

## Учебно-методическая литература, изданная кафедрой АСУ

### Специалитет 24.05.06

#### 2014

1. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Ч. 1: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.Е. Борзых. Рязань, 2014. 24 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1324> (требуется авторизация).
2. Нейросетевые и нейронечеткие преобразователи информации: структуры и алгоритмы настройки: монография / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Челебаев С.В., Антоненко А.В. 2014. 84 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1664> (требуется авторизация).
3. Основы информатики: учеб. пособие (часть I) / В.В. Карасев; Рязан. гос. Радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 80 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/790> (требуется авторизация).
4. Математическая статистика и прогнозирование: учеб. пособие / М.П. Булаев, Н.В. Дорошина, А.Н. Кабанов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 64 с .  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1371> (требуется авторизация).
5. Основы разработки объектно-ориентированных приложений в среде Microsoft Visual Studio .NET. Часть 2: методические указания к лабораторным работам / сост. С.В. Аникеев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; 2014. 24 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2059> (требуется авторизация).

#### 2015

1. Прикладная теория информации: учеб. пособие / Г.И. Нечаев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 48 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1077> (требуется авторизация).
2. Программирование AVR-микроконтроллера: метод. указания к лабораторным работам / сост. С.В. Челебаев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2015. 24 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1070> (требуется авторизация).
3. Технологии обработки информации: методические указания к лабораторным работам / сост. А.Н. Кабанов, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2015. 24 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1380> (требуется авторизация).
4. Основы исследовательской деятельности и защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие / С.И. Холопов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 48 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1079> (требуется авторизация).

#### 2016

1. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий.

- Ч. 2: метод. указания к лабораторным работам / сост. В.Е. Борзых, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2016. 12 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/761> (требуется авторизация).
2. Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указания к лабораторным работам/ сост. А.А. Михеев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2016. 24 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1068> (требуется авторизация).
  3. Основы объектно-ориентированного программирования на языке С#. Часть 1: учеб. пособие / С.В.Аникеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2016. 64 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/760> (требуется авторизация).
  4. Программирование на языке ассемблера микропроцессоров Intel: методические указания к лабораторным работам / сост. С.В. Челебаев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2016. 24 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1071> (требуется авторизация).

## 2017

1. Делегаты и события в С#: методические указания к лабораторной работе / сост. С.В. Аникеев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2017. 12 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1065> (требуется авторизация).
2. Основы вычислений в MathCAD: учеб. пособие / В.В. Карасев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 68 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1066> (требуется авторизация).
3. Последовательные операторы языка VHDL: метод. указания к теме / сост.: И.С. Холопов, С.И. Холопов, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2017. 16 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1074> (требуется авторизация).
4. Разработка web-интерфейса доступа к данным MySQL: метод. указания к лабораторной работе / сост. Д.Н. Фоломкин, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2017. 12 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1073> (требуется авторизация).
5. Прикладная теория информации: метод. указания к лабораторным работам / сост.: С.С. Бреславец, А.А. Михеев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2017. 24 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1365> (требуется авторизация).
6. Технологии обработки информации: учеб. пособие / А.Н. Кабанов, Д.Н. Фоломкин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 48 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2226> (требуется авторизация).
7. Расчет надежности электронного блока в среде MS Access: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.Е. Борзых. Рязань, 2017. 12 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1331> (требуется авторизация).

## 2018

1. Основы работы с пакетом LabVIEW: метод. указания / сост. В.В. Карасев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2018. 16 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1752> (требуется авторизация).

2. Программирование модулей ADAM в пакете LabVIEW: метод. указания / сост. В.В. Карасев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2018. 16 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1753> (требуется авторизация).
3. Технология программирования: метод. указания к лабораторным работам / сост.: А.В. Маркин, М.Г. Костиков, Рязан. гос. радиотехн. ун-т, Рязань, 2018. 32 с.  
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1067> (требуется авторизация).
4. Математические основы принятия решений: учеб. пособие / А.Н. Кабанов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2018. 56 с.
5. Прикладная теория информации. Кодирование сообщений: метод. указания к лабораторным работам / сост.: А.А. Михеев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2018. 24 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1884> (требуется авторизация).
6. Дискретизация и квантование непрерывных сигналов: метод. указания к лабораторным работам / сост.: А.А. Михеев, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2018. 24 с.
7. Исследование вопросов организации пользовательского интерфейса информационных систем: метод. указания к лабораторной работе № 4 / сост.: В.В. Александров, Я.А. Сидоренко, Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2018. 12 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1898> (требуется авторизация).

## 2019

1. Основы электроники: методические указания к курсовой работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т, сост.: С.И. Холопов. Рязань, 2019. 32 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2317> (требуется авторизация).
2. Александров В.В. Исследование моделей представления знаний в экспертных системах: метод. указ. к лаб. работе «Продукционные модели»: методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 12 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2113> (требуется авторизация).
3. Маркин А.В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А.В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 403 с. ISBN 978-5-534-12256-5.  
URL: <https://urait.ru/bcode/447115>
4. Маркин А.В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А.В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 340 с. ISBN 978-5-534-12258-9.  
URL: <https://urait.ru/bcode/448191>

## 2020

1. Маркин А.В. Постреляционные базы данных. MongoDB: учебное пособие / А.В. Маркин; Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 383 с. ISBN 978-5-4497-0632-4.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/97337>
2. Программирование арифметического сопроцессора: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В. Челебаев. Рязань, 2020. 12 с.

- URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2635> (требуется авторизация).
- Динамическая маршрутизация и бесклассовая адресация: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. А.В. Антоненко. Рязань, 2020. 24 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2540> (требуется авторизация).
  - Типовые методы обработки информации: метод. указ. к лаб. работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. А.А. Брянцев, А.Н. Кабанов. Рязань, 2020. 12 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2542> (требуется авторизация).
  - Разработка информационных систем с использованием LINQ to SQL: метод. указ. к курсовой работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В. Аникеев. Рязань, 2020. 59 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2634> (требуется авторизация).
  - Основы проектирования систем на программируемых логических интегральных схемах: методические указания к курсовому проектированию / Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В.Ф. Уткина; сост. И.С. Холопов. Рязань, 2020. 48 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2649> (требуется авторизация).

## 2021

- Регулярные выражения: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В. Челебаев. Рязань, 2021. 48 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2948> (требуется авторизация).
- Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие / А.А. Михеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2021. 60 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2938> (требуется авторизация).
- Александров В.В. Прикладные вопросы поиска решений в экспертных системах. Введение в язык логического программирования Пролог: метод. указ. к лаб. работе. Рязань, 2021, 12 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2117> (требуется авторизация).
- Маркин А.В. Системы графовых баз данных. Neo4j: учебное пособие для вузов / А.В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 303 с. ISBN 978-5-534-13996-9.  
URL: <https://urait.ru/bcode/467452>
- Маркин А.В. Web-программирование: учебник / Маркин А.В. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 286 с. ISBN 978-5-4497-1002-4.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/104883.html>
- Маркин, А.В. Программное обеспечение информационных систем [Электронный ресурс]: цифровой учебно-методический комплекс / А.В. Маркин. – Электрон. текстовые данные. – Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина, Информационный образовательный портал кафедры АСУ, 2021. – Режим доступа: <https://rgrty.ru>
- Подготовка публикации: методические указания к практической работе / сост. С.И. Холопов; Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2021. 16 с.

2022

1. Программное обеспечение информационных систем: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: М.Г. Костиков, А.В. Маркин. Рязань, 2022. 24 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3229> (требуется авторизация).
2. Программное обеспечение информационных систем: методические указания к курсовому проекту / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. А.В. Маркин. Рязань, 2022. 16 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3305> (требуется авторизация)
3. Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: метод. указ. к лаб. работам / Рязан. гос. радиотехн. унив., сост.: А.А. Михеев. Рязань, 2022. 52 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3348> (требуется авторизация).
4. Аникеев Д.В. Архитектура информационных систем: учеб. пособие / Д.В. Аникеев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2022. 75 с.  
URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3573> (требуется авторизация).
5. Маркин А.В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А.В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 403 с. ISBN 978-5-534-12256-5.  
URL: <https://urait.ru/bcode/491238>
6. Маркин А.В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А.В. Маркин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 340 с. ISBN 978-5-534-12258-9.  
URL: <https://urait.ru/bcode/490104>

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО  
ПРОРЕКТОРОМ ПО ЦР

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Хруничев Роберт  
Вячеславович, Проректор по цифровому развитию

**19.10.23** 15:41 (MSK)

Простая подпись