

**Учебно-методическая литература, изданная каф. АСУ в 2014-2018 гг.
Бакалавриат 09.03.02**

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>
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>
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>
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>
5. Основы разработки объектно-ориентированных приложений в среде Microsoft Visual Studio .NET. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В.Аникеев. - Рязань:РГРТУ, 2014. - 24 с.

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>
2. Программирование AVR-микроконтроллера: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В. Челебаев. - Рязань, 2015. - 24 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1070>
3. Технологии обработки информации: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. А.Н. Кабанов. – Рязань, 2015. – 24 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1380>

2016

1. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Ч. 2: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.Е. Борзых. - Рязань, 2016. - 12 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/761>
2. Многоканальные информационно-измерительные системы с временным разделением каналов: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. А.А. Михеев. - Рязань, 2016. - 24 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1068>
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>
4. Программирование на языке ассемблера микропроцессоров Intel: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В. Челебаев. Рязань, 2016. 24 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1071>

2017

1. Делегаты и события в С#: методические указания к лабораторной работе/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В.Аникеев. - Рязань:РГРТУ, 2017. - 12 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1065>
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>

3. Последовательные операторы языка VHDL: методические указания к теме / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: И.С. Холопов, С.И. Холопов. – Рязань, 2017. – 16 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1074>
4. Разработка web-интерфейса доступа к данным MySQL: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Д.Н. Фоломкин. Рязань, 2017. 12 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1073>
5. Прикладная теория информации: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.С. Бреславец, А.А. Михеев. Рязань, 2017. 24 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1365>
6. Технологии обработки информации: учеб. пособие / А.Н. Кабанов, Д.Н. Фоломкин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 48 с.

2018

1. Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1752>
2. Программирование модулей ADAM в пакете LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1753>
3. Технология программирования: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т, сост.: А.В. Маркин, М.Г. Костиков. Рязань, 2018. 32 с.
URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1067>
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: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.А. Михеев. Рязань, 2018. 24 с.
6. Дискретизация и квантование непрерывных сигналов: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.А. Михеев. Рязань, 2018. 24 с.
7. Исследование вопросов организации пользовательского интерфейса информационных систем: методические указания к лабораторной работе № 4 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.В. Александров, Я.А. Сидоренко. Рязань, 2018. 12 с.