

Учебно-методическая литература, изданная каф. ЭВМ в 2015-2018 гг.  
Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника  
ОПОП «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

1. Елесина С.И. Обработка информации с использованием технологии OpenCL : метод. указ. / С. И. Елесина, Е. Р. Муратов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 40с.
2. Акинин М.В., Никифоров М.Б., Соколова А.В. Теория планирования эксперимента: методические указания к лабораторным работам/Рязанский гос. радиотехнический университет – Рязань, 2015. – 56 с.
3. Новиков А.И., Ефимов А.И. Алгоритмические основы совмещения изображений различной физической природы : метод. указ. к лаб. работам. - РГРТУ. - Рязань, 2016. - 28 с.
4. Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: учеб. пособ. / РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
5. Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. Разработка моделей информационных систем на языке UML: учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2015. – 48с
6. Муратов Е.Р., Юкин С.А., Никифоров М.Б., Ефимов А.И. Сенсоры технического зрения: учеб. пособие / М.: Горячая линия – Телеком, 2018. – 72 с.
7. Ефимов А.И., Кистрин А.В., Устюков Д.И. Микропроцессорные системы. Программирование микроконтроллеров ARM Cortex-M3: учеб. пособие / М.: Курс: ИНФРА-М, 2018. – 112 с.
8. Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Благодаров А.В. Базы данных. Разработка клиентских приложения на платформе Net: учеб. - М.: КУРС, 2018. - 288с.
9. Клиент-серверные приложения баз данных : учеб. пособие / А. В. Благодаров, Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 72с.
10. Гринченко Н.Н., Громов А.Ю. Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2015. 48 с.
11. Засорин С.В. Прикладные информационные системы: учеб. пособие/ РГРТУ. - Рязань 2016. - 52с.