

## Электронные издания

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

15.04.02 Технологические машины и оборудование (магистр)

### Дисциплина: **Иностранный язык**

<p>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/125310">https://e.lanbook.com/book/125310</a> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<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. — ISBN 978-5-4221-1138-1. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bogoslovskaya_I_V_Travell_Engl_speak_countries_uch_pos_2018.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bogoslovskaya_I_V_Travell_Engl_speak_countries_uch_pos_2018.pdf</a> (дата обращения: 04.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>
<p>Вдовичев, А. В. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students : учебно-методическое пособие / А. В. Вдовичев, Н. Г. Оловникова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 246 с. — ISBN 978-5-9765-2247-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125412">https://e.lanbook.com/book/125412</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Грамматика немецкого языка : учебное пособие / составители Н. Н. Журавлева [и др.]. — 2-е изд., исправ. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171726">https://e.lanbook.com/book/171726</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Даминова, Р. А. Немецкий язык: электроника и приборостроение [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 12.03.01 «Приборостроение»] / Р. А. Даминова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,48 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2017. — ISBN 978-5-4221-0984-5. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_Nemet_yazyk_elek_i_priborostr_2017.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_Nemet_yazyk_elek_i_priborostr_2017.pdf</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>
<p><u>Даминова, Р. А.</u> Немецкий язык: Person und Lebenslauf [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Р. А. Даминова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,35 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2017. — ISBN 978-5-4221-1050-6. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_R_A_Nem_yazyk_Person_und_Lebenslauf_uch_pos_2017.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_R_A_Nem_yazyk_Person_und_Lebenslauf_uch_pos_2017.pdf</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>
<p>Даминова, Р. А. Немецкий язык: Person und Lebenslauf [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Р. А. Даминова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,35 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2017. — ISBN 978-5-4221-1050-6. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_R_A_Nem_yazyk_Person_und_Lebenslauf_uch_pos_2017.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_R_A_Nem_yazyk_Person_und_Lebenslauf_uch_pos_2017.pdf</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>

Ильина, И. Е. Азы французского языка : учебное пособие / И. Е. Ильина, Н. Ю. Бородулина, М. Н. Макеева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-9765-4486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152101">https://e.lanbook.com/book/152101</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Кожаева, О. С. Грамматика английского языка в таблицах : учебное пособие / О. С. Кожаева. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-9765-0776-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166556">https://e.lanbook.com/book/166556</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ломакина, И. С. Грамматика английского языка. Теория и практика : учебное пособие / И. С. Ломакина. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-9239-1208-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166699">https://e.lanbook.com/book/166699</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Рохлина, Т. А. Грамматика комического в немецком прозаическом шванке : монография / Т. А. Рохлина. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-9765-4153-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143765">https://e.lanbook.com/book/143765</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Федунова, Е. А. Деловое общение на французском языке : учебное пособие / Е. А. Федунова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-4137-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152372">https://e.lanbook.com/book/152372</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Хлыбова, М. А. Немецкий язык : учебное пособие / М. А. Хлыбова. — Пермь : ПГАТУ, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-94279-479-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156706">https://e.lanbook.com/book/156706</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Хохлова, Е. Л. Словарь исторических терминов, понятий и реалий: Русский. Английский. Французский. Немецкий : словарь / Е. Л. Хохлова ; под редакцией Ю. Н. Марчука. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-89349-617-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/109591">https://e.lanbook.com/book/109591</a> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Яшина, Т. А. Английский язык для делового общения : учебное пособие / Т. А. Яшина, Д. Н. Жаткин. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 110 с. — ISBN 978-5-9765-0335-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166592">https://e.lanbook.com/book/166592</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Испытания и исследование оборудования автоматизированного производства</b>
Прилипко, В. К. Физические основы квантовых вычислений. Динамика кубита : монография / В. К. Прилипко, И. И. Коваленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-3383-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111888">https://e.lanbook.com/book/111888</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Романов, П. С. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. Исследование автоматизированных производственных систем. Лабораторный практикум : учебное пособие / П. С. Романов, И. П. Романова ; под общей редакцией П. С. Романова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3607-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119619">https://e.lanbook.com/book/119619</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Яманин, А. И. Динамика поршневых двигателей внутреннего сгорания : учебник для вузов / А. И. Яманин, В. А. Жуков, С. О. Барышников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-8132-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171877">https://e.lanbook.com/book/171877</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Методы разработки управляемой технологии</b>

<p>Васильев, В. И. Резание материалов : учебное пособие : в 2 частях / В. И. Васильев, А. В. Негодин. — Томск : ТГАСУ, 2018 — Часть 2 — 2018. — 306 с. — ISBN 978-5-93057-842-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139004">https://e.lanbook.com/book/139004</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Игнаткина, В. А. Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения. Технология минерального сырья : учебное пособие / В. А. Игнаткина, В. А. Бочаров. — Москва : МИСИС, 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129023">https://e.lanbook.com/book/129023</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Маслов, А. Р. Обработка труднообрабатываемых материалов резанием : учебное пособие / А. Р. Маслов, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Машиностроение, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-6040281-0-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107160">https://e.lanbook.com/book/107160</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт Петербург : Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143709">https://e.lanbook.com/book/143709</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Основы научных исследований</b></p>
<p>Авксентьева, Е. Ю. Магистерская диссертация в вопросах и ответах : учебное пособие / Е. Ю. Авксентьева, Ю. А. Сентерев, В. Е. Шульмина. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136482">https://e.lanbook.com/book/136482</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161998">https://e.lanbook.com/book/161998</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2100-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169224">https://e.lanbook.com/book/169224</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / составители А. Л. Алексеев, Я. В. Кочуева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 166 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148552">https://e.lanbook.com/book/148552</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136463">https://e.lanbook.com/book/136463</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159496">https://e.lanbook.com/book/159496</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Щипачев, А. М. Технологическое обеспечение надежности нефтегазового оборудования : учебное пособие для вузов / А. М. Щипачев, Г. Х. Самигуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 68 с. — ISBN 978-5-8114-6643-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151197">https://e.lanbook.com/book/151197</a> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

## Дисциплина: **Теория оптимизации и методы обработки результатов экспериментов**

Ашманов, С. А. Теория оптимизации в задачах и упражнениях : учебное пособие / С. А. Ашманов, А. В. Тимохов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1366-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168416> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Гнездилова, А. И. Методика экспериментальных исследований : учебно-методическое пособие / А. И. Гнездилова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-98076-327-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159433> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Казакова, Т. Г. Методы оптимизации. Теория, примеры, задачи : практикум для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 01.03.04 Прикладная математика и 02.03.01 Математика и компьютерные науки / Т. Г. Казакова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,33 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — ISBN 9785-4221-1335-4. — Текст: электронный. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: [http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Kazakova\\_T\\_G\\_Met\\_optim\\_teor\\_prim\\_zad\\_2019.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kazakova_T_G_Met_optim_teor_prim_zad_2019.pdf) (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Пен, Р. З. Статистические методы математического моделирования, анализа и оптимизации технологических процессов : учебное пособие / Р. З. Пен, В. Р. Пен. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4926-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142356> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Щурин, К. В. Планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / К. В. Щурин, О. А. Копылов, И. Г. Панин. — Королёв : МГОТУ, 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-00140-385-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140930> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Дисциплина: **Электроприводы, электроавтоматика и системы управления технологич.оборудованием**

Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами : учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4584-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122190> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Епифанов, А. П. Электропривод : учебник / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гуцинский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1234-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168425> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электропривод : учебное пособие / Н. П. Кондратьева, И. Р. Владыкин, В. А. Баженов [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158597> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электропривод в системе автоматического регулирования процесса резания [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 15.03.04, 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»] / А. Г. Лютов, Г. Н. Коуров, Н. Г. Река, М. Ю. Озеров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,38 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1201-2 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:[http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Lyutov\\_A\\_G\\_Elekr\\_v\\_sist\\_avtom\\_regul\\_protz\\_rez\\_2018.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Lyutov_A_G_Elekr_v_sist_avtom_regul_protz_rez_2018.pdf) (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

**Дисциплина: Автоматизированные станочные комплексы и системы**

Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-9729-0330-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124603> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Давыдов, В. Г. Автоматизированные системы комплексного мониторинга и управления технологическими процессами : учебное пособие / В. Г. Давыдов. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2019. — 65 с. — ISBN 978-5-7422-6698-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171739> (дата обращения: 31.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Дисциплина: Анализ автоматизированного станочного оборудования**

Балла, О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология : учебное пособие / О. М. Балла. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4640-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123474> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, А. П. Тепловые процессы в металлорежущих станках : монографии / А. П. Кузнецов. — Москва : Техносфера, 2019. — 488 с. — ISBN 978-5-94836-477-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140557> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Дисциплина: Диагностика и эксплуатация автоматизированных станков**

Идрисова, Ю. В. Диагностика приводов металлообрабатывающих станков с автоматическим управлением [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств»] / Ю. В. Идрисова, Р. Г. Кудояров, С. И. Фецак ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,61 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— ISBN 978-5-4221-0524-3 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:[http://e-library.ufarb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Idrisova\\_Diagnos\\_priv\\_metal-obrab\\_stankov\\_s\\_avtomat\\_uprav\\_2014.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Idrisova_Diagnos_priv_metal-obrab_stankov_s_avtomat_uprav_2014.pdf) (дата обращения: 08.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Оперативная диагностика металлообрабатывающих станков и инструментов [Электронный ресурс] : [монография] / С. И. Фецак, Р. Г. Кудояров, Ю. В. Идрисова, С. В. Старовойтов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,97 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— ISBN 978-5-4221-1068-1 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:[http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Fetsak\\_S\\_I\\_Operat\\_diagn\\_metalloobr\\_st\\_i\\_instr\\_2017.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Fetsak_S_I_Operat_diagn_metalloobr_st_i_instr_2017.pdf) (дата обращения: 08.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

**Дисциплина: Инструментальное и технологическое обеспечение автоматизированного производства**

<p>Белкин, А. П. Диагностика теплоэнергетического оборудования [Электронный ресурс] / Белкин А. П., Степанов О. А. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5326-9. — Допущено УМО по образованию в области электро- и теплоэнергетики в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника». — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139255">https://e.lanbook.com/book/139255</a>. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/139255.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/139255.jpg</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет</p>
<p>Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-3375-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115514">https://e.lanbook.com/book/115514</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Зайцев, А. В. Автоматизированное проектирование криогенного генератора холода : учебное пособие / А. В. Зайцев, О. В. Пахомов, Е. И. Борзенко. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136564">https://e.lanbook.com/book/136564</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Солодов, В. С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Солодов В. С., Калитёнков Н. В. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 156 с. — ISBN 978-58114-3737-5. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123673">https://e.lanbook.com/book/123673</a>. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/123673.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/123673.jpg</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет.</p>

### **Дисциплина: Комбинированные методы обработки**

<p>Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства : учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе ; под редакцией В. П. Вороненко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4519-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121984">https://e.lanbook.com/book/121984</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Звонцов, И. Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 696 с. — ISBN 978-5-8114-4520-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121985">https://e.lanbook.com/book/121985</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Игнаткина, В. А. Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения. Технология минерального сырья : учебное пособие / В. А. Игнаткина, В. А. Бочаров. — Москва : МИСИС, 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129023">https://e.lanbook.com/book/129023</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143709">https://e.lanbook.com/book/143709</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мнацакян, В. У. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. У. Мнацакян. — Москва : МИСИС, 2018. — 221 с. — ISBN 978-5-906846-90-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115277">https://e.lanbook.com/book/115277</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

### **Дисциплина: Компьютерные технологии в машиностроении**

<p>Актуальные проблемы науки и техники [Электронный ресурс] : XI Всероссийская зимняя школа-семинар магистрантов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием) : [в 3-х т.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; ред. кол. Н. К. Криони (предс.) [и др.] .— Уфа : УГАТУ, 2018. — ISBN 978-5-4221-1111-4 (дата обращения: 01.06.2021). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p> <p>Т. 2: Машиностроение. — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,98 МБ). — 2018. — ISBN 978-5-4221-1113-8. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akt_prob1_nauk_i_tekhn_XI_Vseros_shk_sem_T2_2018.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akt_prob1_nauk_i_tekhn_XI_Vseros_shk_sem_T2_2018.pdf</a> (дата</p>
---

обращения: 01.06.2021). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ
Копылов, Ю. Р. Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум : учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-4005-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123999">https://e.lanbook.com/book/123999</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Копылов, А. З. Моделирование течений средствами САПР : учебное пособие / А. З. Копылов, В. И. Осипов, В. А. Цветков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122064">https://e.lanbook.com/book/122064</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Трофимов, А. В. Компьютерные технологии в машиностроении. Аддитивные технологии : учебное пособие / А. В. Трофимов. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 72 с. — ISBN 978-5-9239-1114-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/120060">https://e.lanbook.com/book/120060</a> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Методы повышения технологических возможностей автоматизированных станков</b>
Новиков, Е. А. Моделирование жестких гибридных систем : учебное пособие / Е. А. Новиков, Ю. В. Шорников. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3523-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116389">https://e.lanbook.com/book/116389</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Основы разработки компьютерных моделей систем и сигналов : учебное пособие для вузов / М. П. Трухин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-8064-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171422">https://e.lanbook.com/book/171422</a> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Дифференциальные, дискретные и цифровые модели динамических систем : учебное пособие / М. П. Трухин ; под научной редакцией С. В. Поршнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3792-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121487">https://e.lanbook.com/book/121487</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Мониторинг автоматизированного станочного оборудования</b>
Седых, Л. В. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Л. В. Седых. — Москва : МИСИС, 2019. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116935">https://e.lanbook.com/book/116935</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении : учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, М. Л. Кузменко, В. Н. Крылов, А. В. Лобанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Машиностроение, 2007. — 539 с. — ISBN 5-217-03366-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/798">https://e.lanbook.com/book/798</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-2118-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167414> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дисциплина: Психология и педагогика**

Акимова, А. Р. Психология тренинга: исследование субъективных и объективных компонентов эффективности : монография / А. Р. Акимова. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-9765-20615. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125308> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бейзеров, В. А. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации : учебное пособие / В. А. Бейзеров. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-9765-2079-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125315> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Данилова, А. В. Психология и педагогика : учебное пособие / А. В. Данилова. — Чайковский : ЧГИФК, 2018. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152730> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Денисова, О. П. Психология и педагогика : учебное пособие / О. П. Денисова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 237 с. — ISBN 978-5-9765-0112-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115846> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ерёмин, В. А. Отчаянная педагогика : монография / В. А. Ерёмин. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-9765-4240-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123637> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Коноплева, Н. А. Психология делового общения : учебное пособие / Н. А. Коноплева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-9765-0118-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119351> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Луковников, Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. Н. Луковников. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134117> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мандель, Б. Р. Педагогика : учебное пособие / Б. Р. Мандель. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 287 с. — ISBN 978-5-9765-1685-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125359> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Осадчук, О. Л. Педагогика и психология профессионального образования. Практикум : учебное пособие / О. Л. Осадчук. — Омск : СибАДИ, 2020. — 288 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149546> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дисциплина: Системы автоматизированного проектирования в машиностроении**

Зубарев, Ю. М. Технология автоматизированного машиностроения. Моделирование процесса выбора баз при автоматизированном проектировании технологических процессов : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-5368-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149301> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



<p>Зубарев, Ю. М. Технология автоматизированного машиностроения. Проектирование и разработка технологических процессов : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев, В. Г. Юрьев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-7211-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156390">https://e.lanbook.com/book/156390</a> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треляль, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142368">https://e.lanbook.com/book/142368</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Копылов, А. З. Моделирование течений средствами САПР : учебное пособие / А. З. Копылов, В. И. Осипов, В. А. Цветков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122064">https://e.lanbook.com/book/122064</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Технология заготовительного производства</b></p>
<p>Звонцов, И. Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 696 с. — ISBN 978-5-8114-4520-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121985">https://e.lanbook.com/book/121985</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Копылов, Ю. Р. Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум : учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-4005-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123999">https://e.lanbook.com/book/123999</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-3913-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125736">https://e.lanbook.com/book/125736</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Философия, логика и методология науки</b></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: <a href="https://e.lanbook.com/book/169105">https://e.lanbook.com/book/169105</a> (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дмитриевская, И. В. Логика : учебное пособие / И. В. Дмитриевская. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 384 с. — ISBN 978-5-89349-886-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115847">https://e.lanbook.com/book/115847</a> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Иванов, А. В. Хрестоматия по философии и методологии науки : учебное пособие / А. В. Иванов, С. М. Журавлева. — Барнаул : АГАУ, 2019. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137644">https://e.lanbook.com/book/137644</a> (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-7782-4136-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152303">https://e.lanbook.com/book/152303</a> (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Тимофеева, М. К. Язык с позиции философии, психологии, математики : учебное пособие / М. К. Тимофеева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-0774-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115894">https://e.lanbook.com/book/115894</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Философия религии : хрестоматия / составитель В. Е. Данилова. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 536 с. — ISBN 978-5-9765-0790-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115845">https://e.lanbook.com/book/115845</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шуталева, А. В. Философия : учебное пособие / А. В. Шуталева, Н. И. Савцова. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-9765-3888-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119105">https://e.lanbook.com/book/119105</a> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

## 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
<p>Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»</p>	<p><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p>		<p><a href="https://e.lanbook.com/tour/student">https://e.lanbook.com/tour/student</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9">https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9</a></p>
<p>Электронно-библиотечная система УГАТУ</p>	<p><a href="http://e-library.uga-tu.ru/">http://e-library.uga-tu.ru/</a></p>		<p>Авторизация по индивидуальному логину и паролю</p>
<p>Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России</p>	<p><a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a></p>		<p><a href="http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf">http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf</a></p>