



Архитектурно-Строительный Институт
при «Уфимском Государственном
Нефтяном Техническом
Университете», М Строй, КТТрон® и
ОКГ®



Добрый день!

Приглашаем Вас **07 февраля 2025 года** *посетить обучающий семинар на тему:*

**«Современные системы ремонта, защиты, усиления бетона.
Антикоррозия бетона, металла. Химические анкера»**

Семинар позволит Вам:

- ✓ *Познакомиться с современными технологиями и материалами отечественного производства;*
- ✓ *Повысить уровень знаний и увеличить эффективность использования рабочего времени;*
- ✓ *Выбирать оптимальные решения при проектировании и проведении ремонтных, строительно-монтажных работ;*
- ✓ *Участвовать в реализации программы импортозамещения, при одновременном сокращении расходов на приобретение и сроков поставки материалов на объект.*

Семинар проведут специалисты предприятий-изготовителей, профессионально занимающихся внедрением современных технологий в строительной отрасли, разработкой технических и проектных решений, созданием новых материалов.

Будут рассмотрены линейки продуктов торговых марок:

- ✓ **КТТрон®** (г. Екатеринбург) – материалы для конструкционного и неконструкционного ремонта бетонных и каменных конструкций, торкретирования и гидроизоляции, а также инъекционные составы, эпоксидные химстойкие покрытия для антикоррозионной защиты бетона и металлов;
- ✓ **ОКГ®** (г. Нижний Новгород) – химические анкера и монтажные системы крепления инженерных коммуникаций, системы промышленных фальшполов, опорные системы для установки инженерных коммуникаций и оборудования на кровле, переходные дорожки и лестницы;

Место проведения: Архитектурно-строительный институт УГНТУ, г. Уфа, ул. Менделеева 195.

Время проведения: **07 февраля 2025 года** 10:00-16:00 (регистрация участников с 9:30).

Участие в семинаре бесплатно. Количество мест ограничено. По запросу выдается Сертификат о прохождении курса.

Регистрация участников осуществляется до 06 февраля 2025 г.
Чтобы зарегистрироваться нажмите на кнопку «Принять участие»

**Принять
участие**



Все вопросы по тел. 8 987 482-75-43 и по почте mstehnologii@mail.ru