

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами (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: Основы теории пилотажно-навигационных систем	
	Кучерявый, А.А. Авионика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Кучерявый. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 452 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94209
Дисциплина: Теория электромагнитного поля	
	Аполлонский С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140400 — «Техническая физика» и 220100 — «Системный анализ и управление»] / С. М. Аполлонский - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 592 с.

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3188
	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов университетов и технических вузов, обучающихся по электротехническим и радиотехническим специальностям] / Г. И. Атабеков [и др.]; под ред. Г. И. Атабекова - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 432 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=644
Дисциплина: Физическая культура	
	Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: - Москва: Советский спорт, 2013 - с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51770
	Козырева, О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Козырева, А.А. Иванов. — Электрон. дан. — Москва : Советский спорт, 2010. — 280 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4096
	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://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.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://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf
Дисциплина: Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технич.обеспеч. самолетов и вертолетов	
	Автотехническое и электрогазовое обеспечение авиационных частей [Электронный ресурс]: [учебное пособия для студентов, обуч. по специальностям «Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов», «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов авиационных двигателей», «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет»] / И. В. Корнилов, Ю. Е. Петров, И. И. Сагадатов, И. Х. Тагиров, П. О. Япрынцеv; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Avtotekh_i_elek_obes_aviats_chas_2016.pdf
	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; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Biglov_Aviats_dvig_RD-33_2015.pdf
Дисциплина: Электрооборудование летательных аппаратов и средства их подготовки	
	Васильева Т. Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения [Электронный ресурс]: / Васильева Т.Н. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63231
	Гарганеев, А.Г. Функциональные системы летательных аппаратов. Электрическое и электронное оборудование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гарганеев. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2016. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107717
	Котенко П. С. Перспективы совершенствования электрооборудования летательных аппаратов [Электронный ресурс] / П. С. Котенко, Ф. А. Гизатуллин; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2011 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Perspektivy_sover_elek летat_apparatorov_Gizatullin_2011.pdf
Дисциплина: Математические основы надежности и живучести приборов	
	Малафеев С. И. Надежность технических систем [Электронный ресурс]: / С. И. Малафеев, А. И.

Копейкин - Москва: Лань", 2016 - 313 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=87584

Дисциплина: Основы теории пилотажно-навигационных систем

Кучерявый А. А. Авионика [Электронный ресурс] / Кучерявый А.А. - Москва: Лань", 2016
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72989