

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА

для обеспечения образовательного процесса, в том числе

размещенные в ЭБС «Эльбрус»

Направление подготовки 09.04.04 Программная инженерия

магистерская программа «Программные системы, сервисы и платформы»

1. Арзамасцева, И. В. Учебное пособие по курсовому проектированию «Интеллектуальные САПР» для магистрантов по направлению «Программная инженерия» / И. В. Арзамасцева. - Ульяновск : УлГТУ, 2016. - 72 с. (Электронный ресурс - <http://venec.ulsra.ru/lib/disk/2Q17/3.pdf>)
2. Похилько, Александр Федорович. Моделирование процессов и данных с использованием CASE-технологий [Текст]: учебное пособие / Похилько А. Ф., Горбачев И. В., Рябов С. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян, гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 163 с: ил. - (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/179.pdf>)
3. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по курсу «Моделирование» для магистрантов направлений 090404 «Программная инженерия» и 090403 «Прикладная информатика» (составитель Афанасьева Т.В., 2017 г.). - Ульяновск : УлГТУ, 2017. (Электронный ресурс - <http://is.ulstu.ru/ISEmd->
4. Васильев К.К. Методы обработки сигналов: Учебное пособие. - Ульяновск, 2001. - 80 с. (Электронный ресурс - http://window.edu.ru/resource/286/62286/files/method_os.pdf)
5. Афанасьева, Т. В., Афанасьев А.Н. Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных: учебное пособие. - Ульяновск : УлГТУ, 2017.-.64 с. .
6. Ярушкина Н.Г., Афанасьева Т.В., Перфильева И.Г. Интеллектуальный анализ временных рядов: учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/232.pdf>)
7. Воронина В. В. Теория и практика машинного обучения: учебное пособие /В. В. Воронина и др.. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/191.pdf>)

8. Т.В. Афанасьева. Основы управления качеством программных средств: учебное пособие / Т.В. Афанасьева, А.Н. Афанасьев. - Ульяновск : УлГТУ, 2017. (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017Z232.pdf>)
9. Воронина, В. В. Разработка приложений для анализа слабоструктурированных информационных ресурсов: учебное пособие/ В. В. Воронина, В.С. Мошкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 162 с. (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/31.pdf>)
10. Арзамасцева, И.В. Управление терминологией: учебное пособие/ И.В. Арзамасцева. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 156с. (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/225.pdf>)
11. Семушин, Иннокентий Васильевич. Письменная и устная научная коммуникация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Семушин И. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян, гос. техн. ун-т. - Электрон, текст, данные (Файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 140-142 (45 назв.). - ISBN 978-5-9795-1307-2 (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/11.pdf>)
12. Конструирование программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. А. А. Романов. - Электрон, текст, дан. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - (Электронный ресурс - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/30.pdf>)
13. Воронина, В. В. Разработка веб-сервисов для анализа слабоструктурированных информационных ресурсов/ В.В. Воронина- Ульяновск: УлГТУ, 2016.- 165 с. (Электронный ресурс - <http://veiiec.ulstu.ru/lib/disk/2017/44.pdf>)

Руководитель образовательной программы

А.А. Романов