



**Онлайн-курс
«От идеи к практике цифровизации строительной отрасли»**

11-13 марта 2025
Начало – 08:30 (время московское)
Окончание – 15:45 (время московское)

ОРГАНИЗАТОРЫ: Национальное объединение строителей, Центр компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли.

Программа курса с рассмотрением практических кейсов ориентирована на представителей подрядных организаций, государственных заказчиков, представителей саморегулируемых организаций, а также для учреждений среднего профессионального образования и других участников цифровой вертикали.

ПРОГРАММА

<i>11 марта 2025</i>	
Модуль 1. Экосистема «Цифровая вертикаль строительной отрасли»	
08:30 – 09:00	Приветственное слово. Значимость цифровизации в строительной отрасли. МОРОЗ Антон Михайлович , вице-президент НОСТРОЙ Приветственное слово. Цифровая вертикаль строительной отрасли: цели, задачи и основные возможности ЗВОНАРЁВА Елена Анатольевна , советник Министра строительства и ЖКХ РФ, заместитель руководителя Центра компетенций РФ по цифровой трансформации строительной отрасли
09:00 – 09:45	Функциональные возможности Информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП) МОРОЗОВА Светлана Александровна , руководитель направления внедрения Центра компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли

09:45 – 10:30	<p>Практика работы с модулем заказчика в Информационной системе управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП): подписание документов, выставление замечаний</p> <p>КАРАЕВ Сослан Олегович, руководитель технического направления Центра компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли</p>
10:30 – 11:15	<p>Методология: теория и практика формирования цифровой вертикали строительной отрасли и ведения Информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП)</p> <p>ПУЧКОВА Александра Викторовна, руководитель направления методологии Центра компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли</p>
11:15 – 12:00	<p>Единые стандарты взаимодействия участников градостроительной деятельности</p> <p>МЕРЗЛИКИНА Дарья Владимировна, юрист Центра компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли</p>
<p>Модуль 2. Практические кейсы информационного обмена между цифровыми продуктами, используемыми заказчиком (ИСУП) и подрядчиком (ВИС) в рамках Цифровой вертикали строительной отрасли»</p>	
12:00 – 12:45	<p>Цифровая экосистема Ехон от проектирования до эксплуатации: практика работы</p> <p>ДЕРГАЧЕВ Александр Александрович, руководитель коммерческого отдела «Экзон»</p>
12:45 – 13:30	<p>Цифровое управление строительством. Формирование и ведение исполнительной документации в электронном виде</p> <p>АЛЕКСЕЕВА Татьяна Игоревна, руководитель направления по работе с ключевыми клиентами ООО «ОСМОКОД»</p>
13:30 – 14:15	<p>Цифровое управление в строительстве на примере АО «Мостострой-11» и платформы MStroy</p> <p>СМАГИНА Елизавета Валерьевна, руководитель проекта ООО «МСтрой»</p>
14:15 – 15:00	<p>Единый центр цифровых компетенций подрядчиков в строительстве АНО МРЦС - от идеи до практической реализации. Практика организации информационного обмена</p> <p>ЩЕРБАКОВ Алексей Николаевич, заместитель руководителя аппарата АСОНО</p>
<p style="text-align: center;"><i>12 марта 2025</i></p>	
<p>Модуль 3. Введение в геоинформационные системы: региональные практики работы с пространственными данными</p>	

09:00 – 09:45	<p>Роль ГИСОГД в цифровой трансформации управления территориями: управление на основе данных и современных технологий на примере платформы Geometa</p> <p>МАГЛОВ Эдуард Михайлович, генеральный директор ООО «ГИСГИС»</p>
09:45 – 10:30	<p>Польза работы с ГИСОГД: перспективы развития и применения</p> <p>БУЛГАКОВ Дмитрий Вячеславович, руководитель проектов ООО «Бинго-Софт»</p>
10:30 – 11:15	<p>Оказание услуг с использованием ГИСОГД Кузбасса</p> <p>ЯРОПОЛОВА Татьяна Алексеевна, начальник Главного управления архитектуры и градостроительства КУЗБАССа - главный архитектор области</p> <p>ЛАРКИН Павел Викторович, начальник отдела информационного обеспечения градостроительной деятельности Главного управления архитектуры и градостроительства КУЗБАССа</p>
11:15 – 12:00	<p>Об опыте работы с ГИСОГД в Нижегородской области</p> <p>ХАМИДУЛИН Евгений Владимирович, заместитель директора ГБУ Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»</p>
12:00 – 12:45	<p>Об опыте работы с ГИСОГД в Республике Башкортостан: калькулятор строительных процедур</p> <p>ГИРФАНОВ Наиль Ильдусович, руководитель Центра цифровой трансформации строительной отрасли Республики Башкортостан - заместитель директора ГБУ «Республиканский градостроительный центр»;</p> <p>ГОРБАЧЕВ Вадим Георгиевич, директор Центра системных исследований «Интегро»</p>
<p>Модуль 4. Государственная экспертиза проектной документации и государственный строительный надзор: перспективы и практика цифрового развития</p>	
12:45 – 13:30	<p>О цифровых сервисах для государственной экспертизы</p> <p>ПЕРЕПЕЛИЦА Александр Игоревич, заместитель руководителя Центра цифровой трансформации ФАУ «Главгосэкспертиза»</p>
13:30 – 14:15	<p>Автоматизация деятельности регионального строительного надзора на примере платформы Акцент ГСН</p> <p>БОГДАНОВ Александр Николаевич, исполнительный директор ООО «Бинго-Софт»</p>
14:15 – 15:00	<p>Практика организации государственного строительного надзора в Челябинской области: взаимодействие с подрядчиками исключительно в цифровом виде</p> <p>МОЗГАЛЁВ Кирилл Михайлович, начальник Главного управления государственного строительного надзора Челябинской области</p>

15:00 –15:45	<p>Эволюция Госстройнадзора в развитии региона: опыт Московской области</p> <p>ЯСТРЕБКОВ Захар Андреевич, заместитель руководителя Главного управления государственного строительного надзора Московской области, председатель Центра содействия строительству при Правительстве Московской области</p>
<p><i>13 марта 2025</i></p> <p>Модуль 5. Ценообразование и сметное нормирование</p> <p>Цифровая экосистема НОСТРОЙ: возможности для подрядных организаций.</p>	
09:00 –09:45	<p>От чертежа и модели к ВОР и смете. Обзор линейки программных продуктов ABC</p> <p>ВОРОНИН Иван Александрович, Заместитель генерального директора по развитию ООО НПП «ABC-N»</p>
09:45 –10:10	<p>Формирование сметной документации в формате XML в связке с ЦИМ. Способы получения и проверки</p> <p>САМОПАЛ Николай Валерьевич, заместитель генерального директора по развитию Визардсофт.</p>
10:10 – 10:30	<p>Использование ТИМ сметных данных в управлении проектами и ресурсами</p> <p>СУДАРИКОВ Владимир Владимирович, генеральный директор центра строительных программ «Эрикос»</p>
10:30 – 11:00	<p>Облачные решения для разработки проектно-сметной документации</p> <p>МЕРКУШИН Василий Юрьевич, Генеральный директор ООО «ГСС Плюс»</p>
11:00– 12:30	<p>ГОСТ Р 70108-2022</p> <p>Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде</p> <p>ДЕСЯТКОВ Юрий Васильевич, координатор НОСТРОЙ по УФО</p> <p>Цифровые сервисы НОСТРОЙ. Рейтингование подрядных организаций</p> <p>КУЗЬМА Ирина Евгеньевна, председатель комитета по цифровой трансформации строительной отрасли НОСТРОЙ, первый заместитель руководителя Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московский аналитический центр в сфере городского хозяйства»</p>

12:30 – 13:00	<p>Кадровое обеспечение строительной отрасли: проблематика и практика решений</p> <p>ПАРИКОВА Елена Владимировна, директор по развитию – руководитель проектного офиса, НОСТРОЙ; кандидат технических наук</p>
13:00 – 13:45	<p>Профстандарт «Специалист в сфере технологий информационного моделирования в строительстве» как гарант обеспечения кадров цифровой трансформации строительной отрасли</p> <p>ДАВЫДОВ Алексей Евгеньевич, руководитель образовательного департамента Ассоциация организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ</p>
13:45 – 14:15	<p>Подведение итогов обучения</p> <p>ЗВОНАРЁВА Елена Анатольевна, советник Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, заместитель руководителя Центра компетенций Российской Федерации по цифровой трансформации строительной отрасли</p> <p>КУЗЬМА Ирина Евгеньевна, председатель комитета по цифровой трансформации строительной отрасли НОСТРОЙ, первый заместитель руководителя Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московский аналитический центр в сфере городского хозяйства»</p>