

Учебно-методическая литература, изданная каф. САПР ВС в 2015-2018 гг.
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
ОПОП 1 «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»
ОПОП 2 «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств»

- 1) Введение в GeMMA-3D [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Борзенко А.Е., Орлова Е.Д., 2015. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1239>
- 2) Испытания на воздействие соляного тумана. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Скоз Е.Ю., Цыцаркин Ю.М. Рязань, 2015. 8 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1497>
- 3) Клейносова Н.П., Кадырова Э.А., Телков И.А., Хруничев Р.В. Проектирование и разработка дистанционного учебного курса в среде MOODLE 2.7 [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Рязань. гос. радиотехн. ун-т – Рязань, 2015. 160 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/803>
- 4) Массивы и строки в программировании. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Орешков В.И., Тобратов Ю.М. Рязань, 2015. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1569>
- 5) Микропрограммирование вычислительных устройств [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Борзенко А.Е., Скворцов С.В., Хрюкин В.И., 2015. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1244>
- 6) Моделирование и анализ цифровых схем универсальных регистров. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Перепелкин Д.А. Рязань, 2015. 12 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1556>
- 7) Моделирование и анализ цифровых схем универсальных сумматоров. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Перепелкин Д.А. Рязань, 2015. 12 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1557>
- 8) Основы языка VHDL: Ч. 1 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Рязань, 2015. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/556>
- 9) Пользовательские функции в программировании. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Орешков В.И., Тобратов Ю.М. Рязань, 2015. 12 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1570>
- 10) Гостин А.М., Сапрыкин А.Н. Интернет-технологии: Ч. 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Рязань. гос. радиотехн. ун-т – Рязань, 2016. 64 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/561>
- 11) Исследование методов контроля многослойных печатных плат [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Горин В.С., 2016. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/589>

- 12) Механические испытания. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Скоз Е.Ю. Рязань, 2016. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1498>
- 13) Микропроцессорная система управления технологическим процессом. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Скворцов С.В., Хрюкин В.И. Рязань, 2016. 28 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1500>
- 14) Основы построения HTML-документов: Ч. 2 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Шибанов А.П., Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Рязань, 2016. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/557>
- 15) Основы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения: Ч. 2 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Гостин А.М., Сапрыкин А.Н. Рязань, 2016. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/558>
- 16) Основы языка VHDL: Ч. 2 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Рязань, 2016. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/560>
- 17) Надежность электромеханических устройств. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Копейкин Ю.А., Федоров В.П. Рязань, 2017. 20 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1713>
- 18) Основы построения HTML-документов. Часть 3 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Шибанов А.П., Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Рязань, 2017. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/566>
- 19) Основы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения. Часть 3 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Гостин А.М., Сапрыкин А.Н. Рязань, 2017. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/567>
- 20) Основы языка VHDL. Часть 3 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Сапрыкин А.Н., Гостин А.М., 2017. 16 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/568>
- 21) Проектирование и расчет усилительных каскадов с общей базой. [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Перепелкин Д.А., Тобратов Ю.М., Иванчикова М.А. Рязань, 2017. 12 с. – Режим доступа: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1558>