

## Уважаемый студент пятого курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалитет)», доступ к которым организован в УГАТУ.**

### Режим доступа:

| Электронный ресурс   | Электронный адрес   | Доступ  | Консультации в библиотеке                                   |
|--|---|---|---|
| ЭБС издательства «Лань»  | <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>                   | С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ | ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)                  |
| ЭБС BOOK.ru  | <a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>                       | С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ | ЧЗО-2 (2 эт.), ОНТиПИ (3 эт.), ОБиЭР (4 эт.), ЧЗО-4 (4 эт.) |
| Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ                     | <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru">http://www.library.ugatu.ac.ru</a> | С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет                          | ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)                  |
| Консорциум аэрокосмических вузов России                                  | <a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a>                             | С любого компьютера, имеющего выход в Интернет  | ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)                                |
| Электронная библиотечная система Ассоциации «Электронное образование РБ» | <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/">http://e-library.ufa-rb.ru/</a>       | С любого компьютера, имеющего выход в Интернет  | ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)                                |

### Перечень полнотекстовых электронных изданий

| Дисциплина: Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей |  |
|--|--|
|  | Ерохин Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей [Электронный ресурс]: / Ерохин Б.Т. - Москва: Лань, 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60037">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60037</a>  |
|  | Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. В 2кн. Кн.1. Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ [Электронный ресурс]: учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2017. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107154">https://e.lanbook.com/book/107154</a> .                              |
|  | Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок. В 2 кн. Кн. 2. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики [Электронный ресурс]: учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107155">https://e.lanbook.com/book/107155</a> .                          |
| Дисциплина: Динамика и прочность авиационных и ракетных двигателей         |  |
|  | Формирование рационального облика перспективных авиационных ракетных систем и комплексов [Электронный ресурс]: [пособие для студентов, преподавателей военных академий, училищ и гражданских технических вузов] / В. В. Панов [и др.]; РАРАН - Москва: Машиностроение, 2010 - 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2019">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2019</a> |

|  |  |
|--|--|
| <b>Дисциплина: Испытания, обеспечение надежности и сертификация АД</b> |  |
|  | Гишваров А. С. . Специальные испытания на надежность авиационных ГТД [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 160300 "Двигатели летательных аппаратов" и специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки"] / А. С. Гишваров; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gihvarov_specialnie_ispit_na_nadezh_aviac_gtd_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gihvarov_specialnie_ispit_na_nadezh_aviac_gtd_2008.pdf</a> |
| <b>Дисциплина: Конструкция и проектирование АД и ЭУ</b>                |  |
|  | Гишваров А. С. Обеспечение надежности авиационных силовых установок в условиях опасности повреждения посторонними предметами [Электронный ресурс]: [учебное пособие для межвузовского использования] / А. С. Гишваров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gishvarov_Obes_nadezh_aviats_sil_ust_v_usl_opas_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gishvarov_Obes_nadezh_aviats_sil_ust_v_usl_opas_2016.pdf</a>   |
| <b>Дисциплина: Методы обработки деталей, станки и инструменты</b>      |  |
|  | Аверченков А. В. Станки с ЧПУ: устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка [Электронный ресурс]: / Аверченков А.В., Терехов М.В., Жолобов А.А., Мрочек Ж.А. - Москва: ФЛИНТА, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48364">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48364</a>   |
|  | Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Балла. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99228">https://e.lanbook.com/book/99228</a> .   |
| <b>Дисциплина: Технология изготовления деталей и сборка АД и ЭУ</b>    |  |
|  | Кулагин, В.В. Теория, расчет проектироване авиационных двигателей и энергетических установок. В 2 кн. Кн.1. Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ [Электронный ресурс] : учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2017. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107154">https://e.lanbook.com/book/107154</a> .   |
|  | Кулагин, В.В. Теория, расчет проектироване авиационных двигателей и энергетических установок. В 2 кн. Кн. 2. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики [Электронный ресурс] : учеб. / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107155">https://e.lanbook.com/book/107155</a> .  |