

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»	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: Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей	
	Ерохин Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей [Электронный ресурс]: / Ерохин Б.Т. - Москва: Лань, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60037
	Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник: в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев - Москва: Машиностроение, 2013 Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ: Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ [Электронный ресурс] - 334 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=37009
	Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник: в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев - Москва: Машиностроение, 2013 Кн. 2: Основы теории ГТД. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики: Кн. 2: Основы теории ГТД. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики [Электронный ресурс] - 280 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=37010
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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2019

Дисциплина: Испытания, обеспечение надежности и сертификация АД

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_nadezh_aviac_gtd_2008.pdf

Дисциплина: Конструкция и проектирование АД и ЭУ

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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gishvarov_Obes_nadezh_aviats_sil_ust_v_usl_opas_2016.pdf

Дисциплина: Методы обработки деталей, станки и инструменты

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 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48364

Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология [Электронный ресурс] / Балла О.М. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64322

Дисциплина: Технология изготовления деталей и сборка АД и ЭУ

Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник: в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев - Москва: Машиностроение, 2013
Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ: Кн. 1: Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ [Электронный ресурс] - 334 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37009

Кулагин В. В. Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок: учебник: в 2 кн. / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев - Москва: Машиностроение, 2013
Кн. 2: Основы теории ГТД. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики: Кн. 2: Основы теории ГТД. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики [Электронный ресурс] - 280 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37010