



Курс «nanoCAD СПДС»

Общие сведения

Продолжительность курса 16 ак. часов (2 дней по 8 ак. часов).

Необходимая предварительная подготовка - навыки черчения, базовые навыки работы в платформе nanoCAD

Состав слушателей:

Инженеры-проектировщики и конструктора различных областей промышленности

Программа курса:

- 1. Общие сведения. Настройки программы**
- 2. Координационные оси.**
- 3. Архитектура**
 - Стены
 - Окна
 - Двери и колонны
 - Лестницы
 - Объекты плана
 - Создание помещений
- 4. Спецификации и экспликации**
- 5. Инженерные сети**
- 6. Выноски и размеры**
- 7. Команды группы Обозначения**
 - Отметки уровня
 - Разрезы и сечения
 - Текст СПДС
 - Разрывы и обрывы
 - Граничные формы и сварные швы
 - Площади
- 8. Форматы и таблицы**
- 9. Дополнительные инструменты**
- 10. Объекты базы**
 - Разъемные соединения
 - Расчеты

Оценка качества освоения программы осуществляется при проведении аттестационных мероприятий.