

04 сентября

Приглашаем на вебинар «Взаимодействие Autodesk Revit и SCAD при расчёте и проектировании железобетонных конструкций» 17 сентября.
Как автоматизировать процесс проектирования и расчёта железобетонных конструкций? Узнайте о новых возможностях Revit 2020 при работе с монолитными конструкциями!

На вебинаре смоделируем физическую модель монолитного железобетонного каркаса здания и скорректируем расчётную схему в Autodesk Revit.

Также продемонстрируем:

- экспорт модели в препроцессор «Форум», используемый для формирования укрупненных моделей и при импорте данных из архитектурных систем;
- доработку аналитики с помощью инструментов препроцессора;
- триангуляцию расчётной схемы;
- расчёт и анализ результатов нагрузок на схему.

Вы узнаете, как подготовить результаты армирования конструкций к импорту в Revit, а также как получить чертежи армирования и спецификации на отдельные элементы каркаса

Вебинар будет интересен представителям проектных организаций, в том числе инженерам, которые проектируют монолитные железобетонные конструкции.

Спикер: Евгений Кондаков, инженер по сопровождению САПР.
Дата и время: 17 сентября в 11:00 (МСК).

Участие в вебинаре бесплатное, количество мест ограничено.

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)