>		
<b>Июль</b>				
<b>С-10.5</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>04.07-08.07</b>		
<b>ГЕО-6</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>04.07-08.07</b>		
<b>П-1</b>	Разработка схемы планировочной организации земельного участка	<b>04.07-08.07</b>		
<b>П-4.3</b>	Работы по подготовке проектов внутренних и наружных сетей электроснабжения на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>04.07-08.07</b>		
<b>П-19</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>04.07-08.07</b>		
<b>С-13</b>	Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального	<b>11.07-15.07</b>	<b>11.07-15.07</b>	<b>11.07-15.07</b>

	строительства, включая ОИАЭ			
<b>С-13.1.</b>	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда	<b>11.07-15.07</b>	<b>11.07-15.07</b>	<b>11.07-15.07</b>
<b>Август</b>				
<b>С-10.4</b>	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	<b>01.08-05.08</b>		
<b>ГЕО-5</b>	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	<b>01.08-05.08</b>		
<b>П-18</b>	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	<b>01.08-05.08</b>		
<b>П-4.1.</b>	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	<b>08.08-12.08</b>		
<b>С-13.4.1.</b>	Организация и безопасное проведение работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2,3 группы	<b>Будет проводиться очно по запросу организации (группа от 10 чел.)</b>		
<b>Сентябрь</b>				
<b>С-10.6</b>	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	<b>05.09-09.09</b>		
<b>ГЕО-7</b>	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	<b>05.09-09.09</b>		
<b>П-20</b>	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	<b>05.09-09.09</b>		
<b>С-1</b>	Организация и технология производства геодезических, подготовительных, земляных работ и устройство фундаментов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>
<b>С-1 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство геодезических, подготовительных и земляных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>
<b>С-2</b>	Монтаж и устройство сборных бетонных, железобетонных, металлических, монолитных конструкций на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>

<b>С-2 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство монтажа сборных бетонных, монолитных, железобетонных конструкций на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>
<b>С-38</b>	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)")	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>	<b>12.09-16.09</b>
<b>П-6</b>	Разработка технологических решений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.09-16.09</b>		<b>12.09-16.09</b>
<b>С-5</b>	Устройство наружных и внутренних электрических сетей на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>
<b>С-10</b>	Порядок разработки, согласования и контроля программ обеспечения сооружения ОИАЭ (НП-090-11 «Требования к программам ПОК для ОИАЭ»)	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>
<b>С-20 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство электромонтажных работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ»	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>
<b>С-37</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации строительства (руководитель проекта) (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации строительства (руководитель проекта)»)	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>
<b>С-40</b>	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)»)	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>	<b>19.09-23.09.</b>
<b>ГЕО-1</b>	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий, специальные геодезические и топографические работы и проведение геодезического и технического мониторинга на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>19.09-23.09.</b>		
<b>П-9</b>	Разработка проектов мероприятий по охране окружающей среды	<b>19.09-23.09.</b>		
<b>С-13.2.</b>	Культура безопасности в строительстве	<b>26.09-30.09</b>	<b>26.09-30.09</b>	<b>26.09-30.09</b>
<b>Октябрь</b>				
<b>С-6.2.</b>	Организация, современные технологии производства и контроль сварочных работ при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>03.10-07.10</b>	<b>03.10-07.10</b>	<b>03.10-07.10</b>
<b>С-6.6.</b>	Методы неразрушающего контроля при проведении строительно-монтажных работ на	<b>03.10-07.10</b>	<b>03.10-07.10</b>	<b>03.10-07.10</b>

	объектах капитального строительства, включая ОИАЭ			
<b>С-10.5</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>03.10-07.10</b>		
<b>ГЕО-6</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>03.10-07.10</b>		
<b>П-19</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>03.10-07.10</b>		
<b>П-13</b>	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным проектировщиком) на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>10.10-14.10</b>		
<b>С-42</b>	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	<b>10.10-14.10</b>	<b>10.10-14.10</b>	<b>10.10-14.10</b>
<b>С-7.3</b>	Разработка проектов производства работ (ППР) и особо сложных работ (ОСППР), включая порядок действия при аварийных ситуациях, эвакуации и спасении работников с высоты	<b>17.10-21.10</b>	<b>17.10-21.10</b>	<b>17.10-21.10</b>
<b>П-8</b>	Разработка проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>17.10-21.10</b>		<b>17.10-21.10</b>
<b>П-14</b>	Разработка проектов производства работ (ППР) и особо сложных работ (ОСППР), включая порядок действия при аварийных ситуациях, эвакуации и спасении работников с высоты	<b>17.10-21.10</b>	<b>17.10-21.10</b>	<b>17.10-21.10</b>
<b>ГЕО-2</b>	Работы в составе инженерно-геологических и инженерно - геотехнических изысканий на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.	<b>17.10-21.10</b>		
<b>С-7</b>	Работы по организации строительства, осуществлению строительного и технического контроля при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>
<b>С-7.1</b>	Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>
<b>С-7 (3)</b>	Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>
<b>С-12</b>	Оперативное планирование и управление строительным производством на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>	<b>24.10-28.10</b>
<b>С-13.4.1.</b>	Организация и безопасное проведение работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2,3 группы	<b>Будет проводиться очно по запросу организации (группа от 10 чел.)</b>		

<b>С-13.5.1.</b>	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (подготовка инструкторов по обучению)	<b>Будет проводиться очно по запросу организации (группа от 10 чел.)</b>		
<b>Ноябрь</b>				
<b>С-9</b>	Проектное управление и система управления проектом на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.11-11.11</b>	<b>07.11-11.11</b>	<b>07.11-11.11</b>
<b>С-11</b>	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.11-11.11</b>		<b>07.11-11.11</b>
<b>П-11</b>	Разработка сметной документации на строительные, монтажные, пусконаладочные работы с использованием обновленных сметных нормативов на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.11-11.11</b>		<b>07.11-11.11</b>
<b>П-6</b>	Разработка технологических решений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>07.11-11.11</b>		<b>07.11-11.11</b>
<b>ГЕО-3</b>	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.11-18.11</b>		
<b>П-4.1.</b>	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	<b>14.11-18.11</b>		
<b>С-4</b>	Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>
<b>С-6</b>	Монтаж технологического оборудования объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>
<b>С-6.1 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и производство монтажа при устройстве наружных сетей и внутренних инженерных систем на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>
<b>С-39</b>	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)»)	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>	<b>14.11-18.11</b>
<b>С-10.4.</b>	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	<b>21.11-25.11</b>		
<b>ГЕО-5</b>	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	<b>21.11-25.11</b>		

<b>П-18</b>	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	<b>21.11-25.11</b>		
<b>С-13.6.1.</b>	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	<b>21.11-25.11</b>	<b>21.11-25.11</b>	<b>21.11-25.11</b>
<b>С-13.6.2.</b>	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля подразделений предприятий»	<b>21.11-25.11</b>	<b>21.11-25.11</b>	<b>21.11-25.11</b>
<b>С-13.6.3.</b>	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	<b>21.11-25.11</b>	<b>21.11-25.11</b>	<b>21.11-25.11</b>
<b>С-13.4.1.</b>	Организация и безопасное проведение работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2,3 группы	<b>Будет проводиться очно по запросу организации (группа от 10 чел.)</b>		
<b>Декабрь</b>				
<b>С-10.5</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>28.11-02.12</b>		
<b>ГЕО-4.1</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации инженерных изысканий (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации инженерных изысканий»)	<b>28.11 -02.12</b>		
<b>ГЕО-6</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>28.11-02.12</b>		
<b>П-10</b>	Разработка проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>28.11-02.12</b>		
<b>П-19</b>	Внутренний аудит ИСМ в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 19011 – 2021, ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и ГОСТ Р ИСО 45001 - 2020	<b>28.11-02.12</b>		
<b>С-10</b>	Порядок разработки, согласования и контроля программ обеспечения сооружения ОИАЭ (НП-090-11 «Требования к программам ПОК для ОИАЭ»)	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>
<b>С-17</b>	Экономика, планирование строительного производства и современные методы управления производственными участками объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>
<b>С-36</b>	Организатор строительного производства (на соответствие профстандарта)	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>
<b>С-41</b>	Подготовка линейных ИТР по организации и производству общестроительных работ на объектах использования атомной энергии (Подготовка супервайзеров по организации и производству строительно-монтажных работ)	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>	<b>05.12-09.12</b>
<b>П-2</b>	Разработка архитектурных, объемно-планировочных и конструктивных решений	<b>05.12-09.12</b>		

<b>П-12</b>	Обследование строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>05.12-09.12</b>		
<b>П-15</b>	Развитие ключевых профессиональных компетенций главных инженеров проекта по организации архитектурно – строительного проектирования (на соответствие требованиям квалификационного стандарта «Главный инженер проекта по организации архитектурно – строительного проектирования»)	<b>05.12-09.12</b>		
<b>С-7.4.</b>	Исполнительная документация при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>
<b>С-7.4 (Л)</b>	Организация работ в строительстве и ведение исполнительной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>
<b>С-13</b>	Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>
<b>С-13.1.</b>	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда (для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда)» (для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда)» (для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда, членов комитетов (комиссий) по охране труда)	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>
<b>С-13.7.1.</b>	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	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>	<b>12.12-16.12</b>
<b>П-4.2.</b>	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>12.12-16.12</b>		
<b>С-19</b>	Противопожарные требования при сооружении объектов капитального строительства, включая ОИАЭ	<b>19.12-23.12</b>	<b>19.12-23.12</b>	<b>19.12-23.12</b>

Согласовано:

Первый зам. директора по УМР  
ноябрь 2021 г.



Шорникова М.Е.