

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление (бакалавр)», доступ к которым организован в УГАТУ.

Режим доступа:

Электронный ресурс	Электронный адрес	Доступ	Консультации в библиотеке
ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
ЭБС BOOK.ru	http://www.book.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	ЧЗО-2 (2 эт.), ОНТиПИ (3 эт.), ОБиЭР (4 эт.), ЧЗО-4 (4 эт.)
Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Консорциум аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Электронная библиотечная система Ассоциации «Электронное образование РБ»	http://e-library.ufa-rb.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)

Перечень полнотекстовых электронных изданий

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92617
Дисциплина: Адаптивные и нелинейные многосвязные системы управления	
	Петраков, Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами: учебное пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2009. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/751
Дисциплина: Интеллектуальные технологии и представление знаний	
	Рыбина Г. В. Основы построения интеллектуальных систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов] / Г. В. Рыбина - Москва: Финансы и статистика, 2010 - 432 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28363
Дисциплина: Информационные сети и коммуникации	

	Аверченков В.И. Организационная защита информации: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Аверченков В. И. - Москва: ФЛИНТА, 2011 - 184 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44741
Дисциплина: Оптоэлектроника	
	Грузевич, Ю.К. Оптико-электронные приборы ночного видения. [Электронный ресурс] : моногр. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2014. — 276 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59665
	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 596 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/95150
	Латыев С. М. Конструирование точных (оптических) приборов [Электронный ресурс]: / Латыев С.М. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60655
Дисциплина: Основы синергетики	
	Пелюхова Е. Б. Синергетика в физических процессах: самоорганизация физических систем [Электронный ресурс]: / Е. Б. Пелюхова , Э. Е. Фрадкин - Москва: Лань, 2011 - 320 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=649
	Усыченко В. Г. Электронная синергетика. Физические основы самоорганизации и эволюции материи [Электронный ресурс]: курс лекций: [учебное пособие для студентов старших курсов физических, технических и биофизических специальностей] / В. Г. Усыченко - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 240 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=553
Дисциплина: Системное программное обеспечение	
	Хисамутдинов Р. А. Архитектура электронно-вычислительных машин. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 230400 "Прикладная математика"] / Р. А. Хисамутдинов, А. Р. Мухтаров; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Uch_pos_Xisamytdinov_Arxitektura_2008.pdf
Дисциплина: Методы искусственного интеллекта в управлении качеством	
	Рыбина Г. В. Основы построения интеллектуальных систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов] / Г. В. Рыбина - Москва: Финансы и статистика, 2010 - 432 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28363
Дисциплина: Программные средства моделир. и управл.в технич.,экономич.и социальных системах	
	Анфилатов В. С. Системный анализ в управлении [Электронный ресурс]: / В. С. Анфилатов, А. А. Емельянов, А. А. Кукушкин ; [под ред. А. А. Емельянова ; рец. В. Н. Бугорский] - Москва: Финансы и статистика, 2009 - 368 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5308
	Кватрани Т. . Rational Rose 2000 и UML. Визуальное моделирование [Электронный ресурс] / Терри Кватрани; пер. с англ. А. Б. Литвина - М.: ДМК ПРЕСС, 2009 - 176 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1237