

Уважаемый студент четвертого курса!
В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания
для информационного обеспечения
направления подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника (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 ВООК.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: Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей	
	Калиногорский, Н.А. Основы практического применения интернет-технологий: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 182 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70350
	Схиртладзе, А.Г. Информатика, современные информационные технологии. [Электронный ресурс] / А.Г. Схиртладзе, В.П. Мельников, В.Б. Моисеев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63098
	Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107061
Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
	Соколов, Э.М. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов. [Электронный ресурс] / Э.М. Соколов, В.М. Панарин, Н.В. Воронцова. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2006. — 238 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/780
	Бычков, В.Я. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.Я. Бычков, А.А. Павлов, Т.И. Чибисова. — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2009. — 147 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1870
	Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. :

	МИСИС, 2012. — 77 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47487
	Гусева, Е.Н. Экономико-математическое моделирование. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 216 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/85886
Дисциплина: Метрология, стандартизация и технические измерения	
	Дегтярева, О.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 143 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69418
Дисциплина: Нанoeлектроника	
	Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и нанoeлектроника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2035
	Орлова, М.Н. Нанoeлектроника. Курс лекций. [Электронный ресурс] / М.Н. Орлова, И.В. Борзых. — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2013. — 50 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47464
Дисциплина: Оптоэлектронные средства передачи и обработки информации	
	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 596 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95150
	Даминов Р. М. Основы расчета оптоэлектронных устройств [Электронный ресурс]: практикум / Р. М. Даминов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Daminov_Prak_Osnovy_rascheta_optoel_ustr_2010.pdf
Дисциплина: Основы MEMS-технологий	
	Распопов, В.Я. Микромеханические приборы: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2007. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/753
Дисциплина: Основы преобразовательной техники	
	Яшин Е. В. Схемотехническое моделирование устройств силовой электроники [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 210100 - Электроника и нанoeлектроника, 140400 - Электроэнергетика и электротехника] / Е. В. Яшин, А. И. Иванов, Ю. В. Лобанов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Yashin_Skhemotekh_model_ust_sil_elek_2015.pdf
	Сукер, К. Силовая электроника. Руководство разработчика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 252 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60995