

**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»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	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	<a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>	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	<a href="http://www.library.ugatu.ac.ru">http://www.library.ugatu.ac.ru</a>	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Консорциум аэрокосмических вузов России	<a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a>	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Электронная библиотечная система Ассоциации «Электронное образование РБ»	<a href="http://e-library.ufa-rb.ru/">http://e-library.ufa-rb.ru/</a>	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)

**Перечень полнотекстовых электронных изданий**

<b>Дисциплина: Конструкция, эксплуатация и основы проектирования специальных изделий</b>	
	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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59571">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59571</a>
<b>Дисциплина: Микропроцессорные устройства электромеханических преобразователей энергии</b>	
	Авдеев В. А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей [Электронный ресурс]: / Авдеев В.А. - Москва: ДМК Пресс, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58704">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58704</a>
<b>Дисциплина: Основы оценки эффективности действия систем</b>	
	Филимонов С. Г. Электромеханика : учеб. пособие. ч. 1 [Электронный ресурс]: / Филимонов С.Г. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2009 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=7659">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=7659</a>
<b>Дисциплина: Основы устройства и эксплуатации базовых машин СЭМС</b>	
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigatelyey_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigatelyey_2015.pdf</a>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf</a>
<b>Дисциплина: Основы эксплуатации и использования специальных электромеханических систем</b>	
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=10327">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=10327</a>
<b>Дисциплина: Управление деятельностью коллектива</b>	
	Дейнека, А.В. Управление персоналом организации [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Дейнека. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 288 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93448">https://e.lanbook.com/book/93448</a>
	Михайлина, Г.И. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Михайлина, Л.В. Матраева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93320">https://e.lanbook.com/book/93320</a>
<b>Дисциплина: Экономика и организация производства в электротехнике</b>	
	Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93412">https://e.lanbook.com/book/93412</a>
	Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс] : учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91245">https://e.lanbook.com/book/91245</a>
<b>Дисциплина: Электрические машины малой мощности</b>	
	Стыскин А. В. Электрические машины малой мощности [Электронный ресурс] / А. В. Стыскин; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Styskin_Elektricheskie_mashiny_maloy_moshchnosti_2012.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Styskin_Elektricheskie_mashiny_maloy_moshchnosti_2012.pdf</a>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigatelyey_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigatelyey_2015.pdf</a>
<b>Дисциплина: Электромагнитные переходные процессы</b>	
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Sattarov_Osnovy_Matem_model_elek_mashin_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Sattarov_Osnovy_Matem_model_elek_mashin_2014.pdf</a>

