

**Уважаемый студент третьего курса!
В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания
для информационного обеспечения
направления подготовки**

15.03.04

«Автоматизация технологических процессов и производств (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: Автоматизация управления жизненным циклом продукции	
	Кривошеев И. А. Автоматизация управления жизненным циклом авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки магистров 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / И. А. Кривошеев, А. Ф. Колчин; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Avtomat_upr_zhiz_tsiklom_avia_dvig_i_energoust_Krivosheev_2008.pdf
Дисциплина: Информационные системы и базы данных	
	Ипатова Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учебник / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов .— Москва : ФЛИНТА, 2016 .— 255 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84356
Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация	
	Винокуров Б. Б. Современная уровнеметрия жидких сред: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Винокуров Б.Б., Мойзес О.Е., Митянина О.Е., Кузьменко Е.А. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62919

	Дегтярева О. Н. Метрология, сертификация, стандартизация. Учебное пособие к курсовой работе [Электронный ресурс]: / Дегтярева О.Н., Купченко М.В., Останин О.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2008 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=7660
	Дегтярева О. Н. Метрология, сертификация, стандартизация. Учебное пособие к практическим занятиям [Электронный ресурс]: / Дегтярева О.Н., Купченко М.В., Останин О.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2008 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6658
	Извеков В. Н. Метрология, измерительная техника, основы стандартизации и сертификации [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / В. Н. Извеков, А. Г. Кагиров; Томский политехнический университет - Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2011 - 149 с. http://e.lanbook.com/view/book/10305
	Коган Б. И. Интегрированная система управления качеством продукции : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Коган Б.И., Мирошин И.В., Малышкин Д.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6660
	Короткова Л. П. Контроль качества инструментальных материалов : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Короткова Л.П., Шатько Д.Б. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2010 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6661
	Короткова Л. П. Контроль качества материалов (в машиностроительном производстве) : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Короткова Л.П., Шатько Д.Б., Дубинкин Д.М. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6662
Дисциплина: Схемотехника систем управления	
	Никитин Ю. А. Технические средства и схемотехника систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств"] / Ю. А. Никитин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Nikitin_Tekhnich_sred_i_skhemotekh_sis_avtomat_i_upr_2015.pdf
Дисциплина: Теоретическая механика	
	Бутенин Н. В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям: В 2-х т. / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009- Т. 1: Статика и кинематика [Электронный ресурс]. Т. 2, Динамика - 736 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=29
	Бухгольц Н. Н. Основной курс теоретической механики [Электронный ресурс]: В 2-х ч.: [учебное пособие для студентов математических, физических и технических специальностей] / Н. Н. Бухгольц - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009- Ч. 1: Кинематика, статика, динамика материальной точки [Электронный ресурс] - 480 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=32
	Бухгольц Н. Н. Основной курс теоретической механики. Часть 2. Динамика системы материальных точек [Электронный ресурс] / Бухгольц Н.Н. — Москва : Лань", 2016 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72973
	Веретенников В.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: - Москва: Физматлит, 2006 - 416 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47551
	Журавлев В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс]: учеб. / В. Ф. Журавлев; Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т) - Москва: Физматлит, 2008 - 304 с.

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47559
	Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс] / И. В. Мещерский; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 448 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2786
	Никитин Н. Н. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: [учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям] / Н. Н. Никитин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 720 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1807
	Яковенко Г. Н. Краткий курс теоретической механики [Электронный ресурс] : / Г. Н. Яковенко .— Москва : Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний", 2015 .— 116 с http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70698
Дисциплина: Теория автоматического управления	
	Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71744
	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71753
Дисциплина: Прикладная механика	
	Волков В. В. Прикладная механика [Электронный ресурс]: / Волков В.В., Зайцев В.Ю. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2007 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62721
	Иосилевич Г. Б. Прикладная механика [Электронный ресурс] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев - Москва: Машиностроение, 2012 - 576 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5794
Дисциплина: Технические измерения и приборы	
	Схиртладзе А. Г. Метрология и технические измерения [Электронный ресурс]: / Схиртладзе А.Г., Радкевич Я.М., Моисеев В.Б., Рыжаков В.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63095
	Шакурский А. В. Технические измерения и приборы. Общие вопросы технических измерений [Электронный ресурс]: / Шакурский А.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62590
Дисциплина: Электронные преобразователи энергии в СУ ТП	
	Сажин С. Г. Средства автоматического контроля технологических параметров [Электронный ресурс]: / Сажин С.Г. - Москва: Лань, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50683
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/books/element.php?pl1_id=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
	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
	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
Дисциплина: Вычислительные машины, системы и сети	
	Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5153
	Усачев Ю. Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций [Электронный ресурс]: / Усачев Ю.Е., Чигирёва И.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62577
	Шаньгин В. Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника»] / В. Ф. Шаньгин - Москва: ДМК ПРЕСС, 2012 - 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3032
Дисциплина: Средства автоматизации и управления (Микропроцессоры в СУ ТП)	
	Гончарова С. Г. Разработка программного обеспечения систем автоматизации на базе программируемых контроллеров ALLEN-BRADLEY [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств»] / С. Г. Гончарова, И. Ф. Месягутов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf
	Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5153
Дисциплина: Электрические аппараты систем управления технологическими процессами	
	Акимов Е. Г. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс]: / Акимов Е.Г., Белкин Г.С., Годжелло А.Г., Дегтярь В.Г. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364

Дисциплина: Технологические процессы автоматизированных производств	
	Маталин А. А. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Маталин .— Москва : Лань", 2016 .— 512 с http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71755