

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **4-го курса**

11.05.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалитет)»

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
Батаев, В. В. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / В. В. Батаев, Т. Н. Дейкова. — Нижний Тагил : НТГСПИ, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-8299-0426-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177531 (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.М. Зиновьева, Л.А. Лысов, А.М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 134 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116916 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.М. Зиновьева, Б.С. Мاستрюков, А.М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-906953-82-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях / А.Г. Ветошкин. — Вологда : Инфра-Инженерия, [б. г.]. — Часть 1 : Нормативноуправленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности — 2018. — 470 с. — ISBN 978-5-9729-0162-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108683 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях / А.Г. Ветошкин. — Вологда : Инфра-Инженерия, [б. г.]. — Часть 2 : Инженернотехническое обеспечение безопасности жизнедеятельности — 2018. — 652 с. — ISBN 978-5-9729-0163-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108684 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	
Дегтярева, О.Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / О.Н. Дегтярева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 143 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69418 (дата обращения: 26.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-3517-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115515 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] ; под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3309-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113911 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

<p>Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах : учебное пособие / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев ; под редакцией Б.Н. Тихонова. — 2-е изд., стер. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 360 с. — ISBN 978-5-9912-0245-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111021 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / К. В. Рочев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-507-44339-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223442 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шалыгин, М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : учебное пособие / М. Г. Шалыгин, Я. А. Вавилин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3531-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115498 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Техническое обеспечение связи и автоматизации</p>
<p>Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. — Красноярск : СФУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7638-3943-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117794 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей : учебное пособие / Е.Б. Алексеев, В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев [и др.] ; под редакцией В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкого. — 2-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 392 с. — ISBN 978-5-9912-0254-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111002 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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</p>
<p>Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах : учебное пособие / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 620 с. — ISBN 978-5-8114-4616-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140775 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Храменков, В.Г. Автоматизация производственных процессов : учебник / В.Г. Храменков. — Томск : ТПУ, 2011. — 343 с. — ISBN 978-5-98298-826-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/10325 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Радиорелейные и спутниковые системы передачи специального назначения</p>
<p>Быховский, М.А. Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие спутниковых телекоммуникационных систем) : учебное пособие / М.А. Быховский. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-9912-0405-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111030 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кашкаров, А.П. Система спутниковой навигации ГЛОНАСС / А.П. Кашкаров. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-97060-597-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/97338 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Особенности частотного обеспечения, проектирования и строительства систем подвижной радиосвязи : учебное пособие / В.А. Григорьев, О.И. Лагутенко, Ю.А. Распаев, И.А. Хворов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 161 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/70984(дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов, П.А. Федюнин, О.А. Белоусов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-2514-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109626(дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рихтер, С.Г. Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи : учебное пособие / С.Г. Рихтер. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 302 с. — ISBN 978-5-9912-0116-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111093(дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Сакалема, Д.Ж. Подвижная радиосвязь / Д.Ж. Сакалема ; под редакцией О.И. Шелухина. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 512 с. — ISBN 978-5-9912-0250-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111099 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,99 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — ISBN 978-5-86911-897-4. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 138 (7 назв.). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Radiotekh_osnovi_proektir_mezhsput_komun_Sultanov_2008.pdf</p>
<p style="text-align: center;">Дисциплина: Радиоприемные и радиопередающие устройства</p>
<p>Ворона, В.А. Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета : учебное пособие / В.А. Ворона. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 418 с. — ISBN 978-5-9912-0005-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/94643 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Головин, О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов : учебное пособие / О.В. Головин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 783 с. — ISBN 978-5-9912-0196-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111045(дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов, П.А. Федюнин, О.А. Белоусов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-2514-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109626(дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Радиоприемные устройства в системах радиосвязи : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов, В.Л. Удовикин, О.А. Белоусов, Р.Ю. Курносов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2589-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107933(дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Радиопередающие устройства в системах радиосвязи : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-8573-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177834 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Травин, Г. А. Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа : учебное пособие / Г. А. Травин, Д. С. Травин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 52 с. — ISBN 978-5-8114-3618-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206234 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Титов, А.А. Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств / А.А. Титов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 142 с. — ISBN 978-5-9912-0349-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111110 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Электропитание устройств и систем телекоммуникаций</p>
<p>Гордиенко, В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы : учебник / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 396 с. — ISBN 978-5-9912-0251-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111046 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов ; под редакцией В.П. Шувалова. — 3-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, [б. г.]. — Том 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение — 2014. — 672 с. — ISBN 978-5-9912-0338-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63223 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : учебное пособие / В. М. Бушуев, В. А. Деминский, Л. Ф. Захаров [и др.]. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 384 с. — ISBN 978-5-9912-0077-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111028 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Системы многоканальной связи специального назначения</p>
<p>Быховский, М. А. Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие спутниковых телекоммуникационных систем) : учебное пособие / М. А. Быховский. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-9912-0405-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111030 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Гордиенко, В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы : учебник / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 396 с. — ISBN 978-5-9912-0251-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111046 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кузнецов, В.С. Теория многоканальных широкополосных систем связи : учебное пособие / В.С. Кузнецов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 200 с. — ISBN 978-5-9912-0281-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111072 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Смычѣк, М.А. Технологические сети и системы связи : учебное пособие / М.А. Смычѣк. — Вологда : Инфра Инженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/124698 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

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 .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,99 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— ISBN 978-5-86911-897-4 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 138 (7 назв.) .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Radiotekh_osnovi_proektir_mezhsput_komun_Sultanov_2008.pdf

Дисциплина: **Сети связи и системы коммутации**

Васин, Н.Н. Технологии пакетной коммутации : учебник / Н.Н. Васин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-3866-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125735>(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Зингеренко, Ю.А. Оптические цифровые телекоммуникационные системы и сети синхронной цифровой иерархии : учебное пособие / Ю.А. Зингеренко. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 393 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70949> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей : учебное пособие / Е.Б. Алексеев, В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев [и др.] ; под редакцией В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкого. — 2-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 392 с. — ISBN 978-5-9912-0254-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111002>(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Плоткин, М.А. Методическое руководство для проведения цикла лабораторных работ по курсу сети связи и системы коммутации : учебно-методическое пособие / М.А. Плоткин, И.А. Шарков, И.Г. Дейнека. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 90 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91407>(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учебное пособие / О.К. Скляр. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-1028-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104959> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Смычѣк, М.А. Технологические сети и системы связи : учебное пособие / М.А. Смычѣк. — Вологда : Инфра Инженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124698>(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Телевидение и кабельное вещание**

Безруков, В.Н. Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения : учебное пособие / В.Н. Безруков, В.Г. Балобанов ; под редакцией В.Н. Безрукова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 608 с. — ISBN 978-5-9912-0403-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111013>(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 258-262 .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Zevich_Sistemy_i_tekhnol_tsifrovogo_televid_2014.pdf

<p>Кохно, М. Т. Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие / М. Т. Кохно ; под редакцией А. В. Смирнова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5-9912-0428-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107632 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,72 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2014. — ISBN 978-5-4221-0595-3. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 139-141. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования : Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Meshkov_Osnovy_proek_efir_i_kabel_sistem_tsif_telev_2014.pdf</p>
<p>Мамчев, Г.В. Цифровое телевизионное вещание : учебное пособие / Г.В. Мамчев. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-9912-0400-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111079 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Сомов, А.М. Спутниковые системы связи : учебное пособие / А.М. Сомов, С.Ф. Корнев ; под редакцией А.М. Сомова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 244 с. — ISBN 978-5-9912-0225-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111105(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов ; под редакцией В.П. Шувалова. — 3-е изд. — Москва : Горячая линияТелеком, [б. г.]. — Том 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение — 2014. — 672 с. — ISBN 978-5-9912-0338-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63223(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Федоров, В.К. Стандарты цифрового телевидения первого поколения : справочник / В.К. Федоров. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 312 с. — ISBN 978-5-97060-099-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/66467 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Оптические системы передачи</p>
<p>Агапов, Н.А. Прикладная оптика : учебное пособие / Н.А. Агапов. — Томск : ТПУ, 2017. — 286 с. — ISBN 978-5-4387-0791-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/106743(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дубнищев, Ю. Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах : учебное пособие / Ю. Н. Дубнищев. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1156-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210599 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дмитриев, А.Л. Оптические системы передачи информации : учебное пособие / А.Л. Дмитриев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2007. — 96 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/43636(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Заказнов, Н. П. Теория оптических систем : учебное пособие / Н. П. Заказнов, С. И. Кирюшин, В. И. Кузичев. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-0822-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210104 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Крухмалев, В.В. Цифровые системы передачи : учебное пособие / В.В. Крухмалев, В.Н. Гордиенко, А.Д. Моченов ; под редакцией А.Д. Моченова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 376 с. — ISBN 978-5-9912-0226-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111071 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Портнов, Э.Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи : учебное пособие / Э.Л. Портнов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 544 с. — ISBN 978-5-9912-0071-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111090 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Скляр, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учебное пособие для вузов / О. К. Скляр. — 6-е изд, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-9769-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/199922 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шарангович, С.Н. Многоволновые оптические системы связи : учебное пособие / С.Н. Шарангович. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-3540-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115521 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Приборы СВЧ и оптического диапазона</p>
<p>Банков С. Е. Антенные решетки с последовательным питанием [Электронный ресурс]: / Банков С.Е. - Москва: Физматлит, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49102</p>
<p>Белов, Н.П. Физические основы квантовой электроники : учебное пособие / Н.П. Белов, А.С. Шерстобитова, А.Д. Яськов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 64 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71160 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-5149-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133479 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Скобелев С.П. Фазированные антенные решетки с секторными парциальными диаграммами направленности [Электронный ресурс] / Скобелев С. П. - Москва: Физматлит, 2010 - 317 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59589</p>
<p>Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника. Практическое руководство : учебное пособие / В.Н. Цуканов, М.Я. Яковлев. — 4-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 300 с. — ISBN 978-5-9729-0367-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/124689 (дата обращения: 21.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Электроакустика и звуковое вещание</p>
<p>Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации : учебник / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. — 7-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 442 с. — ISBN 978-5-9912-0233-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111057 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ковалгин, Ю. А. Аудиотехника : учебник / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. — Москва : Горячая линия Телеком, 2017. — 742 с. — ISBN 978-5-9912-0241-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111065 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мишенков, С.Л. Электроакустика и звуковое вещание : учебное пособие / С.Л. Мишенков, О.Б. Попов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 156 с. — ISBN 978-5-9912-0161-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111082 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Основы частотного планирования сетей телевизионного вещания : учебное пособие / М. А. Быховский, В. Г. Дотолев, А. В. Лашкевич [и др.] ; под редакцией М. А. Быховского. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-9912-0441-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111031 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Попов, О.Б. Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания : учебное пособие / О.Б. Попов, С.Г. Рихтер. — 2-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 342 с. — ISBN 978-5-9912-0289-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/94646(дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Нелинейные электронные устройства</p>
<p>Волович, Г.И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств / Г.И. Волович. — 4-е, изд. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 636 с. — ISBN 978-5-97060-623-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107891 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Соколов, С.В. Электроника : учебное пособие / С.В. Соколов, Е.В. Титов ; под редакцией С.В. Соколова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-9912-0344-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111101 (дата обращения: 26.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шогенов, А.Х. Аналоговая, цифровая и силовая электроника : учебник / А.Х. Шогенов, Д.С. Стребков, Ю.Х. Шогенов ; под редакцией Д.С. Стребкова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2017. — 416 с. — ISBN 978-5-92211784-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104973 (дата обращения: 26.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Электроника</p>
<p>Авдеева, Д.К. Преобразование измерительных сигналов : учебное пособие / Д.К. Авдеева. — Томск : ТПУ, 2011. — 128 с. — ISBN 978-5-98298-952-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/10292 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Водовозов, А.М. Основы электроники : учебное пособие / А.М. Водовозов. — 2-е изд. — Вологда : Инфра Инженерия, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-0346-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/124672 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Захарова, А.Г. Измерительная техника и элементы систем автоматики : учебное пособие / А.Г. Захарова, А.Е. Медведев, А.В. Григорьев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5906969-38-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105394 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие / Г.Л. Киселев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-1114-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91904 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Негадаев, В. А. Силовая электроника : учебное пособие / В. А. Негадаев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-00137-161-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145145 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Немировский, А.Е. Электроника : учебное пособие / А.Е. Немировский, И.С. Сергиевская, А.В. Иванов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0264-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/124611 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. — 9-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0368-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210338 (дата обращения: 23.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Соколов, С.В. Электроника : учебное пособие / С.В. Соколов, Е.В. Титов ; под редакцией С.В. Соколова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-9912-0344-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111101 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Черемушкин, А.А. Электроника : учебное пособие / А.А. Черемушкин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 205 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/6678 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Проектирование многоканальных систем передачи</p>
<p>Андреев, Р.Н. Теория электрической связи: курс лекций : учебное пособие / Р.Н. Андреев, Р.П. Краснов, М.Ю. Чепелев. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 230 с. — ISBN 978-5-9912-0381-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111004 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Галкин, В.А. Цифровая мобильная радиосвязь : учебное пособие / В.А. Галкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 592 с. — ISBN 978-5-9912-0185-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111041 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Клюев, Л.Л. Теория электрической связи : учебник / Л.Л. Клюев. — Минск : Новое знание, 2016. — 448 с. — ISBN 978-985-475-800-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/74038 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Крухмалев, В.В. Цифровые системы передачи : учебное пособие / В.В. Крухмалев, В.Н. Гордиенко, А.Д. Моченов ; под редакцией А.Д. Моченова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 376 с. — ISBN 978-5-9912-0226-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111071 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Новиков, С.Н. Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи / С.Н. Новиков. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-9912-0410-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119836 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Теория электрической связи. Конспект лекций : учебное пособие / В.А. Григорьев, О.И. Лагутенко, О.А. Павлов, Ю.А. Распаев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. — 148 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/40729 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Управление информацией и хранением данных в коммутационных системах</p>
<p>Гордиенко, В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы : учебник / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 396 с. — ISBN 978-5-9912-0251-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111046 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Крук, Б.И. Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов ; под редакцией В.П. Шувалова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, [б. г.]. — Том 1 : Современные технологии — 2018. — 620 с. — ISBN 978-5-9912-0208-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111070 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев ; под редакцией В.П. Шувалова. — 2-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, [б. г.]. — Том 3 : Мультисервисные сети — 2015. — 592 с. — ISBN 978-5-9912-0484-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64092 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов ; под редакцией В.П. Шувалова. — 3-е изд. — Москва : Горячая линияТелеком, [б. г.]. — Том 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение — 2014. — 672 с. — ISBN 978-5-9912-0338-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63223 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Цифровая обработка сигналов</p>
<p>Основы кодирования в цифровых системах связи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, специалистов и магистров 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / И. В. Кузнецов, А. Х. Султанов, Г. С. Воронков [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,31 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kuznetsov_I_V_Osn_kodir_v_tsifr_sist_svyaz_2019.pdf</p>
<p>Матвеев, Ю. Н. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / Ю. Н. Матвеев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 166 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/43698 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Нечес, И. О. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / И. О. Нечес. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-88814-893-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140606 (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пасечников, И. И. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / И. И. Пасечников. — Тамбов : ТГУ им. Г.Р.Державина, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-00078-261-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137567 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.su/reader/litres/freeaccess>

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf