

Основы моделирования в SystemVue

Цель: повышение профессионального уровня обучаемых в рамках имеющейся квалификации, совершенствование теоретических знаний, приобретение умений и навыков основ моделирования и создания конструкторской документации.

Категория слушателей: инженеры, конструкторы, специализирующиеся на моделировании и проектировании антенн, анализе электронного взаимодействия ВЧ и СВЧ компонентов, разработке блоков и узлов радиоэлектронных устройств.

Срок обучения: 16 академических часов (2 учебных дня), в том числе 14 часов – аудиторные занятия под руководством преподавателя, 2 часов самостоятельная работа обучаемых.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 аудиторных часов в день.

Номер темы	Наименование тем учебных занятий	Всего часов учебных занятий по расписанию.	В том числе учебных занятий с преподавателем	Из них по видам учебных занятий		Время, отводимое на самостоятельную работу	Форма контроля
				Лекции	Практические занятия		
1.	Основы использования SystemVue для ЦОС и разработки системной архитектуры Интерфейс пользователя Настройка анализа потока данных Свиппирование и настройка параметров	8	7	-	7	1	
2.	Отображение результатов Автоматическая разработка фильтров Использование MathLang	6	6	-	6	-	
Итоговая аттестация		2	1	-	1	1	Зачет
Всего по программе обучения		16	14	-	14	2	Зачет