

Проведение прочностных расчетов машин и механизмов на предприятии (SolidWorks)

В рамках программы слушатели освоят методы проведения анализа прочности и долговечности деталей и конструкций с использованием современного программного обеспечения SolidWorks Simulation. Обучение проходит на практических примерах из области машиностроения, с разбором реальных ситуаций.

Дата проведения: 9 - 10 апреля 2025 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC23956

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

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

Стоимость участия: 41 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Специалистов и инженеров, работающих в области проектирования и производства машин и механизмов.

Цель обучения

Научить слушателей самостоятельно проводить комплексные прочностные расчеты для машин и механизмов, а также улучшать надёжность и эффективность проектируемых механизмов.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Основы работы в-SolidWorks: создание 3D-моделей, оформление чертежей и-спецификаций.

Знакомство с-SolidWorks Simulation: интерфейс, основные инструменты и-настройки.

Статический анализ: линейные и-нелинейные расчеты, определение напряжений, перемещений и-деформаций.

Динамический анализ: определение собственных частот и-форм колебаний, анализ усталостной прочности.

Тепловой анализ: моделирование тепловых процессов, определение температурных полей и-тепловых нагрузок.

Анализ износа и-коррозии: моделирование процессов износа и-коррозии, оценка их-влияния на-прочность и-долговечность деталей.

Работа с-результатами расчетов: визуализация результатов, анализ полученных данных, подготовка отчетов.

Оптимизация конструкций: использование результатов расчетов для улучшения прочностных характеристик изделий.

Примеры решения практических задач: разбор реальных кейсов из-области машиностроения и-обработки металлов давлением.

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.