

Учебно-методическая литература, изданная каф. ЭВМ в 2014-2018 гг.
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
ОПОП «Информационные системы в бизнесе»

- 1) Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю. Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе NET: учеб. / Издательский центр «Курс: Инфра-М». – Москва, 2018. – 288 с.
- 2) Колесенков А.Н. Электронный бизнес: метод. указ к лаб. работам / А. Н. Колесенков, А. Ю. Громов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 32с.
- 3) Гринченко Н.Н. Использование теории множеств для обработки реляционных данных : метод. указ. к лаб. работам / Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов, Д. С. Степанов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 16с.
- 4) Гринченко Н.Н. Разработка моделей информационных систем на языке UML : учеб. пособие / Н. Н. Гринченко, Ю. В. Конкин ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 5) Колесенков А.Н. Основы сетевых технологий : учеб. пособие / А. Н. Колесенков, Ю. В. Конкин ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 65с.
- 6) Акинин М.В., Никифоров М.Б., Соколова А.В. Теория планирования эксперимента, метод. указания, Рязань:РГРТУ, 2015г. – 56с.
- 7) Гринченко Н.Н. Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : учеб. пособие / Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 8) Громов А.Ю. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем : учеб. пособие / А. Ю. Громов, Н. Н. Гринченко, Н. В. Шемонаев ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 9) Засорин С.В. Прикладные информационные системы : учеб. пособие / С. В. Засорин ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 52с.
- 10) Баранчиков А.И. Администрирование баз данных : метод. указ. к лаб. работам / А. И. Баранчиков ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 32с.
- 11) Баранчиков А.И. Программирование WEB приложений : метод. указ. к лаб работам / А. И. Баранчиков ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 32с.
- 12) Колесенков А.Н. Электронный бизнес : метод. указ. к лаб. работам / А. Н. Колесенков, В. А. Чичикин ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 28с.
- 13) Технологии физического уровня передачи данных : учеб. / Б. В. Костров [и др.]. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017. - 218с.
- 14) Баранчиков А.И. Изучение СУБД PostgreSQL : метод. указ. к лаб. работам / А. И. Баранчиков ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 24с.
- 15) Клиент-серверные приложения баз данных : учеб. пособие / А. В. Благодаров, Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 72с.
- 16) Гринченко Н.Н., Гусев Е.В., Макаров Н.П., Пылькин А.Н., Цуканова Н.И. Проектирование баз данных. СУБД Microsoft Access: Учебное пособие/ М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М., 2017.
- 17) Ручкин В.Н. Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры : учеб. / В. Н. Ручкин, Б. В. Костров, А. Г. Свирина. - М. : КУРС, 2018. - 284с.
- 18) Костров Б.В. Программирование нейропроцессоров : метод. указ. к лаб. работам №1-7 / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин, А. Г. Свирина ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 36с.
- 19) Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование : метод. указ. к лаб. работе. Ч.8 / Ю. В. Конкин ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 16с.
- 20) Засорин С.В. Операционные системы и оболочки : метод. указ. к курс. работе / С. В. Засорин ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 23с.
- 21) Громов А.Ю. Информационные технологии в электронном бизнесе : учеб. пособие / А. Ю. Громов, А. Н. Колесенков ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 52с.
- 22) Елесина С.И. Обработка информации с использованием технологии OpenCL : метод. указ. / С. И. Елесина, Е. Р. Муратов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 40с.
- 23) Чичикин В.А. Операционные системы : метод. указ. к лаб. работе N10 / В. А. Чичикин ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 12с.
- 24) Бабаев, С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций : учеб. пособие. Ч.1. Основы телекоммуникаций / С. И. Бабаев ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 80с.