

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

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

Для участия зарегистрируйтесь по ссылке: https://forms.yandex.ru/cloud/67bd872e84227c1c6706e850/

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

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

Модуль 3. Введение в геоинформационные системы: региональные практики работы с пространственными данными

09:00 - 09:45	Роль ГИСОГД в цифровой трансформации управления территориями:
	управление на основе данных и современных технологий на примере
	платформы Geometa
	HEDEDEROED A E
	ПЕРЕВЕРЗЕВА Елена Александровна, руководитель проекта
00.45 10.20	ООО Джемс Девелопмент»
09:45 - 10:30	Польза работы с ГИСОГД: перспективы развития и применения
	БУЛГАКОВ Дмитрий Вячеславович, руководитель проектов
	ООО «Бинго-Софт»
10:30 – 11:15	*
	ЯРОПОЛОВА Татьяна Алексеевна , начальник Главного управления
	архитектуры и градостроительства КУЗБАССа - главный архитектор
	области
	ЛАРКИН Павел Викторович, начальник отдела информационного
	обеспечения градостроительной деятельности Главного управления
11 15 12 00	архитектуры и градостроительства КУЗБАССа
11:15 –12:00	Об опыте работы с ГИСОГД в Нижегородской области
	ХАМИДУЛИН Евгений Владимирович,
	заместитель директора ГБУ Нижегородской области «Институт развития
	агломерации Нижегородской области»
12:00 –12:45	
	строительных процедур
	ГИРФАНОВ Наиль Ильдусович, руководитель Центра цифровой
	трансформации строительной отрасли Республики Башкортостан -
	заместитель директора ГБУ «Республиканский градостроительный
	центр»;
	ГОРБАЧЕВ Вадим Георгиевич, директор Центра системных исследований «Интегро»
Монуні 4	песледовании «интегро» Государственная экспертиза проектной документации и государственный
	ооительных надзор: перспективы и практика цифрового развития
	эсптельных надзер. перепектных и практика цифрового развития
12:45 –13:30	О цифровых сервисах для государственной экспертизы
	ПЕРЕПЕЛИЦА Александр Игоревич, заместитель руководителя
10.55	Центра цифровой трансформации ФАУ «Главгосэкспертиза»
13:30 –14:15	1 1 1
	примере платформы Акцент ГСН
	БОГДАНОВ Александр Николаевич, исполнительный директор
	ООО «Бинго-Софт»
14:15 –15:00	*
17.13 -13.00	Челябинской области: взаимодействие с подрядчиками исключительно в
	цифровом виде
-	

	МОЗГАЛЁВ Кирилл Михайлович, начальник Главного управления
	государственного строительного надзора Челябинской области
15:00 –15:45	Эволюция Госсройнадзора в развитии региона: опыт Московской области
	ЯСТРЕБКОВ Захар Андреевич , заместитель руководителя Главного
	управления государственного строительного надзора Московской
	области, председатель Центра содействия строительству при
	Правительстве Московской области
	13 марта 2025
	M 5 II 5
	Модуль 5. Ценообразование и сметное нормирование
Цифро	вая экосистема НОСТРОЙ: возможности для подрядных организаций.
09:00 -09:45	Тема уточняется
	POPOLIHI II
	ВОРОНИН Иван, заместитель генерального директора по развитию ООО НПП «АВС-Н»
09:45 -10:10	Формирование сметной документации в формате XML в связке с ЦИМ.
	Способы получения и проверки
	САМОПАЛ Николай Валерьевич, заместитель генерального директора
10.10	по развитию Визардсофт.
10:10 – 10:30	Использование ТИМ сметных данных в управлении проектами и ресурсами
10.50	ресурсами
	СУДАРИКОВ Владимир Владимирович, генеральный директор центра
	строительных программ «Эрикос»
10:30 - 11:00	Облачные решения для разработки проектно-сметной документации
	МЕРКУШИН Василий Юрьевич, Генеральный директор
	ООО «ГСС Плюс»
11:00-12:30	ГОСТ Р 70108-2022
	ДОКУМЕНТАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ Формирование и ведение в
	электронном виде
	HE COTTON IN THE COTTON WES
	ДЕСЯТКОВ Юрий Васильевич , координатор НОСТРОЙ по УФО
	Цифровые сервисы НОСТРОЙ. Рейтингование подрядных организаций
	КУЗЬМА Ирина Евгеньевна, председатель комитета по цифровой
	трансформации строительной отрасли НОСТРОЙ, первый заместить
	руководителя Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московский аналитический центр в сфере городского хозяйства»
	«московский апалитический центр в сфере городского хозяйства»

12:30 – 13:00	Кадровое обеспечение строительной отрасли: проблематика и практика
	решений
	ПАВИКОВА Е тома В томического тум очетов то получения
	ПАРИКОВА Елена Владимировна, директор по развитию –
	руководитель проектного офиса, НОСТРОЙ; кандидат технических наук
13:00 – 13:45	Профстандарт «Специалист в сфере технологий информационного
	моделирования в строительстве» как гарант обеспечения кадров
	цифровой трансформации строительной отрасли
	ДАВЫДОВ Алексей Евгеньевич , руководитель образовательного
	департамента Ассоциация организаций по развитию технологий
	информационного моделирования в строительстве и ЖКХ
13:45 –14:15	
13.43 -14.13	подведение итогов обучения
	ЗВОНАРЁВА Елена Анатольевна, советник Министра строительства и
	жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, заместитель
	руководителя Центра компетенций Российской Федерации по цифровой
	трансформации строительной отрасли
	КУЗЬМА Ирина Евгеньевна , председатель комитета по цифровой трансформации строительной отрасли НОСТРОЙ, первый заместить руководителя Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московский аналитический центр в сфере городского хозяйства»