

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника (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: Безопасность жизнедеятельности	
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92617
Дисциплина: Инновационные процессы в электротехнике	
	Анищенко Ю.А. Инфраструктура нововведений: учеб. пособие для студентов направления подгот. 27.03.05 "Инноватика", профиль "Управление инновациями", оч. формы обучения / Ю. А. Анищенко, М. В. Сафронов - Красноярск: СибГАУ, 2015 https://disk.sibsau.ru/elsau/1.pdf
	Яцуненко В.Г. Техничко-экономическое обоснование научно-технических проектов и программ: учеб. пособие / В. Г. Яцуненко, М. В. Сафронов - Красноярск: СибГАУ, 2015 https://disk.sibsau.ru/elsau/82.pdf
Дисциплина: Инновационные процессы в электроэнергетике	
	Анищенко Ю.А. Инфраструктура нововведений: учеб. пособие для студентов направления подгот. 27.03.05 "Инноватика", профиль "Управление инновациями", оч. формы обучения / Ю. А. Анищенко, М. В. Сафронов - Красноярск: СибГАУ, 2015 https://disk.sibsau.ru/elsau/1.pdf

	Яцуненко В.Г. Техничко-экономическое обоснование научно-технических проектов и программ: учеб. пособие / В. Г. Яцуненко, М. В. Сафронов - Красноярск: СибГАУ, 2015 https://disk.sibsau.ru/elsau/82.pdf
Дисциплина: Математическое моделирование в электромеханике	
	Саттаров Р. Р. Математическое моделирование электромагнитных переходных процессов в машинах переменного тока [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника»] / Р. Р. Саттаров, М. Б. Гумерова, В. Е. Вавилов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Sattarov_Matem_model_elek_perekh_protst_2015.pdf
	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
Дисциплина: Микропроцессорные устройства электромеханических 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: Применение ЭВМ в энергетике	
	Юрков Н. К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс]: учебник / Н. К. Юрков - Москва: Лань, 2014 - 474,[6] с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=41019
Дисциплина: Техника высоких напряжений	
	Акимов Е. Г. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс]: / Акимов Е.Г., Белкин Г.С., Годжелло А.Г., Дегтярь В.Г. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364
	Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Электронный ресурс]: / Г. И. Атабеков - Москва: Лань, 2009 - 591, [1] с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=90
Дисциплина: Физическая культура	
	Вайнер, Э.Н. Валеология. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84372
	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: Экономика и организация производства в электротехнике	
	Елисеев, А.С. Экономика: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44097
	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: Эксплуатация и ремонт ЭМПЭ	
	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 >.
Дисциплина: Электрические и электронные аппараты	
	Акимов Е. Г. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс]: / Акимов Е.Г., Белкин Г.С., Годжелло А.Г., Дегтярь В.Г. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364
	Рогинская Л. Э. Электрические и электронные аппараты [Электронный ресурс]: курсовое проектирование / Л. Э. Рогинская , Г. С. Мухутдинова, Ю. В. Рахманова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrich_i_elektron_apparaty_Kurs_proek_Roginskaya_2010.pdf
	Рогинская Л. Э. Электрические аппараты [Электронный ресурс]: [практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / Л. Э. Рогинская, Ю. В. Рахманова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Roginskaya_Elektrich_apparaty_2016.pdf
	Сивков А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Сайгаш А.С. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62930
	Сипайлова Н. Ю. Вопросы проектирования электрических аппаратов: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Сипайлова Н.Ю. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62929
Дисциплина: Электрические машины	
	Исследование асинхронных машин и генераторов постоянного тока [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по напр. подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ф. Р. Исмагилов [и др.]; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Issledov_asinkhron_mashin_i_gener_postoyan_toka_2014.pdf
	Исследование машин постоянного тока [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 «Электроэнергетика и электротехника»] / Ф. Р. Исмагилов [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Issled_mashin_post_toka_2015.pdf
	Исследование электромеханических преобразователей энергии постоянного тока [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 «Электроэнергетика и электротехника»] / Ф. Р. Исмагилов, Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Л. Э. Рогинская; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Issled_elemekh_preob_ener_pos_tok_2015.pdf
	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. Консева - Москва: Физматлит, 2010 - 394 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59571
Дисциплина: Электрические станции и подстанции	

	Исмагилов Ф. Р. Выбор проектных решений при разработке электрической части станций и подстанций [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ф. Р. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Ю. Волкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/ismagilov_Vybor_proekresh_pri_raz_elek_chas_stan_2015.pdf
Дисциплина: Электробезопасность в электроэнергетических системах	
	Барыкин, К. К. Электробезопасность и пожарная безопасность электроустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 280100 "Безопасность жизнедеятельности" специальности 280104 "Пожарная безопасность"] / К. К. Барыкин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,90 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 87 с.— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Barykin_Elektrobezop_i_pozharnaya_bezop_elektroustanovok_2009.pdf
Дисциплина: Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	
	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: Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	
	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: Электрооборудование электрических станций и подстанций	
	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 .
Дисциплина: Электроэнергетические системы и сети	
	Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии (для бакалавров) [Электронный ресурс] - Москва: КноРус, 2016 - 645 http://www.book.ru/book/920692
Дисциплина: Испытания электромагнитных устройств и электромагн.преобразователей	
	Алешкевич В. А. Электромагнетизм [Электронный ресурс]: / Алешкевич В.А. - Москва: Физматлит, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59683
Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация	
	Дегтярева О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] / Дегтярева О.Н. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69418
	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
Дисциплина: Надежность электроэнергетических систем	
	Аполлонский С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 448 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2034
Дисциплина: Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	
	Расчет электрических нагрузок [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 "Электроэнергетика и электротехника"] / А. Р. Валеев [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-

	local/Raschet_elek_nagruzok_2015.pdf
Дисциплина: Ремонт электроэнергетических систем	
	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 >.
Дисциплина: Технология изготовления электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей	
	Базров Б. М. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»] / Б. М. Базров - Москва: Машиностроение, 2007 - 736 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=720
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_dvigateley_2015.pdf
Дисциплина: Электроснабжение	
	Лукутин Б. В. Силовые преобразователи в электроснабжении [Электронный ресурс]: / Б. В. Лукутин, С. Г. Обухов; Томский политехнический университет - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2013 - 143 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45147
	Расчет электрических нагрузок [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 "Электроэнергетика и электротехника"] / А. Р. Валеев [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Raschet_elek_nagruzok_2015.pdf
	Суворин А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения [Электронный ресурс] / Суворин А.В. - Москва: СФУ (Сибирский Федеральный Университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64575