

План видеокурса «Инженерный анализ в SOLIDWORKS Flow Simulation – прикладные модули»

1. Специальные объекты модуля HVAC: модели излучения, параметры комфортности, специфика базы данных. Методика моделирования помещений для расчёта состояния вентиляции и оценки комфортности.
2. Специальные объекты модуля Electronics (Electronic cooling): печатные платы, двухрезисторные компоненты, тепловые трубки, прохождение тока, Джоулев нагрев. Методика рационального моделирования электронных устройств для достижения точности в практических задачах.

Курс проводится после прохождения курса «Расчеты в SOLIDWORKS Flow Simulation». Повторить упражнения курса можно при наличии дополнительных модулей для SOLIDWORKS Flow Simulation: Electronics и HVAC.

*** Для уточнения стоимости, датах проведения, сроках и условий приобретения оставьте заявку на сайте www.dipro.ru.**

