

Уважаемый студент пятого 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: Конструкция, эксплуатация и основы проектирования специальных изделий	
	Электрические машины и устройства на основе массивных высокотемпературных сверхпроводников [Электронный ресурс] / [Л.К. Ковалев и др.]; под ред. Л.К. Ковалева, К.Л. Ковалева, С.М.-А. Конеева - Москва: Физматлит, 2010 - 394 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59571
Дисциплина: Микропроцессорные устройства электромеханич-х преобразователей энергии	
	Авдеев В. А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей [Электронный ресурс]: / Авдеев В.А. - Москва: ДМК Пресс, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58704
Дисциплина: Основы оценки эффективности действия систем	
	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
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: Управление деятельностью коллектива	
	Дейнека, Алла Васильевна (кандидат экономических наук, профессор) . Управление персоналом [Электронный ресурс] : учеб. / А. В. Дейнека .— Москва : Дашков и К, 2010 .— 292 с. URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=966
	Управление персоналом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Г. И. Михайлина, Л. В. Матраева, Д. Л. Михайлин, А. В. Беляк ; под общ. ред. Г. И. Михайлиной] .— Москва : Дашков и К, 2016 .— 265 с.— URL:https://e.lanbook.com/book/93320 .
Дисциплина: Экономика и организация производства в электротехнике	
	Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс] : / под общ. ред. А.П. Агаркова .— Москва : Дашков и К, 2017 .— 272 с.— URL:https://e.lanbook.com/book/93412 .
Дисциплина: Электрические машины малой мощности	
	Стыскин А. В. Электрические машины малой мощности [Электронный ресурс] / А. В. Стыскин; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Styskin_Elektricheskie_mashiny_maloy_moshchnosti_2012.pdf
	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
Дисциплина: Электромагнитные переходные процессы	
	Саттаров Р. Р. Основы математического моделирования электрических машин [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Р. Р. Саттаров, М. Б. Гумерова, В. Е. Вавилов; ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Sattarov_Osnovy_Matem_model_elek_mashin_2014.pdf