

## Уважаемый студент четвертого курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов (бакалавр)», 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] : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>
<b>Дисциплина: Методы исследования материалов и процессов</b>	
	Астанин В. В. Природа физических свойств твердых тел и методы их измерения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. всех форм обучения, обучающихся по напр. подготовки 150700 "Физическое материаловедение", специальности 150702 "Физика металлов"] / В. В. Астанин ; ФГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Astanin_Priroda_fizich_svoystv_tverdikh_tel_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Astanin_Priroda_fizich_svoystv_tverdikh_tel_2008.pdf</a>
<b>Дисциплина : САПР технологических процессов</b>	
	Малюх В. Н. Введение в современные САПР [Электронный ресурс]: Курс лекций: учебное пособие для студентов технических вузов / В. Н. Малюх - Москва: ДМК ПРЕСС, 2010 - 192 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=1314">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=1314</a>

	Панкратов Ю. М. САПР режущих инструментов [Электронный ресурс]: / Панкратов Ю. М. - Москва: Лань, 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5249">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5249</a>
<b>Дисциплина: Физика прочности и пластичности</b>	
	Машиностроение [Электронный ресурс]. Раздел II, Материалы в машиностроении: энциклопедия в сорока томах / ред.совет : К. В. Фролов (предс.) и др. - Москва: Машиностроение, 2010-Т. II-1: Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов [Электронный ресурс] / Л. В. Агамиров [и др.]; ред.-сост. Е. И. Мамаева ; отв. ред. Е. Т. Долбенко - 852 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=789">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=789</a>
<b>Дисциплина: Физические основы нагрева твердых тел</b>	
	Епифанов Г. И. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Епифанов - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2023">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2023</a>
	Матухин В. Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов технических специальностей вузов] / В. Л. Матухин, В. Л. Ерамков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 224 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=262">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=262</a>
<b>Дисциплина: Основы маркетинга</b>	
	Годин, А.М. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Годин. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 656 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105549">https://e.lanbook.com/book/105549</a>
	Морозов, Ю.В. Основы маркетинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Морозов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 148 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93309">https://e.lanbook.com/book/93309</a>
	Нуралиев, С.У. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 362 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93332">https://e.lanbook.com/book/93332</a>
	Цахаев, Р.К. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / Р.К. Цахаев, Т.В. Муртузалиева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 552 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93523">https://e.lanbook.com/book/93523</a> .
<b>Дисциплина: Перспективные материалы и технологии</b>	
	Зарипов Н. Г. Перспективные материалы для авиационной техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной формы обучения, обучающихся по напр. подготовки дипломированного специалиста 150500 - Материаловедение, технологии материалов и покрытий (специальность 150501 Материаловедение в машиностроении)] / Н. Г. Зарипов; ФГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zaripov_Perspektiv_mater_dlya_aviac_dvig_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zaripov_Perspektiv_mater_dlya_aviac_dvig_2008.pdf</a>
	Новые перспективные материалы и высокие технологии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 150700 "Физическое материаловедение" специальности 150702 "Физика металлов", "150500 "Материаловедение, технология материалов и покрытий", 150501 "Материаловедение в машиностроении"] / В. В Астанин [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf</a>
<b>Дисциплина: Физика ползучести и сверхпластичности</b>	
	Жилияев А. П. Сверхпластичность и границы зёрен в ультрамелкозернистых материалах [Электронный ресурс] / А. П. Жилияев, А. И. Пшеничнюк - Москва: Физматлит, 2008 - 320 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2375">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2375</a>