

Электронные издания

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

24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов (бакалавр)»

Дисциплина: **Безопасность жизнедеятельности**

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 // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116915> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / составитель А. А. Галлер. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 214 с. — ISBN 978-5-00137-179-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163566> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Холодов, В. И. Дуц, А. М. Кубланов [и др.]. — Воронеж : ВГИФК, 2020. — 206 с. — ISBN 978-5-905-654-68-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140323> (дата обращения: 18.10.2021). — 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, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173146> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Элективные дисциплины по физической культуре и спорту**

Ахмеров, И. Ф. Проведение учебных занятий по боксу I-IV курсов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. Ф. Ахмеров, В. Д. Чистонов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,30 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— 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 978-5-4221-1075-9 .— <URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Akhmerov_I_F_Proved_ucheb_zanyat_po_boksu_I-IV_kurs_2017.pdf

Вайнер, Э.Н. Валеология: учебное пособие / Э.Н. Вайнер, Е.В. Волынская. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 310 с. — ISBN 978-5-89349-387-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109527> (дата обращения: 14.08.2019)

Ерофеева О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова - Уфа : УГАТУ, 2013 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf

Каримов Р. Р. Организация и проведение соревнования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 49.06.01 «Физическая культура и спорт»] / Р. Р. Каримов, В. Д. Чистонов - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf

Сычков, Н. Н. Спортивная подготовка борца [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностей] / Н. Н. Сычков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,40 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/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf

Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Г. И. Мокеев, И. Д. Тупиев, Г. М. Максимов [и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,87 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1318-7 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mokeev_G_I_Fiz_kult_i_sport_2019.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Черемхина, И. П. Организация учебных занятий с группами общей физической подготовки в сочетании с ритмической гимнастикой в вузе [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. П. Черемхина, В. Д. Чистонов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 736 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— 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 978-5-4221-1077-3 .— <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Cheremkhina_I_P_Organiz_uch_zanyat_s_grupp_obshch_fizich_2017.pdf

Шестаков К. В. Общая физическая подготовка в кикбоксинге [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 032100 «Физическая культура»] / К. В. Шестаков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf

Дисциплина: Испытания воздушно-реактивных двигателей

Испытания авиационных двигателей : учебник / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107147> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лаврухин, Г.Н. Аэрогазодинамика реактивных сопел : в 3 томах / Г.Н. Лаврухин, М.А. Иванькин, В.А. Тальзин. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. — Том 3 : Внешнее сопротивление и потери эффективной тяги сопел — 2017. — 1140 с. — ISBN 978-5-9221-1708-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104965> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Петров, А.В. Энергетические методы увеличения подъемной силы крыла : справочник / А.В. Петров. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 404 с. — ISBN 978-5-9221-1343-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59609> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Симкин, Э. Л. Испытания авиационных двигателей и энергетических установок. Построение дроссельной характеристики, оценка и отладка параметров серийных ГТД : учебное пособие / Э. Л. Симкин. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7579-2214-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156060> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Технология ремонта двигателей

<p>Биглов, М. М.Авиационный двигатель РД-33 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся на военной кафедре и в учебном военном центре при УГАТУ по специальности «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»] / М. М. Биглов, Ф. З. Ибатуллин, Ю. Е. Петров ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,08 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0688-2 .— <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Biglov_Aviats_dvig_RD-33_2015.pdf>.</p>
<p>Корнилов, И. В.Техническая эксплуатация на авиационной технике [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. спец. «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов авиационных двигателей»,«Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет»] / И. В. Корнилов, А. Г. Закирьянов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 973 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 109 .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0547-2 .— <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Kornilov_tekhnol_ekspuat_aviats_tekhniki_2014.pdf>.</p>
<p>Петров, Ю. Е.Инженерно-авиационное обеспечение боевых действий и боевой подготовки авиации Вооруженных Сил РФ [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ., обуч. по военно-учетным спец. 461000 "Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей", 461300 "Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет"] / Ю. Е. Петров, И. В. Корнилов, Э. И. Зангиров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,64 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 69 .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Redaer .— ISBN 978-5-4221-0546-5 .— <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petrov_Inzhaviat_obes_boev_dey_i_boev_podgot_avia_voz_sil PF 2014.pdf>.</p>
<p>Дисциплина: Теория и расчет лопаточных машин авиационных двигателей</p>
<p>Испытания и расчет центробежного компрессора [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Д. А. Ахмедзянов [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 855 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— Заглав. с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— <URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Lab_prak_Ispyt_i_raschet_tsent_kompres_Akhmetzyanov_2010.pdf>.</p>
<p>Кишалов, А. Е. Лабораторный практикум по дисциплине "Теория и расчет лопаточных машин" [Электронный ресурс] / А. Е. Кишалов, Р. Р. Ямалиев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 81 с. — (Кафедра авиационных двигателей) .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Библиогр.: с. 75 (8 назв.) .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Kihalov_Laborator_praktikum_teoriya_i_raschet_lopat_mahin_2008.pdf></p>
<p>Расчет осевого компрессора в системе имитационного моделирования COMPRESSOR [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. Б. Михайлова [и др.] ; УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,90 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 62 с. — Заглав. 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.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Lab_prak_Raschet_osevogo_komp_v_sis_imit_model_COMPRESSOR_2013.pdf>.</p>
<p>Испытания авиационных двигателей : учебник / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В.А. Григорьева, А.С. Гишварова .— 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107147 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Конструкция и прочность авиационных двигателей

Авиационный двигатель ПС-90А : учебное пособие / А.А. Иноземцев, А.В. Нерадько, Е.А. Коняев, В.В. Медведев ; под редакцией А.А. Иноземцева. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 320 с. — ISBN 978-5-92210718-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59435> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Зырянов, А. В. Конструкция и прочность авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : практикум / А. В. Зырянов, Л. Н. Тархов, Н. С. Сеньюшкин ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 946 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2012. — 32 с. — Заглав. с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Zyryanov_prak_Konst_i_proch_aviatsion_dvig_i_ener_ust_2012.pdf>.

Испытания авиационных двигателей : учебник / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107147> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лежин, Д. С. Лабораторный практикум «Динамика и прочность авиационных двигателей и энергетических установок» : учебное пособие / Д. С. Лежин. — Самара : СамГУ, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-7883-1443-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148598> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Технология производства авиационных двигателей

Гишваров, А. С. Имитационное моделирование процессов жизненного цикла авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки магистров 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов», 24.04.04 «Авиастроение» и аспирантов 24.06.01 «Авиационная и ракетно-космическая техника»] / А. С. Гишваров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,88 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2017. — ISBN 978-5-4221-1080-3. — 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://elibrary.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Gishvarov_A_S_Imitats_modelir_prots_zhizn_tsikl_AD_EU_uch_pos_2017.pdf

Испытания авиационных двигателей : учебник / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107147> (дата обращения: 16.10.2019)

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 // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/798> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Динамика и прочность авиационных двигателей

Лежин, Д. С. Лабораторный практикум «Динамика и прочность авиационных двигателей и энергетических установок» : учебное пособие / Д. С. Лежин. — Самара : СамГУ, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-7883-1443-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148598> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.
Щеглов, Б.А. Динамическое формоизменение элементов конструкций / Б.А. Щеглов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. — 324 с. — ISBN 978-5-9221-1507-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/49104 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Автоматика и регулирование авиационных двигателей**

Ахмедзянов, Д. А. Термогазодинамическое моделирование авиационных ГТД [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы, обучающихся по направлению 160300 "Двигатели летательных аппаратов" специальность 160301 "Авиационные двигатели и энергетические установки", специализация 160301.65 "Информационная поддержка жизненного цикла продукции (двигателей и энергоустановок)] / Д. А. Ахмедзянов ; ГОУ ВПО УГАТУ . — Уфа : УГАТУ, 2008 . — 158 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титул. экрана . — Библиогр.: с.154-155 . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Adobe Reader . — ISBN 978-5-86911-828-8 . — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akhmetzyanov_Termogazodenamich_modelir_aviac_gtd_2008.pdf >.
Ахмедзянов, Д. А. Термогазодинамическое моделирование авиационных двигателей и их элементов [Электронный ресурс] : Лабораторный практикум / Д. А. Ахмедзянов, А. Е. Кишалов ; ГОУ ВПО УГАТУ . — Учебное электронное издание . — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,46 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2012 . — 89 с. — Заглав. с титул. экрана . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Adobe Reader . — <URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Kishalov_Lab_prak_Termogazodinam_model_avia_dvig_i_ikh_elem_2012.pdf >.

Дисциплина: **Сертификация воздушно-реактивных двигателей**

Испытания авиационных двигателей : учебник / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В.А. Григорьева, А.С. Гишварова. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107147 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Симкин, Э. Л. Испытания авиационных двигателей и энергетических установок. Построение дроссельной характеристики, оценка и отладка параметров серийных ГТД : учебное пособие / Э. Л. Симкин. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7579-2214-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156060 (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Диагностика, надежность, контроль воздушно-реактивных двигателей**

Авиационный двигатель ПС-90А : учебное пособие / А.А. Иноземцев, А.В. Нерадько, Е.А. Коняев, В.В. Медведев ; под редакцией А.А. Иноземцева. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 320 с. — ISBN 978-5-92210718-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/59435 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Испытания авиационных двигателей : учебник / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, А. С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В. А. Григорьева, А. С. Гишварова. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107147 (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Конструкция и техническое обслуживание авиационных двигателей : методические указания / составитель В. А. Королев. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 13 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145349 (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Самолеты и вертолеты / В.А. Скибин, В.И. Солонин, Ю.М. Темис, В.А. Сосунов. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Том 4 : Авиационные двигатели. Книга 3 — 2010. — 720 с. — ISBN 978-5-217-03482-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/792> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Теория и техника теплофизического эксперимента

Теоретические и практические основы теплофизических измерений : монография / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, А.Г. Дивин, В.А. Вертоградский ; под редакцией С.В. Пономарева. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 408 с. — ISBN 978-5-9221-0956-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59513> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Основы конструирования и расчета на прочность ДЛА

Ахмедзянов, Д. А. Термогазодинамическое моделирование авиационных двигателей и их элементов [Электронный ресурс] : Лабораторный практикум / Д. А. Ахмедзянов, А. Е. Кишалов ; ГОУ ВПО УГАТУ . — Учебное электронное издание . — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,46 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2012 . — 89 с. — Заглав. с титул. экрана . — 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/Kishalov_Lab_prak_Termogazodinam_model_avia_dvig_i_ikh_elem_2012.pdf

Конструкция и прочность летательных аппаратов [Электронный ресурс] : курсовое проектирование / А. В. Зырянов [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ . — Учебное электронное издание . — Электронные текстовые данные (1 файл: 369 КБ) . — Уфа : УГАТУ, 2011 . — Заглав. с титул. экрана . — 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/Konst_i_proch летат_appar_Kurs_proek_Zyryanov_2011.pdf

Кривошеев, И. А. Автоматизация управления жизненным циклом авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки магистров 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / И. А. Кривошеев, А. Ф. Колчин ; ГОУ ВПО УГАТУ . — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,40 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2008 . — 274 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") . — Заглавие с титул. экрана . — Электронная версия печатной публикации . — Библиогр.: с. 271 . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Adobe Reader . — ISBN 978-5-86911-785-4 . — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Avtomat_upr_zhiz_tsiklom_avia_dvig_i_energoust_Krivosheev_2008.pdf

Кривошеев И. А. Интегрированная логистическая поддержка производства и эксплуатации авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 160301 "Авиационные двигатели и энергоустановки"] / И. А. Кривошеев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Krivosheev_Integ_log_pod_proiz_i_eks_avia_dvig_i_energoust_2008.pdf

Дисциплина: Теория и расчет ДЛА

Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 книгах / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 1 : Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ — 2017. — 336 с. — ISBN 978-59908302-3-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107154> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 книгах / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 : Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики — 2017. — 280 с. — ISBN 978-59908302-4-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107155>

Дисциплина: **Тепловая защита**

<p>Белов, В. П. Тепловая защита элементов конструкции ракетных двигателей на твёрдом топливе: учебное пособие / В. П. Белов. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2010. — 51 с. — ISBN 9785-85546-505-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64100 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Павлов, В. П. Прочностные и вязкоупругие свойства теплозащитных полимерных композиционных материалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 160700 «Двигатели летательных аппаратов»] / В. П. Павлов, В. М. Кудоярова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 11,4 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2015. — Заглав. с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Системные требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Pavlov_prochnostnye_i_vyazkouprugie_svoystva_teplozashchitnyh_kompozitsionnyh_materialov_2015.pdf</p>
<p>Резник, С.В. Определение характеристик теплопереноса материалов тепловой защиты многоразовых космических аппаратов по результатам тепловых испытаний: методические указания / С.В. Резник, П.В. Просунцов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 86 с. — ISBN 978-5-7038-4350-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103452 (дата обращения: 31.08.2020). — 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