

## 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»	<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: Безопасность жизнедеятельности</b>	
	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 <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>
<b>Дисциплина: Выбор основного и вспомогательного оборудования</b>	
	Пискунов А. А. Выбор основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций [Электронный ресурс]: практикум / А. А. Пискунов - Уфа: УГАТУ, 2010 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Piskunov_Prak_Vybor_osnov_i_vspomog_oborud_teplov_elek_2010.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Piskunov Prak Vybor osnov i vspomog oborud teplov elek 2010.pdf</a>
<b>Дисциплина: Конструкция и эксплуатация основного и вспомогательного оборудования ТЭС</b>	
	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](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](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 .—  
<URL:[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=45143](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](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](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2014)

**Дисциплина: Комбинированные парогазовые установки**

Полешук, 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. Полешук ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,35 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015  
.— <URL:[http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Poleshchuk\\_Tep\\_skhemy\\_parogaz\\_ust\\_2015.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Poleshchuk_Tep_skhemy_parogaz_ust_2015.pdf)>.

**Дисциплина: Надежность теплоэнергетического оборудования электростанций**

Логинов, Владимир Степанович.  
Приближенные методы теплового расчета активных элементов электрофизических установок [Электронный ресурс] / В.С. Логинов .— Москва : Физматлит, 2009 .— 270 с.  
<URL:[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=59546](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](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](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](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. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Агарков А. П. — Москва : Дашков и К, 2017 .— 400 с. —<URL:<https://e.lanbook.com/book/93541>>.

Ефимова Е.Г. Экономика [Электронный ресурс]: учебник: / Е. Г. Ефимова; Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т - Москва: Флинта, 2012 - 390 с.

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=20179](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=20179)

**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](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=651)