

Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность (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: Материаловедение и технология материалов	
	Зарипов Н. Г. Материалы авиационной техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Н. Г. Зарипов, М. В. Караваева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Zaripov_Materialy_aviatsionnoy_tekhniki_2017.pdf
Дисциплина: Механика	
	Бухгольц Н. Н. Основной курс теоретической механики [Электронный ресурс]: В 2-х ч.: [учебное пособие для студентов математических, физических и технических специальностей] / Н. Н. Бухгольц - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009- Ч. 1: Кинематика, статика, динамика материальной точки [Электронный ресурс] - 480 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=32
	Основной курс теоретической механики / Бухгольц Н. Н., Ч. 2: Динамика системы материальных точек [Электронный ресурс]. Ч. 2 / Бухгольц Н. Н., — 8-е изд., стер. — : Лань, 2016. — 336 с. — Книга из коллекции Лань - Теоретическая механика — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 978-5-8114-0926-6. —

	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=72973
	Жернаков В. С. Расчеты на прочность при переменных напряжениях [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / В. С. Жернаков, Р. Х. Гафаров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Zhernakov_Ras_na_proch_pri_perem_napryazh_2016.pdf
	Калинчук В. В. Динамические контактные задачи для предварительно напряженных электроупругих сред [Электронный ресурс] / В. В. Калинчук, Т. И. Белянкова - Москва: Физматлит, 2006 - 272 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59416
	Прочность и устойчивость подкрепленных оболочек вращения / Карпов В. В., Ч. 1: Модели и алгоритмы исследования прочности и устойчивости подкрепленных оболочек вращения [Электронный ресурс]. Ч. 1 / Карпов В. В.: Физматлит, 2010. — 288 с. — Книга из коллекции Физматлит - Физика. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 978-5-9221-1317-5. — http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59596
	Прочность и устойчивость подкрепленных оболочек вращения : в 2 ч. / Карпов В. В., Ч. 2: Вычислительный эксперимент при статическом механическом воздействии [Электронный ресурс]. Ч. 2 / Карпов В. В.: Физматлит, 2011. — 248 с. — Книга из коллекции Физматлит - Инженерно-технические науки. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 978-5-9221-1366-3. — http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59626
	Маркин, А.А. Термомеханика упругопластического деформирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Маркин, М.Ю. Соколова. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2013. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59648
	Павлов, П.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников, В.А. Шерстнев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 556 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90853
	Степин, П.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Степин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3179
	Термомеханика полимерных материалов в условиях релаксационного перехода [Электронный ресурс] / [В. П. Матвееenko [и др.] - Москва: Физматлит, 2009 - 174 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50290
Дисциплина: Системный анализ в техносферной безопасности	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358
	Кривошеин Д. А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс]: / Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Федотова Н.В. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60654
	Сотникова Е.В. Техносферная токсикология [Электронный ресурс]: / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко - Москва: Лань", 2015 - 400 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64338
Дисциплина: Теория горения и взрыва	
	Андреев С. Г. Экспериментальные методы физики взрыва и удара [Электронный ресурс]: учебник / С. Г. Андреев, М. М. Бойко, В. В. Селиванов; под ред. В. В. Селиванова - Москва: Физматлит, 2013 - 751 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59748
	Адамян, В.Л. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Л. Адамян.

	— Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 116 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109508
	Теория горения и взрыва [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Лесникова Н.П.. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69485
Дисциплина: Экономика	
	Ефимова, Е.Г. Экономика. Для студентов неэкономических специальностей [Электронный ресурс] : учеб. / Е.Г. Ефимова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109547
	Нуралиев, С.У. Экономика [Электронный ресурс] : учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2018. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105558
	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://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf
Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак.— Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617
Дисциплина: Законодательство в БЖД	
	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2-х ч. Ч. 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. — 470 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108683
	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2-х ч. Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. — 652 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108684
	Экологическое право [Электронный ресурс]/ Солдатова Л.В. и др.— Москва : Юстиция, 2018 .— 287 .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-4365-0197-0 .— http://www.book.ru/book/924134
Дисциплина: Промышленная экология	
	Ветошкин А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс]: / Ветошкин А.Г. - Москва: Лань, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924
	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] / Ветошкин А. Г.— Лань, 2014 .— 416 с. —ISBN 978-5-8114-1628-8 .— http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49467
	Грушко, М.П. Прикладная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Грушко, Э.И. Мелякина, И.В. Волкова, В.Ф. Зайцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101827
	Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс] : учебное

	пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60654
Дисциплина: Поллютанты в окружающей среде	
	Смирнов, С.Г. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов [Электронный ресурс] : методические указания / С.Г. Смирнов, Н.Н. Бушуев. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103298
	Топалова, О.В. Химия окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Топалова, Л.А. Пимнева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 160 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90852
Дисциплина: Технологии основных потенциально опасных производств	
	Баранов, Д.А. Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Баранов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98234
	Кузнецова, И.М. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС [Электронный ресурс] : учебник / И.М. Кузнецова, Х.Э. Харлампики, В.Г. Иванов, Э.В. Чиркунов ; под ред. Харлампики Х.Э.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45973
Дисциплина: Физическая и коллоидная химия	
	Гельфман, М. И. Коллоидная химия [Электронный ресурс] / Гельфман М. И., Ковалевич О. В., Юстратов В. П., .— 6-е изд., стер. — : Лань, 2017 .— 336 с. — Книга из коллекции Лань - Химия .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-0478-0 https://e.lanbook.com/book/91307
	Морачевский, А.Г. Физическая химия. Термодинамика химических реакций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Морачевский, Е.Г. Фирсова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64336
	Свиридов, В.В. Физическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Свиридов, А.В. Свиридов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 600 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87726
	Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии [Электронный ресурс] : учебник / Д.А. Фридрихсберг. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4027