

**TECHNO
BUILD**VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
И ВЫСТАВКА**ПРОЕКТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ ФОРУМА НА 2020 ГОД**

20 октября - первый день

Конгресс-центр							Павильон №1		
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Зал 3.1	Зал 3.2	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.7	Зал 3.8	Стенд СО	Зал "BIM"	
10 ⁰⁰ -11 ³⁰	III Форум "АРХ ЕВРАЗИЯ". Переосмысление градостроительства на современном этапе развития городов	Сессия партнера: Атомстройкомплекс	Building Climate Forum. Уникальные спортивные объекты: проблемы и решения проектирования и монтажа инженерных климатических сетей	Сессия партнера: УГМК (храмы)	Международный форум конструкторов-строителей и инженеров-расчетчиков ИНТЕРКОНСТРОЙ-2020	«Техническое регулирование в строительстве: проектирование, строительство и производство строительных материалов, как единый механизм». Часть 1	Архитектурная Клаузура	Российский форум BIM-технологий	
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	ПЕРЕРЫВ								
12 ⁰⁰ -13 ³⁰	III Форум "АРХ ЕВРАЗИЯ". Пандемия. Архитектура и градостроительство	РЕЗЕРВ	Building Climate Forum. Информационное моделирование промышленных систем кондиционирования зданий	Сессия партнера Брусника	Международный форум конструкторов-строителей и инженеров-расчетчиков ИНТЕРКОНСТРОЙ-2020	«Техническое регулирование в строительстве: проектирование, строительство и производство строительных материалов, как единый механизм». Часть 2			
13 ³⁰ -14 ³⁰	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ								
14 ³⁰ -16 ⁰⁰	III Форум "АРХ ЕВРАЗИЯ". Свобода творчества – познанная необходимость	Инженерные системы высотных зданий	Форум стального строительства в городах	Сессия партнера: Кортрос (комплексное освоение территории)	Международный форум конструкторов-строителей и инженеров-расчетчиков ИНТЕРКОНСТРОЙ-2020	Практические проблемы внедрения строительных правил (СП 1.1313 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы») проектными и строительными компаниями			
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ						
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	III Форум "АРХ ЕВРАЗИЯ". Совет главных архитекторов Свердловской области		Расчеты, проектирование и строительство уникальных высотных зданий и сооружений с применением стальных конструкций	РЕЗЕРВ	Международный форум конструкторов-строителей и инженеров-расчетчиков ИНТЕРКОНСТРОЙ-2020	Окружная конференция членов Ассоциации «Национальное объединение строителей», зарегистрированных на территории Уральского федерального округа			

Обучающий семинар НОПРИЗ "Эксперт саморегулируемой организации" пройдет с 10:00 до 18:00 в зале 3.5.

Наименование секций, время проведения и номер зала могут быть уточнены в процессе формирования программы.

**TECHNO BUILD**VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
И ВЫСТАВКА**ПРОЕКТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ ФОРУМА НА 2020 ГОД****21 октября -второй день**

Конгресс-центр						Павильон №1	
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Зал 3.1	Зал 3.2	Зал 3.3	Зал 3.7	Зал 3.8	Стенд CO	Зал "BIM"
10 ⁰⁰ -11 ³⁰	Комфортная городская среда. Парковые пространства	Геотехнические изыскания для уникального и подземного строительства	Осознанный реновация	Транспортное планирование городов	Круглый стол Главгосэкспертизы России	Открытая лекция Ма Яньсун	Российский форум BIM-технологий
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	ПЕРЕРЫВ						
12 ⁰⁰ -13 ³⁰	Промышленное строительство	Фундаменты высотных и уникальных сооружений – осознанные решения и технологии	Энергоэффективность и экологичные решения	Семинар Минстроя России. Трансформация градостроительного законодательства: простота и безопасность	Сессия партнера Форум групп (Школа)	Открытая лекция Мартина Грана "Коллективная интуиция"	
13 ³⁰ -14 ³⁰	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ						
14 ³⁰ -16 ⁰⁰	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	ПЕРЕРЫВ						
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	Семинар Минстроя России. Жилищное строительство после пандемии: ожидание и реальность	Свайные фундаменты высотных и уникальных сооружений – осознанные решения и технологии	Устойчивая городская инфраструктура	Круглый стол Росреестра. Актуальные проблемы кадастровой оценки в недвижимости в Российской Федерации	Презентация работ конкурса 100+ Эволюция города	Открытая лекция Гила Пеньялоса "Города после пандемии: здоровье, равенство, устойчивость"	Российский форум BIM-технологий

Обучающий семинар НОПРИЗ "Эксперт саморегулируемой организации" пройдет с 10:00 до 18:00 в зале 3.5.

Наименование секций, время проведения и номер зала могут быть уточнены в процессе формирования программы.



**TECHNO
BUILD**

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
И ВЫСТАВКА

ПРОЕКТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ ФОРУМА НА 2020 ГОД

22 октября - третий день

Конгресс-центр						Павильон №1	
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Зал 3.1	Зал 3.2	Зал 3.3	Зал 3.7	Зал 3.8	Стенд CO	Зал "BIM"
10 ⁰⁰ -11 ³⁰	Концепция комплексного благоустройства общественных пространств Екатеринбурга	Высотные и уникальные сооружения – осознанные решения и технологии. Мониторинг	Осознанное градостроительство	Законодательство, государственная политика и техническое регулирование в области пожарной безопасности	Фасады и ограждающие конструкции объектов	Открытая лекция Джеймса Лоу "Архитектура как технология, решающая проблемы человечества"	Российско-Пакистанский межрегиональный бизнес-форум
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	ПЕРЕРЫВ						
12 ⁰⁰ -13 ³⁰	Как создать "умный" город	Архитектура и геотехника. Особенности использования подземных пространств	Современные жилые пространства	Противопожарная защита высотных зданий, многофункциональных комплексов и уникальных объектов. Практические аспекты	Вопросы строительной физики при проектировании зданий	Реновация застроенных территории и сохранение объектов культурного наследия	
13 ³⁰ -14 ³⁰	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ						
14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Школы современных городов	Железобетон в конструкциях высотных и уникальных объектов	Городские тренды будущего	Семинар НОПРИЗ «Вопросы развития квалификаций в сфере инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования»	Комфортная городская среда. Городские набережные	Мастер-класс Лео Холлиса "Жизнь после пандемии: будущее социального города"	Дорожное строительство
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	ПЕРЕРЫВ						
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	РЕЗЕРВ	Научно-техническое сопровождение высотных и уникальных сооружений	Строительство и эксплуатация большепролетных конструкций	РЕЗЕРВ	Опыт реконструкции музеев в современном мегаполисе	Открытая лекция Такахару Тезука "Ностальгическое будущее"	РЕЗЕРВ

Наименование секций, время проведения и номер зала могут быть уточнены в процессе формирования программы.