



26 апреля 2017 года компания CSoft Казань проводит тест-драйв «nanoCAD Конструкции», ориентированный на инженеров-проектировщиков разделов КЖ, КЖИ и АС.

В первой части тест-драйва участники ознакомятся с модулем [nanoCAD Конструкции — Фундаменты](#), вместе с преподавателем произведут расчеты и конструирование вариантов столбчатого фундамента на естественном и свайном основаниях и сформируют чертежи формата *.dwg с таблицами и спецификациями, оформленные в соответствии с требованиями нормативов, действующих на территории России.

Вторая часть будет посвящена знакомству с модулем [nanoCAD Конструкции — КЖ](#). Слушатели рассмотрят его основные возможности на примере плиты перекрытия и сформируют чертежи, включая необходимые таблицы, ведомости расхода стали и спецификации элементов.

Программа тест-драйва

Часть 1. папoCAD Конструкции - Фундаменты

- Общие понятия о работе в программе. Масштаб.
- Нанесение координационных осей.
- Задание расчетных характеристик фундаментов стаканного типа.
- Давление на основание. Эксцентриситет. Нагрузки.
- Грунтовые условия и наличие подвала.
- Конструирование и армирование подколонника.
- Вставка результатов расчета в чертеж. Оформление листов «Схема расположения фундаментов» и «Конструкции фундамента ФМ-1».

Часть 2. папoCAD Конструкции - КЖ

- Опалубочная схема плиты перекрытия. Нанесение отверстий.
- Схематичное армирование плиты.
- Позиционное обозначение элементов плиты. Материалы. Спецификация.
- Дополнительное армирование в районе отверстий. Спецификация.
- Создание арматурной сетки.
- Узлы и закладные детали. Сварные швы.

Место проведения

г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, оф. 511

Участие в тест-драйве

Начало тест-драйва **26 апреля в 09:00.**

Участие в тест-драйве бесплатное, регистрация обязательна.

До 25 апреля заполните [заявку на участие в тест-драйве](#) или отправьте ее по факсу +7 (843) 570-5432. После получения и обработки заявки с вами свяжутся специалисты ГК CSoft.