

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **1-го курса**

12.04.01 Приборостроение (магистр)

Дисциплина: **Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем**

Нартя В. И. Основы конструирования объектов дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие / Нартя В. И., Суиндигов Е. Т. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 - 264 с. <https://e.lanbook.com/book/124679>

Павлов Ю. А. Основы автоматизации производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Павлов Ю. А. - Москва: МИСИС, 2017 - 280 с. <https://e.lanbook.com/book/105283>

Сверхскоростная твердотельная электроника / Дьяконов В. П. - : Б.и., Т. 2: Дьяконов В. П. Приборы специального назначения [Электронный ресурс]. Т. 2 / Дьяконов В. П. - 576с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9122

Дисциплина: **Иностранный язык**

Алексеева, Н. П. Немецкий язык : учебное пособие / Н. П. Алексеева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-9765-1496-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125310> (дата обращения: 21.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ахметшина, А. Х. Practical course of English grammar [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 частях / А. Х. Ахметшина, И. В. Богословская ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2018- .— ISBN 978-5-4221-1203-6. Часть 1 : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров, магистров, аспирантов всех направлений и специальностей] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,01 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— 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 .— ISBN 978-5-4221-1204-3 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akhetshina_A_Kh_Pract_cour_of_engl_gram_2018.pdf

Ushakov V. Y. Energy saving in the enterprises of fuel and energy complex [Электронный ресурс] : text-book / Ushakov V. Y., Kharlov N. N., Chubik P. S., - : ТПУ, 2017 - 176 с. <https://e.lanbook.com/book/106180>

Бикулова Г. Р. Немецкий форум: Что? Где? Когда? [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистрантов всех направлений и специальностей] / Г. Р. Бикулова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bikulova_Nemetskiy_forum_chno_gde_kogda_2017.pdf

Бикулова Г. Р. Немецкий форум: компьютерные технологии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров] / Г. Р. Бикулова; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bukulova_Nemetskiy_forum_komp_tekhnol_2016.pdf

Беседина, Н. А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course : учебное пособие для вузов / Н. А. Беседина, В. Ю. Белоусов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-7373-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159462> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Богословская, И. В. Travelling around English-speaking countries [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров всех направлений и специальностей] / И. В. Богословская, О. В. Волошенюк ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,26 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .—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 .—ISBN 978-5-4221-1138-1 <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bogoslovskaya_I_V_Travell_Engl_speak_countries_uch_pos_2018.pdf</p>
<p>Вдовичев А. В. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Вдовичев А. В., Оловникова Н. Г. - Москва: ФЛИНТА, 2019 - 246 с. https://e.lanbook.com/book/125412</p>
<p>Кирсанова И. В. English for Aircraft Instrumentation [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 12.03.01 "Приборостроение", 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами"] / И. В. Кирсанова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kirsanova_English_for_Aircraft_Instrum_2017.pdf</p>
<p>Смолдырева Т. В. Учеба в магистратуре [Электронный ресурс]: [практикум по немецкому языку] / Т. В. Смолдырева; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Smoldyрева_Ucheba_v_magis_prak_po_nem_yaz_2016.pdf</p>
<p>Дисциплина: Информационные технологии в приборостроении</p>
<p>Аврамчикова, Н. Т. Перспективы развития сетевой инфраструктуры кластера инновационных технологий ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края : монография / Н. Т. Аврамчикова, Д. В. Еремеев, Н. О. Чистякова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-86433-723-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147579 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кадровый потенциал инновационного развития региона: оценка потребности и современные технологии подготовки инженерно-технических кадров : монография / Н. А. Анисимова, Ю. А. Безруких, З. А. Васильева [и др.] ; под общей редакцией Е. В. Мельниковой, Ю. А. Безруких. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-86433-781-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147446 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Малюх, В. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций : учебное пособие / В. Н. Малюх. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-94074-551-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1314 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Математическое моделирование</p>
<p>Алпатов Ю. Н. Математическое моделирование производственных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Алпатов Ю. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 136 с. https://e.lanbook.com/book/107271</p>
<p>Данилов Н. Н. Математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Данилов Н. Н. - Кемерово: КемГУ, 2014 - 98 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58313</p>
<p>Иванов В. В. Математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Иванов В. В., Кузьмина О. В. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 - 88 с. https://e.lanbook.com/book/92567</p>
<p>Табет Н. К. А. Моделирование тепловых процессов в измерительном преобразователе для контроля парафиновых отложений в нефтепроводах [Электронный ресурс]: методические рекомендации к лабораторной работе по дисциплине "Математическое моделирование" для студентов, обучающихся по направлению 12.04.01 Приборостроение / Н. К. А. Табет, В. С. Фетисов, О. В. Мельничук; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники - Уфа: УГАТУ, 2019 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Tabet_N_K_A_Model_tepl_prot_s_v_izmer_preobr_2019.pdf</p>
<p>Дисциплина: Цифровые методы обработки измерительной информации</p>

Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике : учебное пособие для вузов / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-8068-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171427 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Безруков В. Н. Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения [Электронный ресурс] / Безруков В. Н., Балобанов В. Г. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2017 - 608 с. https://e.lanbook.com/book/111013
Копылов Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения [Электронный ресурс]: учебник / Копылов Ю. Р. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 496 с. https://e.lanbook.com/book/125736
Кравченко В. Ф. Цифровая обработка сигналов атомарными функциями и вейвлетами [Электронный ресурс] / Кравченко В. Ф., Чуриков Д. В. - Москва: Техносфера, 2018 - 182 с. https://e.lanbook.com/book/110974
Шалыгин М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шалыгин М. Г., Вавилин Я. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 172 с. https://e.lanbook.com/book/115498
Дисциплина: Элементная база и схемотехника современной радиоэлектроники
Колосовский Е. А. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс] / Колосовский Е. А. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2017 - 456 с. https://e.lanbook.com/book/111066
Маркарян Л. В. Схемотехника цифровой электроники [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Маркарян Л. В. - Москва: МИСИС, 2018 - 74 с. https://e.lanbook.com/book/116941
Дисциплина: SCADA- системы
Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA : учебное пособие / Х. Н. Музипов, О. Н. Кузяков, С. А. Хохрин [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3265-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169310 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Кангин В. В. Разработка SCADA-систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кангин В. В., Кангин М. В., Ямолдинов Д. Н. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 - 564 с. https://e.lanbook.com/book/124674
Дисциплина: Авионика
Кучерявый, А. А. Авионика : учебное пособие / А. А. Кучерявый. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-5432-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140731 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-8264-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173811 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Адаптивные системы
Коновалов, Г. Ф. Радиоавтоматика : учебное пособие / Г. Ф. Коновалов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-2549-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167432 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB : учебное пособие / А. Ю. Ощепков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1471-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169149 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Шанин О. И. Адаптивные оптические системы в импульсных мощных лазерных установках [Электронный ресурс] / Шанин О. И. - Москва: Техносфера, 2012 - 200 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=73506
Дисциплина: Беспилотные авиационные системы

Медвецкий С. В. Роботизация вооружения, военной, специальной техники, носимого вооружения и экипировки [Электронный ресурс] / Медвецкий С. В. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017 - 70 с. https://e.lanbook.com/book/103338
Рэндал У. Б. Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика [Электронный ресурс] / Рэндал У. Б., Тимоти У. М. - Москва: Техносфера, 2015 - 312 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=76159
Парафесь С. Г. Проектирование конструкции и САУ БПЛА с учетом аэроупругости. Постановка и методы решения задачи [Электронный ресурс] / Парафесь С. Г., Смыслов В. И. - Москва: Техносфера, 2018 - 182 с. https://e.lanbook.com/book/110961
Дисциплина: Введение в авиамоделизм
Антти С. . Беспилотники: автомобили, дроны, мультикоптеры [Электронный ресурс] / Антти С. - Москва: ДМК Пресс, 2018 - 120 с. https://e.lanbook.com/book/107894
Волович Г. И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств [Электронный ресурс] / Волович Г. И. - Москва: ДМК Пресс, 2018 - 636 с. https://e.lanbook.com/book/107891
Дисциплина: Информационно измерительные и управляющие системы в нефтегазовой отрасли
Бублик Н. Д. Сбалансированное инновационное развитие нефтяных компаний: финансы, производство, исследования [Электронный ресурс]: монография / Бублик Н. Д., Урманцев У. Р., Ахмерова Э. Р., Ибулаев Р. Г., Чувилин Д. В. - Москва: Креативная экономика, 2018 - 328 с. https://e.lanbook.com/book/115972
Мазниченко М. А. Развитие системы дополнительного профессионального образования: современные вызовы, теория, практика [Электронный ресурс]: монография / Мазниченко М. А., Тюнников Ю. С. - Москва: ФЛИНТА, 2019 - 383 с. https://e.lanbook.com/book/122650
Пихтовников Ю. В. Управление профессиональными квалификациями в нефтегазовом комплексе [Электронный ресурс]: монография / Пихтовников Ю. В. - Москва: Дашков и К, 2016 - 206 с. https://e.lanbook.com/book/91214
Струпинский М. Л. Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли: справочная книга [Электронный ресурс] / Струпинский М. Л., Хренков Н. Н., Кувалдин А. Б. - Вологда: ИнфраИнженерия, 2015 - 272 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65091
Дисциплина: ПЛИС и средства их программирования
Наваби З. . Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС [Электронный ресурс] / Наваби З. ; пер. с англ. Соловьева В.В. - Москва: ДМК Пресс, 2016 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=73058
Строгонов, А. В. Цифровая обработка сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем : учебное пособие / А. В. Строгонов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-1981-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169152 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ушенина И. В. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ушенина И. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 408 с. https://e.lanbook.com/book/119638
Дисциплина: Программирование микроконтроллеров
Бирюков, А. А. Умные устройства безопасности на микроконтроллерах Atmel / А. А. Бирюков. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 162 с. — ISBN 978-5-97060-558-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100901 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Васильев, А. С. Основы программирования микроконтроллеров : учебно-методическое пособие / А. С. Васильев, О. Ю. Лашманов, А. В. Пантюшин. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91371 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Матюшин, А. О. Программирование микроконтроллеров: стратегия и тактика / А. О. Матюшин. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 356 с. — ISBN 978-5-97060-098-6. — Текст : электронный // Лань :

<p>электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93261 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Проектирование ИИУС и их элементов</p>
<p>Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие для вузов / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-8001-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171887 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Промышленные программируемые логические контроллеры</p>
<p>Верма Г. AutoCAD Electrical 2015. Подключайтесь! [Электронный ресурс] / Верма Г., Вебер М. - Москва: ДМК Пресс, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66482</p>
<p>Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE : учебное пособие / Т. А. Пьявченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1885-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168858 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рябцев, В. Г. Автоматизация технических систем специальных объектов : учебно-методическое пособие / В. Г. Рябцев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139227 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Системы визуализации и человека – машинные интерфейсы</p>
<p>Денисенко, В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием / В. В. Денисенко. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 606 с. — ISBN 978-5-9912-0060-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111051 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для вузов / Ю. А. Смирнов. — 4-е изд. стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-8290-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174286 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Страшун, Ю. П. Технические средства автоматизации и управления : учебно-методическое пособие / Ю. П. Страшун. — Москва : МИСИС, 2015. — 154 с. — ISBN 978-5-87623-910-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116695 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Философия, логика и методология науки</p>
<p>История и философия науки : учебное пособие / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 288 с. — ISBN 978-5-9765-3449-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99532 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Гусейханов, М. К. Современные проблемы естественных наук : учебное пособие / М. К. Гусейханов, У. Г. Магомедова, Ф. М. Гусейханова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-2523-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169105 (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Неганов, Ф. М. Философия и история науки и техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие для магистров технических специальностей] / Ф. М. Неганов, Ф. С. Файзуллин, З. А. Хазиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,47 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2017. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети</p>

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/Neganov_Filifofiya_i_istoriya_nauki_i_tekhniki_2017.pdf

Дисциплина: **Экспериментальные исследования и испытания**

Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения : учебное пособие / С. И. Малафеев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1876-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169029> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Постановка тепловых испытаний элементов композитных стержневых космических конструкций / Резник С. В., Денисов О. В. - : Б.и., Ч. 2: Резник С. В. Экспериментальные исследования [Электронный ресурс]. Ч. 2 / Резник С. В., Денисов О. В. - 41 с. <https://e.lanbook.com/book/103451>

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.ac.ru/pages/accessbd.php>

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
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf