

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 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] : учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака. — Москва : Лань, 2017 : ил. ; 60x90 1/32. — (Учебники для вузов) (Специальная литература). — Рекомендовано Центром стратегических исследований гражданской защиты МЧС России в качестве учебника для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех направлений подготовки и специальностей. — Библиогр.: с. 653-662. — ISBN 978-5-8114-0284-7 https://e.lanbook.com/book/92617
Дисциплина: Выбор основного и вспомогательного оборудования	
	Пискунов А. А. Выбор основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций [Электронный ресурс]: практикум / А. А. Пискунов - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Piskunov Prak Vybor osnov i vspomog oborud teplov elek 2010.pdf
Дисциплина: Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС	
	Замалеев З. Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов - Москва: Лань, 2014 - 352 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39146

Дисциплина: Прикладные задачи теплоэнергетики в пакете Boiler Designer

Газизов Р. К. . Основы компьютерного моделирования технических систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям 140500 "Энергомашиностроение", 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника", 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / Р. К. Газизов, С. Ю. Лукашук, А. А. Соловьев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Osnovy_komp_model_tekh_sistem_Gazizov_2008.pdf

Дисциплина: Режимы работы и эксплуатация ТЭС

Краснов И. Ю. Методы и средства энергосбережения на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]: / Краснов И.Ю. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45143

Дисциплина: Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций

Теплогидравлические модели оборудования электрических станций [Электронный ресурс]: - Москва: Физматлит, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59703

Дисциплина: Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

Кудинов А. А. . Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина - Москва: Машиностроение, 2011 - 374 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2014

Дисциплина: Комбинированные парогазовые установки

Полещук И. З. Тепловые схемы парогазовых установок [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника"] / И. З. Полещук; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Poleshchuk_Tep_skhemy_parogaz_ust_2015.pdf

Дисциплина: Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций

Логинов В.С. Приближенные методы теплового расчета активных элементов электрофизических установок [Электронный ресурс] / В.С. Логинов - Москва: Физматлит, 2009 - 270 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59546

Дисциплина: Прикладные задачи теплообмена в пакете Ansys

Басов К. А. Графический интерфейс комплекса ANSYS [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей высших технических учебных заведений / К. А. Басов - Москва: ДМК Пресс, 2008 - 248 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1290

Газизов Р. К. . Основы компьютерного моделирования технических систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям 140500 "Энергомашиностроение", 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника", 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / Р. К. Газизов, С. Ю. Лукашук, А. А. Соловьев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Osnovy_komp_model_tekh_sistem_Gazizov_2008.pdf

Кудоярова В. М. Решение прикладных задач теплообмена и гидрогазодинамики в пакете ANSYS [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»] / В. М. Кудоярова, А. Е. Кишалов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Kudoyarova_Resh_prik_zadach_tepl_i_gidgaz_v_pak_ANSYS_2016.pdf

Дисциплина: Экономика и управление энергетическим предприятием

Агарков, А.П. Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93541>

	Ефимова, Е.Г. Экономика. Для студентов неэкономических специальностей [Электронный ресурс] : учеб. / Е.Г. Ефимова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109547
Дисциплина: Электрооборудование электростанций	
	Брандт Н. Н. Электростатика в вопросах и задачах. Пособие по решению задач для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Брандт, Г. А. Миронова, А. М. Салецкий - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 288 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=651