

## Уважаемый студент пятого курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 11.05.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалитет)», 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

Дисциплина: Защита инфокоммуникационных систем специального назначения	
	Оптические телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Гордиенко [и др.] - Москва: Горячая линия-Телеком, 2011 - 367 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5147">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5147</a>
	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей [Электронный ресурс]: / Е. Б. Алексеев, В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалев [и др.]; под ред. В. Н. Гордиенко и М. С. Тверецкого - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 390, [1] с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5111">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5111</a>
	Султанов А. Х. Радиотехнические основы проектирования межспутниковых инфокоммуникаций [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 - "Телекоммуникации"] / А. Х. Султанов, В. Х. Багманов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-</a>

	<a href="http://local/Radiotekh_osnovi_proektir_mezhsput_komun_Sultanov_2008.pdf">local/Radiotekh_osnovi_proektir_mezhsput_komun_Sultanov_2008.pdf</a>
	Шаньгин В. Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника»] / В. Ф. Шаньгин - Москва: ДМК ПРЕСС, 2012 - 592 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3032">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3032</a>
<b>Дисциплина: Оптические системы передачи</b>	
	Дубнищев Ю. Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям: 200100 - "Приборостроение", 200200 - "Оптотехника"; 200600 - "Фототехника и оптоинформатика" и специальностям: 200201 - "Лазерная техника и лазерные технологии", 200203 - "Оптико-электронные приборы и системы"] / Ю. Н. Дубнищев - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 368 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=699">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=699</a>
	Заказнов Н. П. Теория оптических систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 200200 - "Оптотехника" и оптическим специальностям] / Н. П. Заказнов, С. И. Кирюшин, В. И. Кузичев - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008 - 448 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=147">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=147</a>
	Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 268 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/76830">http://e.lanbook.com/book/76830</a>
<b>Дисциплина: Основы криптографической защиты информации</b>	
	Введение в информационную безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Малюк, В. С. Горбатов, В. И. Королев [и др.]; под ред. В. С. Горбатова - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5171">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5171</a>
<b>Дисциплина: Основы надежности технических систем</b>	
	Гаранцева К. Р. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: / Гаранцева К.Р. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62568">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62568</a>
	Шакурский А. В. Диагностика и надежность автоматизированных систем. Теория надежности: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: / Шакурский А.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62591">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62591</a>
<b>Дисциплина: Проектирование многоканальных систем передачи</b>	
	Андреев Р. Н. Теория электрической связи: курс лекций [Электронный ресурс]: / Андреев Р.Н., Краснов Р.П., Чепелев М.Ю. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55675">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55675</a>
	Галкин В. А. Цифровая мобильная радиосвязь [Электронный ресурс]: / В. А. Галкин - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 590 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5143">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5143</a>
<b>Дисциплина: Техника кабельного вещания и телевидения</b>	
	Зевиг В. Г. Системы и технологии цифрового телевидения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной и заочной форм обуч., обучающихся по напр. подготовки бакалавров и магистров 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 210701.65 «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи» и 210700.68 «Системы и устройства радиотехники и связи»] / В. Г. Зевиг, И. К. Мешков, А. Х. Султанов; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zevich_Sistemy_i_tekhnol_tsifrovogo_televid_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zevich_Sistemy_i_tekhnol_tsifrovogo_televid_2014.pdf</a>
	Мешков И. К. Основы проектирования эфирных и кабельных систем цифрового телевидения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной и заочной форм обучения, обучающихся по напр. подготовки 210701.65 «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи» и 210700.68 «Системы и устройства радиотехники и связи»] / И. К. Мешков, А. Х. Султанов; ФГБОУ ВПО

УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 [http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Meshkov\\_Osnovy\\_proek\\_efir\\_i\\_kabel\\_sistem\\_tsif\\_telev\\_2014.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Meshkov_Osnovy_proek_efir_i_kabel_sistem_tsif_telev_2014.pdf)

**Дисциплина: Техническое обеспечение связи и автоматизации**

Медведев А. Е. Автоматизация производственных процессов : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Медведев А.Е., Чупин А.В. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2009 [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=6606](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6606)

Усачев Ю. Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций [Электронный ресурс]: / Усачев Ю.Е., Чигирёва И.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=62577](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62577)

**Дисциплина: Эксплуатация инфокоммуникационных систем специального назначения**

Девянин П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. Н. Девянин - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 320 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5150](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5150)

Направляющие системы электросвязи: [в 2- т.: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 210404-"Многоканальные телекоммуникационные системы", 210406-"Сети связи и системы коммутации", 210401 - "Физика и техника оптической связи", 210403 - "Защитные системы связи" направления 210400- "Телекоммуникации"] / под ред. В. А. Андреев - Москва: Горячая линия-Телеком, 2010-  
Т. 2: Проектирование, строительство и техническая эксплуатация [Электронный ресурс] / В. А. Андреев [и др.] - 422, [2] с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5113](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5113)

**Дисциплина: Электромагнитная совместимость и частотное планирование**

Андреев В. А. Направляющие системы электросвязи [Электронный ресурс]. Т. 1, Теория передачи и влияния: учеб. : [в 2 т.] / В. А. Андреев, Э. Л. Портнов, Л. Н. Кочановский ; [под ред. В. А. Андреева] - Москва: Горячая линия-Телеком, 2011 - 424 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5112](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5112)

Костиков, В.Г. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Костиков, Р.В. Костиков, В.А. Шахнов. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 125 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/52371>