

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА  
для обеспечения образовательного процесса, в том числе  
размещенные в ЭБС «Эльбрус»  
Направление подготовки 09.06.01  
«Информатика и вычислительная техника»,  
направленность (профиль) «Системы автоматизации проектирования  
(промышленность)»**

1. Лачугина, Ю.Н. Психология и педагогика: учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - Ч. 2: Педагогика. - 52 с.
2. Артамонов, Владимир Николаевич. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие / Артамонов В. Н., Узерина М. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - (Серия "Русский язык в техническом вузе"). - 137 с.
3. Артамонов, Владимир Николаевич. Русский язык и культура речи: [учебное пособие] / Артамонов В. Н., Узерина М. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - 2-е изд., испр. и доп. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - (Серия "Русский язык в техническом вузе"). - 144 с
4. Войт, Н.Н. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ: учебное пособие / Н. Н. Войт. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 108 с.
5. Войт, Н.Н. Уроки проектирования печатной платы в САПР КiCAD: учебное пособие / Н. Н. Войт. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 102 с.
6. Похилько А.Ф. и др. Моделирование процессов и данных с использованием CASE-технологий. /А.Ф.Похилько, И.В.Горбачев, С.В. Рябов.- Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 163 с.
7. Дьяков И. Ф. Оптимальное проектирование транспортных средств. М.: Машиностроение, – 2012. – 380 с.
8. Соснин П.И. Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебное пособие/ П.И, Соснин. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 147 с. ISBN 978-5-9795-0000-0
9. Шишкин В.В. Автоматизация проектирования диагностического обеспечения и диагностирования авиационных бортовых информационных / В.В.Шишкин, С.В.Черкашин– Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 174 с.
10. Диагностика измирительно-вычислительных и управляющих систем: учебное пособие/ Ю.М.Крысин, В.А.Мишин, Б.В.Цыпин, В.В.Шишкин, Н.Г. Ярушкина – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 218 с.
11. Воронина, В. В. Разработка приложений для анализа слабоструктурированных информационных ресурсов: учебное пособие/ В.В. Воронина, В.С. Мошкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015 .- 162 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/31.pdf>
12. Афанасьева, Т.В. Прогнозирование временных рядов: нечеткие модели: научное издание/, А.М. Наместников, И.Г. Перфильева, А.А. Романов, Н.Г. Ярушкина; под ред. Н.Г. Ярушкиной.- Ульяновск: УлГТУ, 2014.- 145 с.

13. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика). Методические указания / составитель А.Р. Сафиуллин [Электронный ресурс]. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 16 с. - Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=16490>.
14. Маклаев В.А., Соснин П.И. Создание и использование автоматизированной базы опыта проектной организации /В.А.Маклаев, П.И. Соснин. Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 240 с.
15. Соснин П.И. Вопросно-ответное программирование человеко-компьютерной деятельности / Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 360 с
16. Деева Е. М., Тронин В.Г. Методика подготовки и процедура написания заявки на грант (методические указания). Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 125с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/72.pdf>
17. Ярушкина Н.Г. и др. Инновационная деятельность вуза / колл. монография отв. ред. В.Г. Тронин. Ульяновск, 2013. 269 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Innovat.pdf>

Руководитель образовательной программы

В.Н.Негода