

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»	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	
	Бычков В. Я. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. [Электронный ресурс]: / Бычков В.Я., Павлов А.А., Чибисова Т.И. - Москва: МИСИС, 2009 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1870
	Занько, Наталья Георгиевна. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака .— Москва : Лань, 2017.— <URL: https://e.lanbook.com/book/92617 >.
Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	
	Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова .— Москва : Дашков и К, 2016 .— 336 с.— <URL: https://e.lanbook.com/book/93306 >.
Дисциплина: Многоканальные телекоммуникационные системы	
	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) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Kuznetsov_Teor_osn_post_sis_iset_mnogokan_elek_2015.pdf
Дисциплина: Основы электромагнитной совместимости систем связи	
	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
Дисциплина: Распространение радиоволн и АФУ	
	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 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84129
Дисциплина: Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	
	Корячко В. П. Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы [Электронный ресурс] / В. П. Корячко, Д. А. Перепелкин - Москва: Горячая линия-Телеком, 2011 - 219 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5167
Дисциплина: Технологии цифрового телерадиовещания	
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Zevich_Sistemy_i_tekhnol_tsifrovogo_televid_2014.pdf
Дисциплина: Управление инновационными проектами	
	Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности : учебное пособие [Электронный ресурс] / К. В. Балдин .— Москва : Дашков и К, 2017 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/93406 >.
Дисциплина: Оптические системы передачи	
	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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=699
	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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=147
	Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] : / О. К. Скляров .— Москва : Лань", 2016 .— 260, [12] с. : ил. ; 24 см .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— .— Библиогр.: с. 254-261 (189 назв.) .— ISBN 978-5-8114-1028-6 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76830
Дисциплина: Проектирование и эксплуатация систем передачи	
	Крухмалев В. В. Цифровые системы передачи [Электронный ресурс]: / В. В. Крухмалев, В. Н. Гордиенко, А. Д. Моченов; под ред. А. Д. Моченова - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 376 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5168
	Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс]. Т. 3, Мультисервисные сети: учеб.

	пособие / В. В. Величко, Е. А. Субботин, В. П. Шувалов, А. Ф. Ярославцев ; [под ред. В. П. Шувалова] - Москва: Горячая линия-Телеком, 2015 - 592 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64092
	Телекоммуникационные системы и сети: [учебное пособие для вузов связи и колледжей]: в 3-х т. / под ред. В. П. Шувалова - М.: Горячая линия-Телеком, 2005- Т. 2: Радиосвязь, радиовещание, телевидение [Электронный ресурс] / Г. П. Катунин [и др.] - 672 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63223
	Шувалов В. П. Телекоммуникационные системы и сети. Т.1. Современные технологии: учебное пособие [Электронный ресурс] - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5185