



Проектирование в среде nanoCAD Plus

Код курса: NCPL-01

Проектирование в среде nanoCAD Plus

Код курса: NCPL-01

Длительность	24 ак. часа
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	nanoCAD
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Курс направлен на формирование навыков работы с платформой nanoCAD Plus, обучение базовым принципам настройки решения «под себя», черчения и редактирования технической документации в формате *.dwg (содержащей стандартные 2D- и 3D-примитивы, штриховки, блоки, размеры, выноски, тексты, поля, таблицы), автоматизации отдельных аспектов работы, применения пространств Модель/Листы, работы с внешними ссылками, навигации в трехмерном пространстве и вывода полученных материалов на печать.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Инженеры проектных отделов.

Предварительные требования:

Практические навыки работы на ПК в среде ОС MS Windows, базовые знания в области проектирования. Будет полезным практическое знание платформы AutoCAD.

Программа курса

Модуль 1 «Ознакомление и введение»

- Презентация. Возможности nanoCAD.
- Ознакомление с планом курса.
- Организация обратной связи.
- Запуск программы.
- Получение справочной информации.
- Знакомство с интерфейсом.

Модуль 2 «Черчение и редактирование. Основные команды»

- Способы выбора объекта. Ручки выбора. Прицел.
- Отрезок.
- Режим ОРТО.
- Полилиния.
- Привязки.
- Окружность.
- Размеры.
- Текст.
- Тип линии.
- Свойства объектов.
- Копирование/перемещение.
- Поворот.

Модуль 3 «Свойства, слои и команды для редактирования»

- Изучение понятия слоев.
- Подобие.
- Копирование свойств.
- Массив.
- Масштаб.
- Обрезка/удлинение.
- Практическая работа «Свойства, слои и команды для редактирования»

Модуль 4 «Фаска, сплайн, настройка интерфейса»

- Фаска/сопряжение.
- Сплайн.
- Зеркало.
- Настройка интерфейса.

Модуль 5 «Оформление, блоки, вывод на печать»

- Блоки.
- Штриховка.
- Растры.

Модуль 6 «Вывод на печать. Элементы ускорения работы. Заключение»

- Вывод на печать из модели.
- Вывод на печать из листа.
- Основы 3D-моделирования.
- «Горячие» клавиши.
- НОРМААУДИТ.
- Таблицы.
- Контуры.
- Автосохранение.
- Сохранение версий.
- Поворот по опорному углу.
- Масштаб по опорной линии.
- Динамические блоки.

- Повтор выбора.
- Сохранение в jrg.
- Циклический выбор.
- Классический интерфейс.
- Размерные стили.

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | edusales@softline.com

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!



Почему Учебный центр Softline?

Лидер на рынке корпоративного обучения.

Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.

Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.

Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

Высокотехнологичное оборудование

Более **18 лет** опыта работы

Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы

Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).