

Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение (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: Гидравлический привод и средства автоматки	
	Месропян А. В. Моделирование струйных гидравлических рулевых машин [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению магистерской подготовки 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника"] / А. В. Месропян, В. А. Целищев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Mesropyan_modelir_str_gidr_2008.pdf
Дисциплина: Гидроавтоматика	
	Месропян А. В. Моделирование струйных гидравлических рулевых машин [Электронный

	ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению магистерской подготовки 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника"] / А. В. Месропян, В. А. Целищев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mesropyan_modelir_str_gidr_2008.pdf
Дисциплина: Гидрогазодинамика	
	Гимранов Э. Г. Нестационарные гидрогазодинамические эффекты в системах гидравлических и пневматических приводов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению магистерской подготовки 150800 - "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника"] / Э. Г. Гимранов, А. А. Целищев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gimranov_nestacion_gidrogazodinamich_effekti_2008.pdf
Дисциплина: Детали машин	
	Леликов О. П. . Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин [Электронный ресурс]: конспект лекций по курсу "Детали машин" / О. П. Леликов - Москва: Машиностроение, 2007 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=745
Дисциплина: Защита интеллектуальной собственности	
	Ларионов И. К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинникова В.В. - Москва: Дашков и К, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61073
Дисциплина: Иностранный язык	
	Абабкова С. Г. . Читаем литературу по специальности на французском языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов второго курса всех форм обучения, направлений и специальностей] / С. Г. Абабкова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ababkova_Chit_liter_po_srets_na_frants_yaz_2009.pdf
	Абабкова С. Г. Грамматические трудности французского языка [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / С. Г. Абабкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ababkova_Gram_trud_fran_yaz_2016.pdf
	Ахметшина А. Х. Business correspondence (деловая переписка) на примерах Федерального интернет-экзамена по английскому языку в сфере профессионального образования (тесты в формате ФЭПО) [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов всех специальностей] / А. Х. Ахметшина, Н. В. Ефименко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Akhmetshina_Business_correspondence_2016.pdf
	Ахметшина А. Х. Обучение иностранным языкам по методу структурной грамматики В. В. Милашевича [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. Х. Ахметшина; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Akhmetshina_Obuch_inos_yaz_po_metodu_struk_gram_Mil_2008.pdf
	Гарипова, Р. Н. Сборник упражнений по грамматике [Электронный ресурс] : практикум по дисциплине "Иностранный язык" / Р. Н. Гарипова ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет, Кафедра языковой коммуникации и психолингвистики .— Электронные текстовые данные (1 файл: 783 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— 60 с. — (Кафедра языковой коммуникации и психолингвистики) .— http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Garipova_Prak_po_dis_Inostr_yaz_Sbor_gram_upr_2011.pdf

	<p>Ермолаева Ю. А. Тексты с лексико-грамматическими заданиями [Электронный ресурс]: [учебное пособие для магистрантов и аспирантов, обучающихся по техническим и гуманитарным специальностям и направлениям] / Ю. А. Ермолаева, Э. А. Салихова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Ermolaeva_Tekstiy_2012.pdf</p>
	<p>Ефимова М. В. . Иностранный язык: традиции и инновации в высшей школе [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, направлений и специальностей] / М. В. Ефимова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Efimova_Inos_yaz_trad_i_innov_v_E91_vys_shkole_2009.pdf</p>
	<p>Иващенко, И.А. Английский язык для IT-инженеров. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 83 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/62986</p>
	<p>Machine-Building Automation. Автоматизация машиностроения. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.В. Аристова [и др.]. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 142 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/85984</p>
	<p>Лыскова Н. Н. Об авиации на немецком языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Н. Н. Лыскова, Д. Р. Мухтарова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Lyskova_Ob_aviatsii_na_nemetskom_yazyke_2012.pdf</p>
	<p>Лыскова Н. Н. Современные технологии обработки материалов [Электронный ресурс]: практикум по немецкому языку / Н. Н. Лыскова, Т. В. Смолдырева; ФГБОУ ВПО УГАТУ, Кафедра языковой коммуникации и психолингвистики - Уфа: УГАТУ, 2007 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Prak_po_dis_nem_yaz_Sovrem_tekh_obrab_mater_Lyskova_2007.pdf</p>
	<p>Мухтарова Д. Р. Практикум по немецкому языку "Деловая корреспонденция" [Электронный ресурс] / Д. Р. Мухтарова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Mukhtarova_Praktikum_delovaya_korrespon_2010.pdf</p>
	<p>Рогожникова Т. М. English ad Verbum [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Т. М. Рогожникова, А. Х. Ахметшина, И. В. Богословская - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Rogognikova_english_2008.pdf</p>
	<p>Сайфутдинова А. М. . Французский язык делового общения: "DFP B2" [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / А. М. Сайфутдинова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Sayfutdinova_Frants_yaz_del_obschch_DFP_B2_2009.pdf</p>
	<p>Сайфутдинова А. М. Французский язык для начинающих [Электронный ресурс] / А. М. Сайфутдинова; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Sayfutdinov_Franchuzckiy_yazyk_dlya_nachinayushchikh_2013.pdf</p>
	<p>Яковлева Р. В. Использование Интернета на занятиях по немецкому языку [Электронный ресурс]: практикум / Р. В. Яковлева; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Ykovleva_Praktikum_Ispol_internet_na_zanat_po_nem_uz_2010.pdf</p>
<p>Дисциплина: Информационные технологии в энергетическом машиностроении</p>	
	<p>Компьютерно-информационные технологии в двигателестроении [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 140500 – “Энергомашиностроение” и специальности 140501 – “Двигатели внутреннего сгорания”] / А. И. Яманин [и др.]; под ред. А. И. Яманина - Москва: Машиностроение, 2005 -</p>

	480 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=788
	Туктарова Л. Р. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по направлениям подготовки бакалавров 230100 «Информатика и вычислительная техника» и 230700 «Прикладная информатика»] / Л. Р. Туктарова, Л. З. Камалова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Tuktarova_Kompyutornoe_modelirovanie_2013.pdf
Дисциплина: Исследования в энергетическом машиностроении	
	Беседина Н. А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс [Электронный ресурс] = English for Network Students: учеб. пособие - Москва: Лань, 2013 - 352 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5839
	Конструирование двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учебник / Н. Д. Чайнов [и др.] ; под ред. Н. Д. Чайнова .— Москва : Машиностроение, 2011 .— 496 с. : ил. ; 23 см .— (Для вузов) .— "Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности ""Двигатели внутреннего сгорания"" направления подготовки ""Энергомашиностроение"" .— Посвящается 100-летию специальности "Двигатели внутреннего сгорания" в МГТУ им. Н. Э. Баумана. — ОГЛАВЛЕНИЕ кликните на URL-> .— Библиогр.: с. 484 (9 назв.) .— Предм. указ.: с. 485-489 .— ISBN 978-5-94275-575-1 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65697
	Ларионов И. К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинникова В.В. - Москва: Дашков и К, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61073
	Макаров А. Н. Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках [Электронный ресурс]: / Макаров А.Н. - Москва: Лань, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50681
	Прокопенко Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Многоцелевые гусеничные и колесные машины» направления подготовки «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы»] / Н. И. Прокопенко - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2010 - 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=611
Дисциплина: Механика жидкости и газа	
	Гимранов Э. Г. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: курсовое проектирование / Э. Г. Гимранов; ГОУ ВПО УГАТУ ; Бюро образовательных технологий (программирование и компьютерный дизайн) - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mekhanika_zhidkosti_i_gaza_kurs_proek_Gimranov_2010.pdf
	Гимранов Э. Г. Нестационарные гидрогазодинамические эффекты в системах гидравлических и пневматических приводов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению магистерской подготовки 150800 - "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника"] / Э. Г. Гимранов, А. А. Целищев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gimranov_nestacion_gidrogazodinamich_effekti_2008.pdf
	Черноусов А. А. Основы механики жидкости и газа. Исходные гипотезы и уравнения [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / А. А. Черноусов; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf

Дисциплина: Механика материалов и конструкций	
	Жернаков В. С. Расчеты на прочность при переменных напряжениях [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 20.05.01 «Пожарная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 24.03.04 «Авиационное машиностроение», 24.03.05 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»] / В. С. Жернаков, Р. Х. Гафаров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zhernakov_Ras_na_proch_pri_perem_napryazh_2016.pdf
	Соппротивление материалов. [Электронный ресурс] : учеб. / П.А. Павлов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 556 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90853
	Степин, П.А. Соппротивление материалов. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3179
Дисциплина: Основы инженерного и научного эксперимента	
	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93545
Дисциплина: Прикладная физическая культура	
	Евдокимов, В.И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Евдокимов, О.А. Чурганов. — Электрон. дан. — М. : Советский спорт, 2010. — 246 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10836
Дисциплина: Проектирование объектов энергетического машиностроения	
	Загайко С. А. Основы конструирования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]: [учебное пособие для бакалавров, обуч. по напр. 13.03.03(141100) "Энергетическое машиностроение" профиль "Двигатели внутреннего сгорания"] / С. А. Загайко, С. Н. Атанов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagayko_Osnovy_konstruir_dvig_vnut_sgoraniya_2014.pdf
	Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник: в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев - Москва: Машиностроение, 2013 Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ: Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ [Электронный ресурс] - 334 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37009
Дисциплина: Теоретическая механика	
	Бутенин Н. В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебные 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. Основы курса 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, Николай Николаевич. Основной курс теоретической механики [Электронный ресурс] : . Ч. 2. Динамика системы материальных точек / Н. Н. Бухгольц ; [авт. предисл. С. М. Тарг] .— Москва : Лань, 2009 .— 332 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Библиогр.: с. 329 .— Предм. указ.: с. 330-332 .— ISBN 978-5-8114-0920-4 .— ISBN 978-5-8114-0926-6 .— https://e.lanbook.com/book/72973#authors
	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
	Сборник заданий по теоретической механике. Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Т. Баранова [и др.]; под ред. В. В. Дрожжина - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 384 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3548
	Сборник заданий по теоретической механике. Кинематика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Т. Баранова [и др.]; под ред. В. В. Дрожжина - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3547
	Сборник заданий по теоретической механике. Статика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Т. Баранова [и др.]; под ред. В. В. Дрожжина - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3549
	Яковенко, Геннадий Николаевич. Краткий курс аналитической динамики [Электронный ресурс] : / Г. Н. Яковенко .— Москва : Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний", 2015 .— 237 с. : ил. — (Механика) .— Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области прикладных математики и физики в качестве учебного пособия по теоретической физике (теоретической механике) для студентов высших учебных заведений по направлению «Прикладные математика и физика» .— Библиогр.: с. 229-230 .— Предм. указ.: с. 231-235 .— ISBN 978-5-9963-2642-6 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84097
	Краткий курс теоретической механики [Электронный ресурс] : / Г. Н. Яковенко .— Москва : Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний", 2015 .— 116 с. : ил. ; 22 .— Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области прикладных математики и физики в качестве учебного пособия по теоретической физике (теоретической механике) для студентов высших учебных заведений по направлению «Прикладные математика и физика» .— Предм. указ.: с. 110-114 .— Библиогр.: 109 .— ISBN 978-5-9963-2971-7 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70698
Дисциплина: Теория рабочих процессов поршневых двигателей	
	Прокопенко Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Многоцелевые гусеничные и колесные машины» направления подготовки «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы»] / Н. И. Прокопенко - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2010 - 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=611

Дисциплина: Управление проектами	
	Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент: Учебное пособие для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 168 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93328
	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
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?p11_id=51770
	Вайнер, Эдуард Наумович. Валеология [Электронный ресурс] : учеб. / Э. Н. Вайнер .— Москва : ФЛИНТА, 2012 .— 415 с. : ил., табл. — (Здоровый образ жизни) .— Допущено Учебно-методическим объединением по направлениям педагогического образования Министерства образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений .— Рек. Учеб.-метод. об-нием пед. образования М-ва образования РФ .— Библиогр. в конце разд. — ISBN 978-5-89349-387-0 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=72032
	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?p11_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: Философия	
	Балашов, Л.Е. Философия. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 612 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93388
Дисциплина: Экономическая теория	
	Кочетков, А.А. Экономическая теория: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 696 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93358
	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?p11_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
	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: Автоматическое управление в энергетическом машиностроении	
	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. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)» (направление подготовки дипломированных специалистов «Автоматизированные технологии и производства») .— Тематич. указ.: с. 460-463 .— Библиогр.: с. 459 (18 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1255-6 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71744
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
	Леликов О. П. . Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин [Электронный ресурс]: конспект лекций по курсу "Детали машин" / О. П. Леликов - Москва: Машиностроение, 2007 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=745
	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: 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: учебное пособие [Электронный ресурс] : / Извеков В.Н., Кагиров А.Г. — Москва : ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011. — Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. — http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=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: Основы бухгалтерского учета	
	Анциферова, И.В. Бухгалтерский финансовый учет: Учебник. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 556 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93415
Дисциплина: Основы моделирования процессов в двигателях и энергоустановках	
	Черноусов А. А. Основы численного моделирования рабочих процессов тепловых двигателей [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 140500- "Энергомашиностроение"] / А. А. Черноусов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernousov_Osnovy_chis_model_rab_prot_s_tep_dvig_2008.pdf
Дисциплина: Основы научно-технического творчества	
	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) 280400 — «Природообустройство», 280300 — «Водные ресурсы и водопользование»] / И. Б. Рыжков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2775
Дисциплина: Правоведение	
	Васильев А.В. Теория государства и права [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Васильев; Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т - Москва: ФЛИНТА, 2012 - 440 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44683
	Назаренко Г. В. Теория государства и права: учебный курс [Электронный ресурс] / Назаренко Г.В. - Москва: ФЛИНТА, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70379
	Правоведение. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Д. Пеньковский [и др.]. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 360 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/85907
	Спасенников Б. А. Теория государства и права. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Спасенников Б.А. - Москва: ФЛИНТА, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44776
Дисциплина: Проектирование систем автоматического регулирования двигателей ЛА и ЭУ	
	Григорьев В. А. Основы доводки авиационных ГТД. [Электронный ресурс]: / Григорьев В.А., Кузнецов С.П., Белоусов А.Н. - Москва: Машиностроение, 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5803

	<p>Машиностроение [Электронный ресурс]. Раздел IV, Расчет и конструирование машин: энциклопедия в сорока томах / гл. ред. К. В. Фролов - Москва: Машиностроение, 2010- Том IV-21: Самолеты и вертолеты. Кн. 3, Авиационные двигатели - 720 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=792</p>
Дисциплина: Термодинамика	
	<p>Колпакова Н. А. Термодинамика и кинетика сорбционного концентрирования. Часть I: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Колпакова Н.А., Минакова Т.С. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10266</p>
	<p>Новиков И. И. Термодинамика [Электронный ресурс]: / И. И. Новиков - Москва: Лань, 2009 - 589 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=286</p>
Дисциплина: Управление техническими системами	
	<p>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. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)» (направление подготовки дипломированных специалистов «Автоматизированные технологии и производства») .— Тематич. указ.: с. 460-463 .— Библиогр.: с. 459 (18 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1255-6 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71744</p>
	<p>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, 2017 .— 464 с. : ил. ; 21 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)» (направление подготовки дипломированных специалистов «Автоматизированные технологии и производства») .— Тематич. указ.: с. 460-463 .— Библиогр.: с. 459 (18 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1255-6 .— https://e.lanbook.com/book/90161</p>
	<p>Ощепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс]: / А. Ю. Ощепков - Москва: Лань", 2013 - 208 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68463</p>
Дисциплина: Экономика энергетического машиностроения	
	<p>Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник для бакалавров 2012 г. [Электронный ресурс] : учеб. / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 372 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93428</p>