

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

13.05.02 «Специальные электромеханические системы (специалитет)»,

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: Основы устройства и эксплуатации базовых машин СЭМС	
	Уразбахтина Н. Г. Электроприводы на базе вентильных двигателей [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 140400 «Электроэнергетика и электротехника и по специальности 140401 «Специальные электромеханические системы»] / Н. Г. Уразбахтина, А. В. Стыскин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigatelay_2015.pdf
	Черненко А. В. Системы электроснабжения летательных аппаратов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Черненко, К. А. Селютин; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf
Дисциплина: Основы эксплуатации и использования специальных электромеханических систем	
	Хрущев Ю. В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Хрущев Ю.В., Заповодников К.И., Юшков А.Ю. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2012

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10327
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_Obschchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf
Дисциплина: Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов	
	Биглов М. М. Авиационный двигатель РД-33 [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся на военной кафедре и в учебном военном центре при УГАТУ по специальности «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»] / М. М. Биглов, Ф. З. Ибатуллин, Ю. Е. Петров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Biglov_Aviats_dvig_RD-33_2015.pdf
	Котенко П. С. Перспективы совершенствования электрооборудования летательных аппаратов [Электронный ресурс] / П. С. Котенко, Ф. А. Гизатуллин; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2011 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Perspektivy_sover_elek_letat_apparatov_Gizatullin_2011.pdf
	Селютин К. А. Контрольно-проверочная аппаратура и средства наземного обслуживания летательных аппаратов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / К. А. Селютин, А. В. Черненко; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Selyutin_Kont-prov_appar_i_srad_nazem_obs_l_let_appar_2016.pdf
	Черненко А. В. Системы электроснабжения летательных аппаратов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Черненко, К. А. Селютин; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf
Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
	Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака.— Москва: Лань, 2017. https://e.lanbook.com/book/92617

Дисциплина: Основы оценки эффективности действия систем	
	<p>Филимонов С. Г. Электромеханика : учеб. пособие. ч. 1 [Электронный ресурс]: / Филимонов С.Г. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2009 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=7659</p>
Дисциплина: Эксплуатация и ремонт специальных устройств	
	<p>Полуянович, Николай Константинович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : : / Н. К. Полуянович .— Москва : Лань, 2017 .— 395 с.— <URL:https://e.lanbook.com/book/91900>.</p>