

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 24.03.04 «Авиационное (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

7-й семестр	
Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
	Занько, Наталья Георгиевна. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака .— Москва : Лань, 2017 <URL: https://e.lanbook.com/book/92617 >.
Дисциплина: Диагностика и неразрушающий контроль авиационной техники	
	Федюнин П.А. Способы радиоволнового контроля параметров защитных покрытий авиационной техники [Электронный ресурс] / П.А. Федюнин, А.И. Казьмин; под общ. ред. П.А. Федюнина - Москва: Физматлит, 2012 - 184 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48296
Дисциплина: Защитные покрытия деталей вертолетов	
	Корнилов И. В. Техническая эксплуатация на авиационной технике [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. спец. «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей», «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет»] / И. В. Корнилов, А. Г. Закирьянов; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kornilov_tekhnol_ekspuat_aviats_tekhniki_2014.pdf

	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; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Petrov_Inzh-aviat_obes_boev_dey_i_boev_podgot_avia_voz_sil_PF_2014.pdf
--	--

Дисциплина: Технология производства вертолета

	Рябов Ю. В. Компьютерные технологии в автоматизированном проектировании изделий машиностроения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Ю. В. Рябов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ryabov_komp_teh_v_avtom_2008.pdf
--	---

8-й семестр

Дисциплина: Авиационное и радиоэлектронное оборудование

	Лобанов А. В. Технологические процессы при производстве авиационного оборудования [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / А. В. Лобанов, В. Н. Рынгащ; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Lobanov_Tekh_prot_s_pri_proiz_aviats_oborud_2013.pdf
--	---

Дисциплина: Инновационное развитие технологии производства вертолетов

	Машиностроение [Электронный ресурс]. Раздел IV, Расчет и конструирование машин: энциклопедия в сорока томах / гл. ред. К. В. Фролов - Москва: Машиностроение, 2010-Том IV-21: Самолеты и вертолеты. Кн. 3, Авиационные двигатели - 720 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=792
--	---

	Машиностроение [Электронный ресурс]. Раздел IV, Расчет и конструирование машин: энциклопедия в сорока томах / гл. ред. К. В. Фролова - Москва: Машиностроение, 2004-Т. IV-21: Самолеты и вертолеты. Кн. 1, Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов / А. М. Матвеев [и др.]; ред. тома В. Г. Дмитриев, ред.-сост. А. М. Матвеев. отв. ред. К. С. Колесников - 752 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=791
--	--

	Рябов Ю. В. Компьютерные технологии в автоматизированном проектировании изделий машиностроения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Ю. В. Рябов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ryabov_komp_teh_v_avtom_2008.pdf
--	---

Дисциплина: Конструкция вертолета

	Машиностроение [Электронный ресурс]. Раздел IV, Расчет и конструирование машин: энциклопедия в сорока томах / гл. ред. К. В. Фролов - Москва: Машиностроение, 2010-Том IV-21: Самолеты и вертолеты. Кн. 3, Авиационные двигатели - 720 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=792
--	---

Дисциплина: Решение проектных задач в программном комплексе Ansys

	Михайленко К. И. Основы компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 010500 "Прикладная математика и информатика" и специальности 230401 "Прикладная математика"] / К. И. Михайленко, А. А. Соловьев, А. А. Черноусов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Osnovy_komp_model_Mikhaylenko_2008.pdf
--	--

	Черноусов А. А. Основы численного моделирования рабочих процессов тепловых двигателей [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 140500- "Энергомашиностроение"] / А. А. Черноусов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernousov_Osnovy_chis_model_rab_prot_s_tep_dvig_2008.pdf
--	---

Дисциплина: Технология производства вертолета

Рябов Ю. В. Компьютерные технологии в автоматизированном проектировании изделий машиностроения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Ю. В. Рябов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008
http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ryabov_komp_teh_v_avtom_2008.pdf