

Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 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: Вычислительная техника и информационные технологии	
	Бикташев Р. А. Введение в вычислительную технику [Электронный ресурс]: / Бикташев Р.А., Федосеева Л.И. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62510
Дисциплина: Многосвязные линии передачи	
	Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов университетов и технических вузов, обучающихся по электротехническим и радиотехническим специальностям] / Г. И. Атабеков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009 - 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=90
	Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] : / О. К. Скляров .— Москва : Лань", 2016 .— 260, [12] с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— .— Библиогр.: с. 254-261 (189 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1028-6 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76830
Дисциплина: Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	
	Бакулин М. Г. Технология ММО: принципы и алгоритмы [Электронный ресурс]: / Бакулин М.Г.,

	Варукина Л.А., Крейнделин В.Б. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63230
	Кузнецов, В.С. Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2013. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11838
	Кузнецов И. В. Теоретические основы построения систем и сетей многоканальной электросвязи [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям и специальностям 11.04.02, 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 11.05.04 "Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи", 09.05.01 "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения", 38.03.01 "Экономика"] / И. В. Кузнецов, А. Х. Султанов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kuznetsov_Teor_oshn_post_sis_iset_mnogokan_elek_2015.pdf
	Телекоммуникационные системы и сети. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.П. Катунин [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2014. — 672 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63223
Дисциплина: Основы теории автоматического управления	
	Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [Электронный ресурс] / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко - Москва: Лань", 2016 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71744
	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: Физическая культура	
	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
	Вайнер Э. Н. Валеология [Электронный ресурс]: учебник: / Э. Н. Вайнер - Москва: Флинта, 2016 - 445, [1] с. http://e.lanbook.com/book/84372
	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
	Ерофеева О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова - Уфа : УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf
	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
	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

Дисциплина: Цифровая обработка сигналов	
	Басараб М. А. Методы моделирования и цифровая обработка сигналов в гироскопии [Электронный ресурс]: / Басараб М.А., Кравченко В.Ф., Матвеев В.А. - Москва: Физматлит, 2008 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59472
	Султанов А. Х. Математические основы цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 - "Телекоммуникации"] / А. Х. Султанов, В. Х. Багманов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Matem_osnovy_tsifrovoy_obrabotki_signalov_Sultanov_2008.pdf
Дисциплина: Экономика	
	Круглова А. В. Экономика [Электронный ресурс]: / Круглова А.В., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62690
	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?pl1_id=62695
	Нуралиев С. У. Экономика: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: / Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С. - Москва: Дашков и К, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61070
	Экономика. Микроэкономика [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 38.03.01 (080100) "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")] / И. В. Дегтярева [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf
Дисциплина: Электромагнитные поля и волны	
	Аполлонский С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140400 — «Техническая физика» и 220100 — «Системный анализ и управление»] / С. М. Аполлонский - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3188
Дисциплина: Электроника	
	Авдеева Д. К. Преобразование измерительных сигналов [Электронный ресурс] / Д. К. Авдеева; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011 - 124 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10292
	Захарова А. Г. Измерительная техника: учеб. пособие [Электронный ресурс]: / Захарова А.Г. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6679
	Пасынков В. В. Полупроводниковые приборы [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Электроника и микроэлектроника" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроника и микроэлектроника"] / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009 - 480 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=300
	Черемушкин А. А. Электроника : учеб. пособие [Электронный ресурс]: / Черемушкин А.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6678

Дисциплина: Многоканальные телекоммуникационные системы

Кузнецов И. В. Теоретические основы построения систем и сетей многоканальной электросвязи [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям и специальностям 11.04.02, 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 11.05.04 "Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи", 09.05.01 "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения", 38.03.01 "Экономика"] / И. В. Кузнецов, А. Х. Султанов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kuznetsov_Teor_osn_post_sis_iset_mnogokan_elek_2015.pdf

Дисциплина: Направляющие системы электросвязи

Самарский П. А. Основы структурированных кабельных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. А. Самарский - Москва: ДМК ПРЕСС, 2008 - 216 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1143

Семенов А. Б. Волоконно-оптические подсистемы современных СКС [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов] / А. Б. Семенов - Москва: ДМК ПРЕСС, 2009 - 632 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1144

Семенов А. Б. Структурированные кабельные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Б. Семенов, С. К. Стрижаков, И. Р. Сунчулей - Москва: ДМК ПРЕСС, 2008 - 640 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1142

Дисциплина: Приборы СВЧ и оптического диапазона

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>

Скобелев, С.П. Фазированные антенные решетки с секторными парциальными диаграммами направленности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2010. — 320 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/59589>

Федоренко И. А. Применение пакета программ Microwave Office 2009 AWR для проектирования микрополосковых устройств СВЧ [Электронный ресурс] / Федоренко И.А., Федоркова Н.В. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2012
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52430

Дисциплина: Схемотехника телекоммуникационных устройств

Сафинов Ш. С. Аналоговая и аналого-цифровая электроника в автоматизированных системах [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 220400 "Мехатроника и робототехника", специальностям 220401 "Мехатроника" и 220402 "Роботы и робототехнические системы"] / Ш. С. Сафинов; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014-
[Ч. 2]: [Ч. 2] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Safinov_Anal_i_anal-tsif_elek_v_avtomat_sist_Ch_2_2014.pdf