

ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ РЕШЕНИИ КОНСТРУКТОРСКИХ ЗАДАЧ (72 часа)

Цель обучения: заключается в повышении знаний, умений и навыков у слушателя в области технологий и систем инженерного проектирования, а именно, компьютерной графике и геометрическому моделированию, инженерному анализу и компьютерному моделированию, компьютерным технологиям и моделированию в системах автоматического проектирования, а также созданию, внедрению и интеграции промышленных автоматизированных систем и технологий, ориентированных на решения современных инженерных задач в условиях производства.

Категория слушателей: инженерно-технический персонал производственных предприятий.

Краткая аннотация программы. Компьютерная графика и геометрическое моделирование. Инженерный анализ и компьютерное моделирование. Компьютерные технологии и моделирование в САПР. Создание, внедрение и интеграция промышленных автоматизированных систем и технологий (PDM-, PLM-системы). Система КОМПАС 3D. Система SolidWorks.

Контактное лицо: Борисов Виталий Иванович, доцент, к.т.н., кафедра механизации переработки сельскохозяйственной продукции.

Тел./факс: +7 (8342) 253902, 253995.