

ИНЖЕНЕРНАЯ
ONLINE-ШКОЛА



➤ 118 ОБУЧАЮЩИХ УРОКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ. КАК ЭТО БЫЛО

Согласитесь, что весна 2020 была довольно интересным временем. В марте большая часть инженерного мира осталась дома на самоизоляции. Пока все проживали стадии "отрицание-страх-гнев-принятие", мы в "Нанософт" подумали, что мы можем сделать для наших пользователей. А затем собрали команду наших продавцов, провели мозговой штурм и буквально за неделю запустили Инженерную online-школу. Мы среагировали первыми.

Использовали ресурсы с пользой для общества

Сначала мы взяли флагманские продукты "Нанософт". Наша школа проводила два урока в день. Спустя неделю, увидев огромный интерес аудитории, мы подключили все остальные продукты портфеля "Нанософт". Количество курсов увеличилось втрое, а число ежедневных online-лекций возросло до четырех. Мы провели обучение по всей линейке nanoCAD, Solid Edge®, Archicad®, PADS Professional, Femap®, Model Studio CS, CADLib, Spotlight, PlanTracer Pro. По

окончании курсов nanoCAD слушатели получили сертификаты участников.

Мастер-классы на высоком уровне

В основе курсов лежали тест-драйвы, по которым наши технические специалисты успешно проводят обучение в компаниях, а также в авторизованных учебных центрах. Вскоре они дополнились

авторскими курсами руководителей направлений. Так, например, технический директор "Нанософт" Денис Ожигин разработал на базе конструкторской модели серию уроков, посвященных моделированию, специфицированию, документированию и совместной работе в едином комплексе nanoCAD Конструкторский BIM + CADLib (рис. 1).

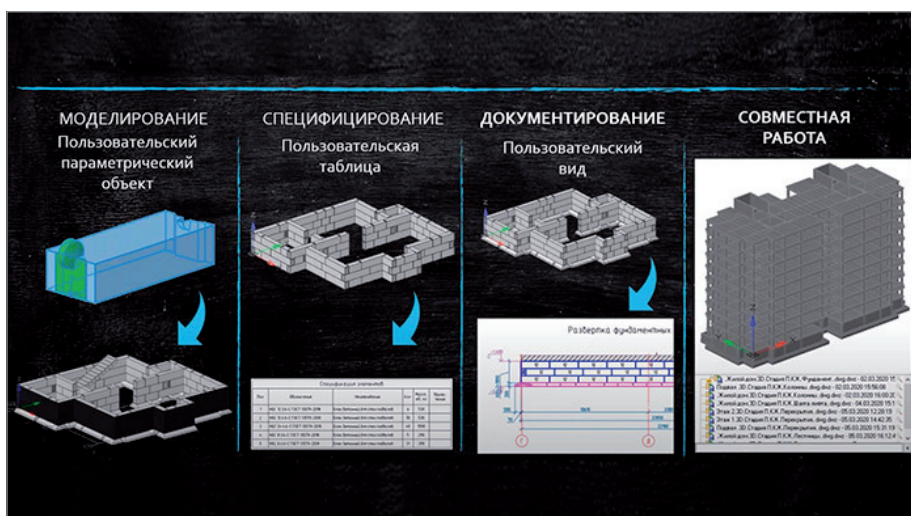


Рис. 1



Рис. 2

Денис Ожигин и BIM-менеджер Виталина Балашенкова показали в режиме реального времени открытое информационное моделирование в связке "архитектор – конструктор": продемонстрировали обмен данными между смежными специалистами посредством облачного хранилища, совместную настройку BIM-модели по требованиям заказчика и др. Алексей Гепта, руководитель проекта nanoCAD Машиностроение, выступил с серией 40-минутных уроков по основным инструментам 2D- и 3D-моделирования в nanoCAD.

Лидерами просмотров на YouTube стали вебинары по nanoCAD Электро и nanoCAD ОПС. Это лекции руководителей проектов Дмитрия Щурова "nanoCAD Электро. Электротехнические расчеты. Разложим всё по полочкам" и Максима Бадаева "nanoCAD ОПС. Проектирование пожарной сигнализации" (рис. 2). Кстати, авторитетный портал проектировщиков RUBEZH недавно провел интересный опрос "А в чем проектируешь ты?" Согласно рейтингу портала, третье место среди самых популярных программ занимает специализированное решение для про-

ектирования слаботочных систем nanoCAD ОПС.

Параллельно с запуском школы мы решили поддержать бизнес и упростить возможность работы из дома, бесплатно предоставив своим действующим клиентам лицензии nanoCAD для удаленной работы. А все новые пользователи могли на месяц скачать полнофункциональную оценочную версию. В дальнейшем мы по запросу продлевали действие оценочной лицензии до конца самоизоляции.

Инженерная школа обросла личными историями. Пользователи делились впечатлениями и оставляли отзывы в соцсетях (рис. 3).

Инженерная online-школа "Нанософт" в цифрах

- 2,5 месяца непрерывной работы;
- 118 online-уроков по ведущим САПР-системам;
- 29 профессиональных спикеров;
- 26 программных продуктов;
- более 12 000 слушателей.

Изучайте сегодня самостоятельно

Сегодня все видеоуроки с курсами компании "Нанософт" находятся в открытом

доступе на нашем YouTube-канале и на сайте <https://online.nanocad.ru>. Это лекции для специалистов разного уровня подготовки и разных направлений проектирования. Выбирайте курс по душе и прикладной специальности и обучайтесь самостоятельно.

А если вам нужно прокачать навыки с опытным инструктором, обращайтесь в наши учебные центры nanoCAD.

Выводы

Опыт Инженерной школы показал, что online-обучение эффективно и востребовано. Тысячи инженеров и проектировщиков смогли прокачать свои навыки и повысить свою ценность как специалистов. В свою очередь команда "Нанософт" сплотилась, мы смогли оперативно адаптировать материалы и проявили гибкость в сложный для отрасли, да и для всего мира, период.

По материалам АО "Нанософт"

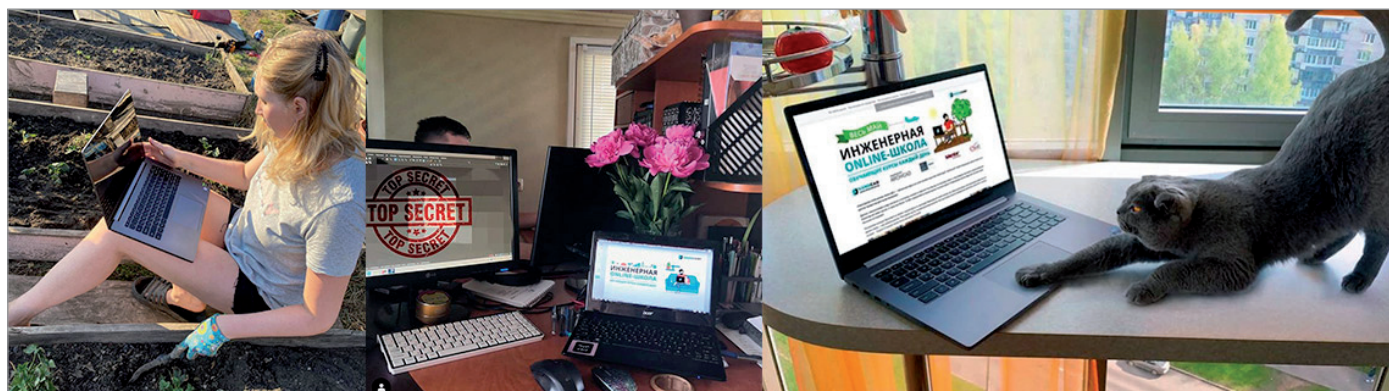


Рис. 3