



Проектирование и прочностной расчет металлических конструкций в КОМПАС-3D

Данные разделы в Компасе-3D предназначены для автоматизации проектно-конструкторских работ при проектировании и расчете на прочность металлических конструкций.

Дата проведения: 25 мая 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: МС27703

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема

проезда на семинар.

Стоимость участия: 23 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Специалистов, занимающихся конструкторской или проектной работой с металлоконструкциями.

Цель обучения

Изучение основных понятий, инструментов и приемов работы при проектировании и расчете на прочность металлических конструкций, а также получение навыков работы в программе Компас-3D.

Особенности программы

На семинаре рассматривается общий подход (алгоритм) трехмерного твердотельного моделирования металлических конструкций с получением ассоциативных чертежей, а также расчета данных конструкций на прочность и устойчивость. Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

- Вводное занятие.
- Основы производства сварных деталей (профили, подготовка сварных соединений, сварка).
- ГОСТы.
- Системный подход к проектированию (сложных деталей и сборок). (Т3, детали, подсборки, сборки, чертежи).

- Горячие клавиши.
- Настройка программы (установка профилей).
- Чтение чертежей. Изометрические. Три проекции.
- 2D и 3D эскизы. Система сеток.
- Сварные детали. Ориентация профиля. Считывание размеров.
- Отсечь/вытянуть.
- Торцевые пробки.
- Косынки/Ребро жесткости.
- Массивы.
- Сборки. При проектировании Сверху-вниз и Снизу-вверх.
- Прочностной расчёт:
 - 1. Создание исследования. Тип моделирования
 - 2. Создание и назначение материалов
 - 3. Определение нагрузок и граничных условий
 - 4. Создание закреплений и контактов между деталями
 - 5. Создание сетки и её настройки
 - 6. Настройка и выполнение расчета
 - 7. Обработка результатов
 - 8. Импортирование/экспортирование геометрии и результатов
- Создание деталировочных и СБ чертежей.
- Экспорт файлов.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Инженер-конструктор, разработчик, проектировщик.

Преподаватель программ SolidWorks (Electrical, Simulation), Компас 3D, Autocad, Fusion 360, Inventor, FreeCAD (dodo), Solid Edge, T-Flex

Преподавательский опыт более 12 лет.