



ООО «ИнтерКАД»

Авторизованный партнер ООО «Нанософт разработка»



Программа курса

«Платформа nanoCAD. Базовый курс»

Для начинающих пользователей, желающих ознакомиться с принципами черчения.

Кому подходит курс:

- Пользователям, которые никогда не работали в САПР-системе;
- Самоучкам, которые используют только базовые команды;
- Пользователям, которые переходят на nanoCAD из других САПР-систем.

Чем полезен курс:

- ознакомитесь с интерфейсом Платформы nanoCAD и научитесь адаптировать его под себя;
- освоите основные команды черчения, а также редактирования чертежей и их оформления;
- создадите чертеж и подготовите его к печати.

Курс в записи

Можно проходить в любое удобное время.

Доступ на 12 месяцев

Доступ ко всем материалам курса на год в Личном кабинете nanocad.ru

Удобный интерфейс

Обучающая платформа для просмотра с компьютера и телефона/

Домашние задания

Для выполнения практических заданий скачайте пробную версию Платформы nanoCAD.

Тестирование

Проверьте знания после изучения каждой главы/

Сертификат

Сертификат об окончании курса от компании «Нанософт разработка».

ПРОГРАММА КУРСА

1. Интерфейс

Знакомимся с интерфейсом Платформы nanoCAD и базовыми настройками программы.

Видеоурок (22 минуты)

Тестирование

2. Режимы черчения

Осваиваем основные инструменты построения для создания простых чертежей и эскизов:

Видеоурок (50 минут)

Практическое задание

Тестирование

3. Привязки

Урок посвящен функционалу объектных привязок, необходимых для точного построения и удобного позиционирования объектов.

Видеоурок (15 минут)

Практическое задание

Тестирование

4. Инструменты редактирования

Инструменты редактирования оптимизируют и упрощают вашу работу с объектами в Платформе nanoCAD.

Видеоурок (36 минут)

Тестирование

5. Координаты. ПСК

Вспомним, какие бывают виды координат, и разберемся с сутью пользовательской системы координат.

Видеоурок (10 минут)

Практическое задание

Тестирование

6. Выделение объектов и быстрый выбор

Вы узнаете, чем отличается обычное выделение объектов от секущего. Что такое выделение "Лассо", а также какими способами можно выбирать объекты чертежа по заданным условиям.

Видеоурок (8 минут)

Тестирование

7. Слои

Создание и редактирование слоев, а также управление ими.

Видеоурок (15 минут)

8. Свойства объектов. Навигация

Продолжим знакомиться с функциональной панелью "Свойства", а также рассмотрим способы навигации в графическом пространстве чертежа.

Видеоурок (7 минут)

9. Масштабы

Кратко рассмотрим принцип работы масштаба символов и масштаба измерения.

Видеоурок (3 минуты)

10. Текст и МТекст

На этом уроке вы узнаете, в чем состоят основные отличия однострочного текста от многострочного. А также какие дополнительные возможности работы с текстом предоставлены в Платформе nanoCAD.

Видеоурок (21 минута)

Практическое задание

11. Штриховка

Знакомимся с параметрами штриховки и градиента.

Видеоурок (12 минут)

12. Размеры и размерные стили

Рассматриваем виды размеров и создание размерного стиля.

Видеоурок (18 минут)

13. Выноски и МВыноски

Отличия выноски от мультивыноски.

Видеоурок (10 минут)

14. Блоки и атрибуты блоков

Создаем многовидовой блок с заданными атрибутами.

Видеоурок (13 минут)

15. Таблицы

Платформа nanoCAD располагает оптимизирующими рабочий процесс способами создания и редактирования таблиц.

Видеоурок (19 минут)

16. Внешние ссылки

Видеоурок (7 минут)

17. Листы и печать

Рассматриваем параметры печати, а также разбираемся, как выводить на печать несколько разноформатных листов.

Видеоурок (22 минуты)

18. Растр

Кратко знакомимся с сутью растровых изображений.

Видеоурок (10 минут)

19. Проверка усвоения материала

Стоимость

Стоимость курса – **5000 руб.***

* Доступ к курсу на 12 месяцев в Личном кабинете nanocad.ru