

Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки

13.05.02 «Специальные электромеханические системы (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: Метрология, стандартизация и сертификация	
	Дегтярева О. Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] / Дегтярева О.Н. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69418
	Коган Б. И. Интегрированная система управления качеством продукции : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Коган Б.И., Мирошин И.В., Малышкин Д.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6660
Дисциплина: Общая тактика	
	Батюшкин С.А.. Общая тактика (для бакалавров) [Электронный ресурс].-Москва: КноРус, 2017.-416.- ISBN 978-5-406-05572-4 .- http://www.book.ru/book/920373
	Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Софронов В.А., Углянский В.В.. Военная топография [Электронный ресурс].-Москва: КноРус, 2017.-164.-ISBN 978-5-406-05339-3 .- http://www.book.ru/book/920205

	Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Угрянский В.В.. Огневая подготовка [Электронный ресурс].-Москва: КноРус, 2017.-215.-ISBN 978-5-406-05350-8 .- http://www.book.ru/book/920369
	Шульдешов Л.С., Угрянский В.В.. Строевая подготовка (серия "Военная подготовка") [Электронный ресурс].-Москва: КноРус, 2017.-344.-ISBN 978-5-406-05547-2 http://www.book.ru/book/920619
Дисциплина: Общевоинские уставы ВС РФ	
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ [Электронный ресурс].-Москва: КноРус, 2017.-560.-ISBN 978-5-406-05365-2 http://www.book.ru/book/921185
	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: Огневая подготовка	
	Борисов Е. Г. Высокоточное оружие и борьба с ним [Электронный ресурс]: / Борисов Е. Г., Евдокимов В. И. - Москва: Лань, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10247
Дисциплина: Основы искусственного интеллекта	
	Васильев В. И. Интеллектуальные системы защиты информации [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов] / В. И. Васильев - Москва: Машиностроение, 2013 - 172 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5792
	Гаврилова И. В. Основы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: / Гаврилова И.В., Масленникова О.Е. - Москва: ФЛИНТА, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44749
Дисциплина: Управление подразделениями в мирное время	
	Ковязин В. Ф. Инженерное обустройство территорий [Электронный ресурс] / Ковязин В.Ф. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64332
	Петерс Е. В. Основы территориально-пространственного развития городов : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Петерс Е.В. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2010 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6656
	Салова Л. В. Особо охраняемые природные территории: управление устойчивым инновационным развитием [Электронный ресурс]: / Салова Л.В. - Москва: Креативная экономика, 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3963
	Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Угрянский В.В., Федоров Б.В.. Общественно-государственная подготовка (серия "Военная подготовка") [Электронный ресурс].-Москва: КноРус, 2017.-236.-ISBN 978-5-406-05349- http://www.book.ru/book/920823
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

	Вайнер Э. Н. Валеология [Электронный ресурс]: учебник: / Э. Н. Вайнер - Москва: Флинта, 2016 - 445, [1] с. http://e.lanbook.com/book/84372
	Евсеев С. П. Технологии дополнительного профессионального образования по адаптивной физической культуре: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Евсеев С.П., Томилова М.В., Евсеева О.Э. - Москва: Советский спорт, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51782
	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: Экономика	
	Круглова А. В. Экономика [Электронный ресурс]: / Круглова А.В., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62690
	Куприянов Э. В. Экономика и организация предприятия: Курс лекций [Электронный ресурс]: / Куприянов Э.В., Сафронова Ю.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62695
	Нуралиев С. У. Экономика: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: / Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С. - Москва: Дашков и К, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61070
	Экономика. Микроэкономика [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 38.03.01 (080100) "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")] / И. В. Дегтярева [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf
Дисциплина: Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов	
	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
	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_letat_apparatorov_Gizatullin_2011.pdf
	Селютин К. А. Контрольно-проверочная аппаратура и средства наземного обслуживания летательных аппаратов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / К. А. Селютин, А. В. Черненко; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Selyutin_Kont-prov_appar_i_srad_nazem_obs_l_let_appar_2016.pdf
	Черненко А. В. Системы электроснабжения летательных аппаратов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Черненко, К. А. Селютин; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf

Дисциплина: Электрические и электронные аппараты	
	Рогинская Л. Э. Электрические и электронные аппараты [Электронный ресурс]: курсовое проектирование / Л. Э. Рогинская, Г. С. Мухутдинова, Ю. В. Рахманова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltext-local/Elektrich_i_elektron_apparaty_Kurs_proek_Roginskaya_2010.pdf
	Рогинская Л. Э. Электрические аппараты [Электронный ресурс]: [практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / Л. Э. Рогинская, Ю. В. Рахманова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltext-local/Roginskaya_Elektrich_apparaty_2016.pdf
	Сипайлова Н. Ю. Вопросы проектирования электрических аппаратов: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Сипайлова Н.Ю. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62929
Дисциплина: Электрические машины	
	Электрические машины и устройства на основе массивных высокотемпературных сверхпроводников [Электронный ресурс] / [Л.К. Ковалев и др.]; под ред. Л.К. Ковалева, К.Л. Ковалева, С.М.-А. Конеева - Москва: Физматлит, 2010 - 394 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59571
Дисциплина: Управление деятельностью коллектива	
	Алескеров Ф. Т. Бинарные отношения, графы и коллективные решения [Электронный ресурс] / Алескеров Ф.Т., Хабина Э.Л., Шварц Д.А. - Москва: Физматлит, 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59762
	Михайлина, Г.И. Управление персоналом: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Михайлина, Л.В. Матраева. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 280 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93320