

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»	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, 2016. — 704 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/81560
Дисциплина: Методы исследования материалов и процессов	
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Astanin_Priroda_fizich_svoystv_tverdikh_tel_2008.pdf
Дисциплина : САПР технологических процессов	
	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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1314

Панкратов Ю. М. САПР режущих инструментов [Электронный ресурс]: / Панкратов Ю. М. - Москва: Лань, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5249

Дисциплина: Физика прочности и пластичности

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=789

Дисциплина: Физические основы нагрева твердых тел

Епифанов Г. И. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Епифанов - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 288 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2023

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=262

Дисциплина: Основы маркетинга

Годин А. М. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник / А.М.Годин - Москва: Дашков и К, 2014 - 728 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56247

Морозов Ю.В. Основы маркетинга [Электронный ресурс]: / Ю. В. Морозов - Москва: Дашков и К, 2013 - 155 с.:ил. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56262

Нуралиев С. У. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / С. У. Нуралиев, Д. С. Нуралиева .— Москва : Дашков и К, 2014 : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56249

Цахаев Р.К. Маркетинг [Электронный ресурс]: учеб. / Р.К. Цахаев, Т.В. Муртузалиева - Москва: Дашков и К, 2013 - 549 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5630

Дисциплина: Перспективные материалы и технологии

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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zaripov_Perspektiv_mater_dlya_aviac_dvig_2008.pdf

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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Novie_perspektiv_materiali_Astanin_2008.pdf

Дисциплина: Физика ползучести и сверхпластичности

Жилияев А. П. Сверхпластичность и границы зёрен в ультрамелкозернистых материалах [Электронный ресурс] / А. П. Жилияев, А. И. Пшеничнюк - Москва: Физматлит, 2008 - 320 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2375