

**Учебно-методическая литература, изданная в РГРТУ  
по направлению 09.06.01**

1. Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В. Шубин Н.Ю. Исследование методов обработки изображений с помощью пакета IMAGE PROCESSING TOOLBOX: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2014. 72с.  
<http://elib.rsreu.ru/ebs/download/219>
2. Бехтин Ю.С. Исследование методов безусловной одномерной оптимизации: методические указания к лабораторным работам №2 и 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2012 16 с. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1650>
3. Бехтин Ю.С. Исследование методов конечномерной безусловной оптимизации: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2014, 16 с. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1651>
4. Бобиков А.И., Брянцев А.А. Интеллектуальные системы управления: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; – Рязань, 2012. – 48 с. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1160>
5. Фельдман А.Б. Обработка изображений в системах управления: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; – Рязань, 2015. – 32 с. <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1110>
6. Философия: учеб. пособие /А.С. Соколов, В.Ф. Чамкин, А.А. Щевьев. Рязань, 2014-80 с.
7. Английский язык для аспирантов и соискателей: методическая разработка / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И. В. Галицына. – Рязань, 2011. – 24 с.
8. Иностранный язык для аспирантов и соискателей: методические указания/ Рязан.гос.радиотехн.ун-т; сост. Н.Е. Есенина. – Рязань, 2009.
9. Белов В.В., Чистякова В.И. Проектирование информационных систем: учебник – М. : КУРС, 2018. – 400 с.
10. Белов В.В., Чистякова В.И. Проектирование информационных систем: учебник для студ. учреждений высш. образования / Под ред. В.В. Белова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 352 с.
11. Введение в программную инженерию: Учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин, В.К. Столчнев. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 336 с.
12. Программная инженерия: Учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 288 с.
13. Холопов С.И. Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие. – Рязань: РГРТУ, 2015. – 48 с.
14. Обработка изображений и управление в системах автоматического сопровождения объектов. Учеб. пособие /Алпатов Б.А., П.В. Бабаян, Балашов О.Е., Степашкин А.И.; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2011. – 263 с.
15. Злобин, В.К. Обработка изображений в геоинформационных системах: монография / В.К. Злобин, В.В. Еремеев. — Рязань: РГРТУ, 2006. — 261 с.
16. Бобиков А.И. Интеллектуальные системы управления. Учеб пособие. Рязань: РГРТУ, 2007.
17. Бобиков А.И. Интеллектуальные системы управления. Учеб пособие. Рязань: РГРТУ, 2012.
18. Бобиков А.И., Гаврилов А.Н. Системы управления с нечеткой логикой. Учеб пособие. Рязань: РГРТА, 2000.
19. Системы управления с нейронечеткой технологией. Метод. указания/ Бобиков А.И., Гаврилов А.Н. Рязань: РГРТА, 2002.
20. Интеллектуальные системы управления. Методические указания к лабораторным работам/ А.И.Бобиков, А.А.Катаев. Рязань: РГРТУ, 2007.

21. Корячко В.П., Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами информационных систем: Учебное пособие с грифом УМО по направлению «Информатика и вычислительная техника».- М: Горячая линия–Телеком, 2013. - 376 с.
22. Колесенков А.Н., Акинина Н.В. Основы компьютерных наук. Часть 1: учебное пособие (учебное пособие) Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2017. - 80 с.