



ИНЖЕНЕР ONLINE-Ш

ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ КА



Компания «Нанософт» считает, что в любой ситуации нужно искать возможности.

Например, весна 2020-го – отличное время, чтобы прокачать свои навыки инженера-проектировщика.

Мы приняли решение поддержать настрой русскоговорящих инженеров и открыть доступ ко всем обучающим курсам «Нанософт» на два месяца.

Представляем [Инженерную online -школу «Нанософт»](#)

Наливайте кружечку ароматного чая, устраиваетесь поудобнее и выбирайте курс по душе и прикладной специальности: оформление чертежей, машиностроение, архитектура, проектирование РЭУ.

Что: обучающие онлайн-курсы по всей линейке nanoCAD, Solid Edge®, ARCHICAD®, PA DS

Professional

,
Model

Studio

CS

и другим продуктам для проектирования!

Когда: каждый будний день в 11:00 или 14:00 – см. расписание.

Формат участия: онлайн, предварительная регистрация обязательна.

Для кого: для проектировщиков, конструкторов, технологов, архитекторов, BIM-менеджеров, геодезистов, студентов.

По окончании каждого курса по линейке nanoCAD зарегистрированные пользователи получат ссылку на онлайн-тестирование и шанс стать сертифицированными специалистами по продукту.

Прокачайте свой иммунитет проектировщика!

Расписание* и [регистрация](#) :

Дата

Время

Название

24 марта

14:00

naoCAD Механика. Урок №1 – Работа с модулем «Валы»

25 марта

11.00

Проектирование систем отопления и вентиляции в Model Studio CS

26 марта

11:00

nanoCAD ОПС. Урок №1

—

26 марта

14:00

Solid

Edge

27 марта

11:00

nanoCAD Plus. Урок №1 – Всё про печать в nanoCAD

30 марта

11:00

nanoCAD Геоника. Урок №1 – Возможности использования функционала модуля «Топоплан»: с

31 марта

11:00

FPGA I/O Optimizer – ПЛИС на борту

1 апреля

11:00

nanoCAD ОПС. Урок №2 – Проектирование оповещения и видеонаблюдения

2 апреля

11:00

naoCAD Plus. Урок №2 – Работа с полями в naoCAD

2 апреля

14:00

naoCAD 3D. Урок №1 – Основы моделирования

3 апреля

11:00

naoCAD СПДС. Урок №1 – Оформление чертежей

3 апреля

14:00

ARCHICAD. Основные принципы работы в BIM-системе. Панель Навигатора.

6 апреля

11:00

napoCAD BK. Урок №1 – Создание спецоборудования

6 апреля

14:00

ARCHICAD. Работа с обновленными инструментами Балка и Колонна и новым инструментом От

7 апреля

11:00

napoCAD Стройплощадка. Урок №1 – Менеджер проекта

8 апреля

11.00

Проектирование строительных конструкций в Model Studio CS

8 апреля

14:30

naoCAD Конструкции – КЖ. Урок №1 – Армирование инструментами схематического армирования

9 апреля

11:00

naoCAD СКС. Урок №1 – Проектирование структурированных кабельных систем

9 апреля

14:00

naoCAD Механика. Урок №2 – Формирование спецификации

10 апреля

11:00

naoCAD СПДС. Урок №2 – Работа с архитектурой

10 апреля

14:00

naoCAD Конструкции – КЖ. Урок №2 – Армирование инструментами схематического армирования

13 апреля

11:00

naoCAD Электро. Урок №1 – Создание задания на отверстия

14 апреля

11:00

Преимущества

PADS Professional

15 апреля

11:00

naoCAD Стройплощадка. Урок №2 – Стройгенплан

15 апреля

14:00

naoCAD Конструкции – Фундаменты. Урок №1 – Расчет и проектирование столбчатого фунда

16 апреля

11:00

naoCAD Metalлоконструкции. Урок №1 – Армирование фундамента

16 апреля

14:00

napoCAD 3D. Урок №2 – Параметрическое моделирование

17 апреля

11:00

napoCAD Геоника. Урок №2 – Возможности использования функционала модуля «Генплан»: от

17 апреля

14:00

napoCAD Конструкции – Фундаменты. Урок №2 – Расчет и проектирование сборного ленточного

20 апреля

11:00

naпoCAD Стройплощадка. Урок №3 – Построение дорог

21 апреля

11:00

naпoCAD СКС. Урок №2 – Проектирование кабеленесущих систем

22 апреля

11:00

naпoCAD Электро. Урок №2 – Настройка выносок

22 апреля

14:00

naпoCAD Конструкции – Фундаменты. Урок №3 – Расчет и проектирование монолитного ленточного

23 апреля

11:00

naoCAD Отопление. Урок №1

23 апреля

14:00

Симуляция движения в Solid Edge

24 апреля

11:00

naoCAD Стройплощадка. Урок №4 – Подбор техники

27 апреля

11:00

naoCAD Металлоконструкции. Урок №2 – Создание металлической опоры под трубопроводы

29 апреля

11.00

Проектирование технологических трубопроводов в Model Studio CS

***Следите за расписанием – новые курсы добавляются ежедневно.**