

Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника (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: Гидрогазодинамика	
	Красильщиков, А.П. Экспериментальные исследования тел вращения в гиперзвуковых потоках [Электронный ресурс] = : / А. П. Красильщиков, Л. П. Гурьяшкин - Москва: Физматлит, 2007 - 208 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47553
Дисциплина: Детали машин и основы конструирования	
	Белозеров Б. П. Основы создания машиностроительных изделий : учебное пособие [Электронный ресурс]: / Белозеров Б.П., Логвинова Н.А., Матюшев И.И., Фисоченко Е.Г. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10319
	Проектирование приводов с цилиндрическими и коническо-цилиндрическими редукторами [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / С. С. Прокшин, Б. А. Беляев, С. М. Минигалеев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Proek_privodov_s_tsilin_i_konich_tsilin_reduk_2013.pdf
Дисциплина: Теория механизмов и машин	
	Волков В. В. Теория механизмов и машин. Основные положения анализа и синтеза: Учебное пособие [Электронный ресурс]: / Волков В.В., Потемкин А.Н., Сатаева Р.Ф. - Москва: ПензГТУ (Пензенский

	государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62792
Дисциплина: Тепловые и атомные электростанции	
	Кудинов А. А. . Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина - Москва: Машиностроение, 2011 - 374 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2014
Дисциплина: Тепломассообмен	
	Примеры и задачи по тепломассообмену. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Логинов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93718
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: Экономическая теория	
	Давыдкина О. А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: / Давыдкина О.А., Григорян Е.С., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62482
	Николаева, И.П. Экономическая теория: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 328 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91230
	Салихов Б. В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учеб. / Б. В. Салихов - Москва: Дашков и К, 2014 - 724 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61069
	Ларионов, И.К. Экономическая теория. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 408 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93499
Дисциплина: Электротехника и электроника	
	Белов Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 432 с.

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3553
	Епифанов А. П. Электрические машины [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110302 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»] / А. П. Епифанов - Санкт-Петербург[и др.]: Лань, 2006 - 272 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=591
	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники: Учебник. [Электронный ресурс] : учеб. / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93764
	Электрические цепи, электромагнитные устройства и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения] / Р. В. Ахмадеев [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Elek_tsepi_elektromag_ustr_i_elektronika_2014.pdf
Дисциплина: Метрология, сертификация и технические измерения	
	Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством продукции: Учебник. [Электронный ресурс] : учеб. / Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5657
Дисциплина: Оценка инвестиционных проектов и программ	
	Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности : учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 418 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93406
	Казакова Н.А. Экономический анализ в оценке бизнеса и управлении инвестиционной привлекательностью компании [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Казакова - Москва: Финансы и статистика, 2009 - 238, [1] с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5332
Дисциплина: Прикладные задачи гидрогазодинамики в пакете Ansys	
	Газизов Р. К. . Основы компьютерного моделирования технических систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям 140500 "Энергомашиностроение", 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника", 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / Р. К. Газизов, С. Ю. Лукашук, А. А. Соловьев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Osnovy_komp_model_tekh_sistem_Gazizov_2008.pdf
	Кудоярова В. М. Решение прикладных задач теплообмена и гидрогазодинамики в пакете ANSYS [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»] / В. М. Кудоярова, А. Е. Кишалов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Kudoyarova_Resh_prik_zadach_tepl_i_gidgaz_v_pak_ANSYS_2016.pdf
Дисциплина: Прочность теплонапряженных материалов и конструкций	
	Степин, П.А. Соппротивление материалов. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3179
Дисциплина: Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	
	Теплогидравлические модели оборудования электрических станций [Электронный ресурс]: - Москва: Физматлит, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59703
Дисциплина: Численные методы расчета теплогидродинамических процессов	
	Волков Е. А. Численные методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Волков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008 - 256 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=54

Срочко В.А. Численные методы. Курс лекций [Электронный ресурс]: / В.А. Срочко - Москва: Лань, 2010 - 202 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=378