

Проектирование железобетонных и металлических конструкций

Программа обучения

Цели и задачи курса:

Основной целью курса является изучить основные понятия, инструменты и приёмы работы с приложениями Железобетонные конструкции: КЖ и Металлоконструкции: КМ, являющееся мощным средством автоматизации проектно-конструкторских работ при проектировании зданий и сооружений.

Курс позволит слушателям получить первоначальные навыки работы с приложениями, научиться использовать их основные возможности.

Целевая аудитория:

Курс рассчитан на специалистов выпускающих проектно-конструкторскую документацию в промышленном и гражданском строительстве разделов КЖ и КМ.

Требования к начальному уровню знаний:

1. Иметь базовую компьютерную подготовку.
2. Уверенно работать с клавиатурой и мышью.
3. Знание работы с ОС Windows XP и выше. Уметь управлять файлами и папками документов.
4. Знание предметной области.
5. Пройти обучение по курсу «Строительное проектирование в КОМПАС-График».

Продолжительность курса: 4 академических часа.

Результаты обучения:

Получение навыков работы с приложениями Железобетонные конструкции: КЖ и Металлоконструкции: КМ, по формированию проектно-конструкторской документации в промышленном и гражданском строительстве для разделов КЖ и КМ.