

## 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»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	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	<a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>	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	<a href="http://www.library.ugatu.ac.ru">http://www.library.ugatu.ac.ru</a>	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Консорциум аэрокосмических вузов России	<a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a>	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Электронная библиотечная система Ассоциации «Электронное образование РБ»	<a href="http://e-library.ufa-rb.ru/">http://e-library.ufa-rb.ru/</a>	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)

## Перечень полнотекстовых электронных изданий

Дисциплина: <b>Материаловедение и технология материалов</b>	
	Зарипов Н. Г. <b>Материалы авиационной техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Н. Г. Зарипов, М. В. Караваева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017</b> <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zaripov_Materialy_aviatsionnoy_tekhniki_2017.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zaripov_Materialy_aviatsionnoy_tekhniki_2017.pdf</a>
Дисциплина: <b>Механика</b>	
	Бухгольц Н. Н. <b>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-</b> Ч. 1: Кинематика, статика, динамика материальной точки [Электронный ресурс] - 480 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=32">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=32</a>
	Жернаков В. С. <b>Расчеты на прочность при переменных напряжениях [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-</b>

	технологическое обеспечение машиностроительных производств», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 20.05.01 «Пожарная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 24.03.04 «Авиастроение», 24.03.05 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»] / В. С. Жернаков, Р. Х. Гафаров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltext-local/Zhernakov_Ras_na_proch_pri_perem_napryazh_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltext-local/Zhernakov_Ras_na_proch_pri_perem_napryazh_2016.pdf</a>
	Калинчук В. В. Динамические контактные задачи для предварительно напряженных электроупругих сред [Электронный ресурс] / В. В. Калинчук, Т. И. Белянкова - Москва: Физматлит, 2006 - 272 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59416">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59416</a>
	Карпов В.В. Прочность и устойчивость подкрепленных оболочек вращения: в 2 ч. / В.В. Карпов - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010 - Ч.2: Вычислительный эксперимент при статическом механическом воздействии [Электронный ресурс] - 248с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59626">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59626</a>
	Маркин А. А. Термомеханика упругопластического деформирования [Электронный ресурс] / А. А. Маркин, М. Ю. Соколова - Москва: Физматлит, 2012 - 319 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=47568">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=47568</a>
	Маркин А. А. Термомеханика упругопластического деформирования [Электронный ресурс] / А. А. Маркин, М. Ю. Соколова - Москва: Физматлит, 2013 - 319 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59648">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59648</a>
	Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под ред. Б. Е. Мельникова .— Москва : Лань, 2017 .— 553 с. 2000 .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90853">https://e.lanbook.com/book/90853</a> >.
	Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для студентов технических вузов / П. А. Степин - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 - 320 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=3179">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=3179</a>
	Термомеханика полимерных материалов в условиях релаксационного перехода [Электронный ресурс] / [В. П. Матвеевко [и др.] - Москва: Физматлит, 2009 - 174 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50290">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50290</a>
<b>Дисциплина: Системный анализ в техносферной безопасности</b>	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358</a>
	Кривошеин Д. А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс]: / Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Федотова Н.В. - Москва: Лань", 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60654">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60654</a>
	Сотникова Е.В. Техносферная токсикология [Электронный ресурс]: / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко - Москва: Лань", 2015 - 400 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64338">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64338</a>
<b>Дисциплина: Теория горения и взрыва</b>	
	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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59748">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59748</a>
<b>Дисциплина: Экономика</b>	
	Круглова А. В. Экономика [Электронный ресурс]: / Круглова А.В., Моряхина Н.В. - Москва:

	ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62690">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62690</a>
	Круглова А. В. Экономика [Электронный ресурс]: / Круглова А.В., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62690">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62690</a>
	Нуралиев С. У. Экономика: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: / Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С. - Москва: Дашков и К, 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61070">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61070</a>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf</a>
<b>Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности</b>	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358</a>
<b>Дисциплина: Законодательство в БЖД</b>	
	Иващенко И. А. Английский язык [Электронный ресурс]: : / И. А. Иващенко; Рос. акад. обр., Моск. психол.-соц. ин-т; под общ. ред. Т. Н. Кондрашиной - Москва: ФЛИНТА, 2014 - 262, [2] с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62986">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62986</a>
<b>Дисциплина: Источники загрязнения среды обитания</b>	
	Гендугов В. М. Ветровая эрозия почвы и запыление воздуха [Электронный ресурс] / В.М. Гендугов, Г.П. Глазунов - Москва: Физматлит, 2007 - 238 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59448">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59448</a>
<b>Дисциплина: Промышленная экология</b>	
	Ветошкин А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс]: / Ветошкин А.Г. - Москва: Лань, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45924">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45924</a>
<b>Дисциплина: Современные концепции проектно-конструкторской и управленческой деятельности</b>	
	Балдин, Константин Васильевич. Управленческие решения [Электронный ресурс] : учеб. / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин .— Москва : Дашков и К, 2017 .— 494 с.— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93470">https://e.lanbook.com/book/93470</a> >.
	Иващенко И. А. Английский язык [Электронный ресурс]: : / И. А. Иващенко; Рос. акад. обр., Моск. психол.-соц. ин-т; под общ. ред. Т. Н. Кондрашиной - Москва: ФЛИНТА, 2014 - 262, [2] с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62986">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62986</a>
	Кашаев А. А. Основы делового английского языка [Электронный ресурс] = THE ABC OF BUSINESS ENGLISH : учебное пособие / А. А. Кашаев - Москва: ФЛИНТА, 2012 - 176 с. <a href="http://e.lanbook.com/view/book/20262/">http://e.lanbook.com/view/book/20262/</a>