

## Уважаемый студент четвертого курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 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>	
	Бычков, В.Я. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Бычков, А.А. Павлов, Т.И. Чибисова. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2009. — 147 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1870">https://e.lanbook.com/book/1870</a>
	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: Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях</b>	
	Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93306">https://e.lanbook.com/book/93306</a>
<b>Дисциплина: Многоканальные телекоммуникационные системы</b>	
	Кузнецов, И. В. Теоретические основы построения систем и сетей многоканальной электросвязи [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям и специальностям 11.04.02, 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 11.05.04 "Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи", 09.05.01 "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения", 38.03.01

	"Экономика"] / И. В. Кузнецов, А. Х. Султанов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,53 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 242 (9 назв.) .— Доступ по сети УГАТУ (чтение) .— Системные требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0721-6 .— <URL:http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kuznetsov_Teor_osn_post_sis_iset_mnogokan_elek_2015.pdf>.
<b>Дисциплина:</b> <b>Основы электромагнитной совместимости систем связи</b>	
	Андреев, В.А. Направляющие системы электросвязи. В 2-х томах. Том 1– Теория передачи и влияния [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Андреев, Э.Л. Портнов, Л.Н. Кочановский. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 494 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5112">https://e.lanbook.com/book/5112</a>
<b>Дисциплина: Распространение радиоволн и АФУ</b>	
	Уфимцев, П. Я. Теория дифракционных краевых волн в электродинамике. Введение в физическую теорию дифракции [Электронный ресурс] / Уфимцев П.Я. — Москва : Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний", 2015 .— ISBN 978-5-9963-2944-1 .— <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84129">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84129</a>
<b>Дисциплина: Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных</b>	
	Корячко, В.П. Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Корячко, Д.А. Перепелкин. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 216 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5167">https://e.lanbook.com/book/5167</a>
<b>Дисциплина: Технологии цифрового телерадиовещания</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 ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,08 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— ISBN 978-5-4221-0596-0 .— <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Zevich_Sistemy_i_tekhnol_tsifrovogo_televid_2014.pdf>.
<b>Дисциплина: Управление инновационными проектами</b>	
	Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 418 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93406">https://e.lanbook.com/book/93406</a>
<b>Дисциплина: Оптические системы передачи</b>	
	Дубнищев, Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Дубнищев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/699">https://e.lanbook.com/book/699</a>
	Заказнов, Н.П. Теория оптических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Заказнов, С.И. Кирюшин, В.И. Кузичев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 448 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/147">https://e.lanbook.com/book/147</a>
	Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.К. Скляр. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104959">https://e.lanbook.com/book/104959</a>
<b>Дисциплина: Проектирование и эксплуатация систем передачи</b>	
	Крухмалев, В.В. Цифровые системы передачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Крухмалев, В.Н. Гордиенко, А.Д. Моченов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 372 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5168">https://e.lanbook.com/book/5168</a>

	<p>Величко, В.В. Телекоммуникационные системы и сети: В 3 томах. Том 3. - Мультисервисные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев ; под ред. Шувалова В.П.. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 592 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64092">https://e.lanbook.com/book/64092</a></p>
	<p>Катунин, Г.П. Телекоммуникационные системы и сети. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов ; под ред. Шувалова В.П.. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 672 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63223">https://e.lanbook.com/book/63223</a></p>
	<p>Крук, Б.И. Телекоммуникационные системы и сети. Т1. Современные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Крук, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 620 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5185">https://e.lanbook.com/book/5185</a></p>