

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов (бакалавр)», доступ к которым организован в УГАТУ.

Режим доступа:

Электронный ресурс	Электронный адрес	Доступ	Консультации в библиотеке
ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/	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	http://www.book.ru/	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	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Консорциум аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Электронная библиотечная система Ассоциации «Электронное образование РБ»	http://e-library.ufa-rb.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)

Перечень полнотекстовых электронных изданий

Дисциплина: Автоматика и управление двигателями	
	Ахмедзянов Д. А. Термогазодинамическое моделирование авиационных двигателей и их элементов [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум / Д. А. Ахмедзянов, А. Е. Кишалов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kishalov_Lab_prak_Termogazodinam_model_avia_dvig_i_ikh_elem_2012.pdf
Дисциплина: Испытания летательных аппаратов и авиационных двигателей	
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gihvarov_specialnie_ispit_na_nadezhn_aviac_gtd_2008.pdf
	Петров А.В. Энергетические методы увеличения подъемной силы крыла [Электронный ресурс] / А.В. Петров - Москва: Физматлит, 2011 - 402, [2] с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59609

Дисциплина: Конструкция В-737

Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Житомирский. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2018. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107148>

Дисциплина: Конструкция двигателя

Бондарь С. И. Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30КУ-154 [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов специальностей 1160901 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", 130301 "Авиационные двигатели и энергетические установки, преподавателей, консультантов и рецендентов курсовых и выпускных квалификационных работ, специалистов, изучающих авиационную технику] / С. И. Бондарь, К. Ф. Галиуллин; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2011 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kons_i_tekhnich_ekspluat_dvig_D-30KU-154_Bondar_2011.pdf

Дисциплина: Конструкция и прочность ЛА

Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Житомирский. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2018. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107148>

Конструкция и прочность летательных аппаратов [Электронный ресурс]: курсовое проектирование / А. В. Зырянов [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2011 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Konst_i_proch_letat_appar_Kurs_proek_Zyryanov_2011.pdf

Дисциплина: Моделирование систем и процессов

Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Голубева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76825>

Дисциплина: Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов

Григорьев, В.А. Основы доводки авиационных ГТД [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, В.Т. Шепель. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2017. — 191 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107151>

Дисциплина: Инженерно-авиационное обеспечение полетов

Чеботарев А. С. Мониторинг космических аппаратов на основе применения корреляционно-фазовых пеленгаторов [Электронный ресурс]: / Чеботарев А.С., Жуков А.О., Махненко Ю.Ю., Турлов З.Н. - Москва: Физматлит, 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59765

Дисциплина: Техническая эксплуатация ЛА и АД

Бондарь С. И. Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30КУ-154 [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов специальностей 1160901 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", 130301 "Авиационные двигатели и энергетические установки, преподавателей, консультантов и рецендентов курсовых и выпускных квалификационных работ, специалистов, изучающих авиационную технику] / С. И. Бондарь, К. Ф. Галиуллин; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2011 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kons_i_tekhnich_ekspluat_dvig_D-30KU-154_Bondar_2011.pdf

Галиуллин К. Ф. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Итоговая государственная аттестация [Электронный ресурс] / К. Ф. Галиуллин; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Galiullin_Tekh_eks_let_app_i_dvig_Itog_gosud_attes_2010.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 - Уфа: УГАТУ, 2008

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/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://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Krivosheev_Integ_log_pod_proiz_i_eks_avia_dvig_i_energoust_2008.pdf

Дисциплина: Технологии ремонта авиационной техники

Ремонт, получение, перегонка, передача, учет, списание и разделка авиационной техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Ю. Е. Петров [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013
http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Remont_poluch_pereg_peredacha_uchet_spisanie_i_razdel_avia_tekh_2013.pdf