

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_dvigatelyey_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 А. В. Управление персоналом: учеб. / А. В. Дейнека - Москва: Дашков и К, 2014 - 292 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50253 |
| | 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, 2014 .— 265 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56326 |
| Дисциплина: Экономика и организация производства в электротехнике | |
| | Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: интегрированное учебное пособие / А. П. Агарков, Р. С. Голов, А. М. Голиков и др.; под общ. ред. А. П. Агаркова - Москва: Дашков и К, 2015 - 272 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56308 |
| 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_dvigatelyey_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 |