

Уважаемый студент третьего курса!
В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для
информационного обеспечения
направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника
(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: Базы данных	
	Грошев, А.С. Информатика. [Электронный ресурс] : учеб. / А.С. Грошев, П.В. Замяков. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2014. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50569
Дисциплина: Информационные технологии	
	Александров Дмитрий Владимирович. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы [Электронный ресурс]: / Д. В. Александров - Москва: Финансы и статистика, 2011 - 223, [1] с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5306

	Бабич М. Ю. Нечеткие объекты в информационных технических системах обработки изображений. Конспект лекций для студентов специальности 230100.62 дневной, вечерней и заочной форм обучения [Электронный ресурс]: / Бабич М.Ю., Бурмистров А.В., Мартышкин А.И. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62448
	Брусакова И. А. . Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Брусакова , В. Д. Чертовской - Москва: Финансы и статистика, 2007 - 358 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1008
Дисциплина: Моделирование систем	
	Элементы системной инженерии: методологические основы разработки программных систем на основе модели жизненного цикла [Электронный ресурс]: монография / М. Б. Гузаиров [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elementy_sistemnoy_inzhenerii_2013.pdf
Дисциплина: Операционные системы	
	Лянцев О. Д. Операционные системы [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и по специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»] / О. Д. Лянцев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Lyantsev_Operats_sistemy_2016.pdf
	Мартемьянов Ю. Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Ф. Мартемьянов, Ал. В. Яковлев, Ан. В. Яковлев - Москва: Горячая линия-Телеком, 2011 - 336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5176
	Стацук П. В.. Краткое введение в операционные системы [Электронный ресурс]: / П. В. Стацук; Московский психолого-социальный институт РАО - Москва: ФЛИНТА, 2014 - 128 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63042
Дисциплина: Проектирование человеко-машинного интерфейса	
	Мандел Т. Разработка пользовательского интерфейса [Электронный ресурс] / Тео Мандел; пер. с англ. Н. О. Сомова - Москва: ДМК ПРЕСС, 2007 - 418 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1227
Дисциплина: Системное программное обеспечение	
	Хэвиленд К. Системное программирование в UNIX [Электронный ресурс]: пер. с англ. / Кейт Хэвиленд, Дайна Грэй, Бен Салама - Москва: ДМК ПРЕСС, 2007 - 368 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1223
Дисциплина: Схемотехника ЭВМ	
	Чулков В. А. Схемотехника ЭВМ: Учебник . В 6 частях. Часть 6. Микросхемы памяти [Электронный ресурс]: / Чулков В.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62588
	Чулков В. А. Схемотехника ЭВМ: Учебник. В 6 частях. Часть 1. Элементная база [Электронный ресурс]: / Чулков В.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62584

	<p>Чулков В. А. Схемотехника ЭВМ: Учебник. В 6 частях. Часть 2. Помехи, шумы и передача сигналов [Электронный ресурс]: / Чулков В.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62585</p>
	<p>Чулков В. А. Схемотехника ЭВМ: Учебник. В 6 частях. Часть 4. Функциональные узлы последовательностного типа [Электронный ресурс]: / Чулков В.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62583</p>
	<p>Чулков В. А. Схемотехника ЭВМ: Учебник. В 6 частях. Часть 5. Микросхемы с программируемой структурой [Электронный ресурс]: / Чулков В.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62587</p>
	<p>Чулков В. А. Схемотехника ЭВМ: Учебник. В 6 частях. Часть 3. Функциональные узлы последовательностного типа [Электронный ресурс]: / Чулков В.А. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62586</p>
Дисциплина: Теория автоматов	
	<p>Марченков С. С. Конечные автоматы [Электронный ресурс]: / Марченков С.С. - Москва: Физматлит, 2008 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59510</p>
	<p>Федосеева Л. И. Основы теории конечных автоматов и формальных языков [Электронный ресурс]: / Федосеева Л.И., Адилов Р.М., Шмокин М.Н. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62703</p>
Дисциплина: Физическая культура	
	<p>Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: - Москва: Советский спорт, 2013 - с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51770</p>
	<p>Вайнер Э. Н. Валеология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Э. Н. Вайнер - Москва: Флинта, 2016 - 448 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84372</p>
	<p>Евсеев С. П. Технологии дополнительного профессионального образования по адаптивной физической культуре: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Евсеев С.П., Томилова М.В., Евсеева О.Э. - Москва: Советский спорт, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51782</p>
	<p>Каримов Р. Р. Организация и проведение соревнования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 49.06.01 «Физическая культура и спорт»] / Р. Р. Каримов, В. Д. Чистонов - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf</p>
	<p>Шестаков К. В. Общая физическая подготовка в кикбоксинге [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 032100 «Физическая культура»] / К. В. Шестаков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf</p>
Дисциплина: Функциональные основы программно-аппаратных комплексов	
	<p>Игнатов А. Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс]: {учебное</p>

	<p>пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 — «Телекоммуникации.» / А. Н. Игнатов - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 528с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2035</p>
Дисциплина: ЭВМ и периферийные устройства	
	<p>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</p>
Дисциплина: Web-программирование	
	<p>Кингсли Х. Э. JavaScript в примерах [Электронный ресурс]: / Кингсли Х.Э., Кингсли Х.К. - Москва: ДМК Пресс, 2009 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1271</p>
	<p>Клонингер К. Свежие стили Web-дизайна [Электронный ресурс]: : / К. Клонингер - Москва: ДМК Пресс, 2009 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1067</p>
Дисциплина: Защита информации	
	<p>Введение в информационную безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Малюк, В. С. Горбатов, В. И. Королев [и др.]; под ред. В. С. Горбатова - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 288 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5171</p>
Дисциплина: Интерфейсы программно-аппаратных комплексов	
	<p>Ремонтов А. П. Интерфейсы информационных систем: Учебное пособие [Электронный ресурс]: / Ремонтов А.П., Писарев А.П., Строганов Д.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62756</p>
Дисциплина: Методы искусственного интеллекта	
	<p>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?p11_cid=25&p11_id=28363</p>
Дисциплина: Техничко-экономическое обоснование проектных решений	
	<p>Александров Дмитрий Владимирович. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы [Электронный ресурс]: / Д. В. Александров - Москва: Финансы и статистика, 2011 - 223, [1] с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5306</p>
	<p>Брусакова И. А. . Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Брусакова , В. Д. Чертовской - Москва: Финансы и статистика, 2007 - 358 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1008</p>
	<p>Троцкий М.. Управление проектами [Электронный ресурс] / Троцкий М. - Москва: Финансы и статистика, 2011 - 302 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5370</p>
Дисциплина: Экономика и организация производства	
	<p>Куприянов Э. В. Экономика и организация предприятия: Курс лекций [Электронный ресурс]: / Куприянов Э.В., Сафронова Ю.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62695</p>

<p>Мухина, И.А. Экономика организации (предприятия). [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2010. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/20207</p>
