

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 01.03.04 «Прикладная математика (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: Аналитические методы математической физики	
	Бирман М. Ш. Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов и аспирантов по специальностям: математическая физика, теоретическая физика, дифференциальные и интегральные уравнения / М. Ш. Бирман, М. З. Соломяк - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=635
Дисциплина: Математические методы инженерных задач	

	<p>Ильин А. В. Математические методы теории управления. Проблемы устойчивости, управляемости и наблюдаемости [Электронный ресурс]: / Ильин А.В., Емельянов С.В., Коровин С.К., Фомичев В.В. - Москва: Физматлит, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59700</p>
Дисциплина: Математические методы механики деформируемого твердого тела	
	<p>Борисёнок С. В. Квантовая статистическая механика [Электронный ресурс] / С. В. Борисёнок, А. С. Кондратьев - Москва: Физматлит, 2011 - 132 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2672</p>
Дисциплина: Методы оптимизации	
	<p>Лесин В. В. Основы методов оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим, физическим и математическим направлениям подготовки] / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 352 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1552</p>
Дисциплина: Современные архитектуры и средства разработки программ	
	<p>Хисамутдинов Р. А. Архитектура электронно-вычислительных машин. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 230400 "Прикладная математика" / Р. А. Хисамутдинов, А. Р. Мухтаров; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Uch_pos_Xisamytdinov_Arxitektura_2008.pdf</p>
Дисциплина: Теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов	
	<p>Булинский А. В. Теория случайных процессов [Электронный ресурс] / А.В.Булинский,А.Н.Ширяев - Москва: Физматлит, 2005 - 399 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59319</p>
	<p>Емельянов Г. В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов университетов и технических высших учебных заведений] / Г. В. Емельянов, В. П. Скитович - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2007 - 336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=141</p>
	<p>Насыров Ф. С. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 01.03.04 «Прикладная математика», 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» / Ф. С. Насыров; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Nasyrov_Teoriya_veroyatnostey_2016.pdf</p>
	<p>Соколов Г. А. Теория случайных процессов для экономистов [Электронный ресурс]: / Г. А. Соколов - Москва: Физматлит, 2010 - 207 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59535</p>
Дисциплина: Теория управления	
	<p>Охорзин В. А. Теория управления [Электронный ресурс]: / Охорзин В.А., Сафонов К.В. - Москва: Лань, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=49470</p>