

Уважаемый студент третьего курса!
В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания
для информационного обеспечения
направления подготовки 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов (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: Культурология	
	Багновская, Н.М. Культурология. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 420 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93536
	Кадыров А. М. Культурология. Мировая и отечественная культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Кадыров - Уфа: [Б. и.], 2011 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt/Kadirov_Kulturologiya_2011.pdf
Дисциплина: Математические основы моделирования технических систем	
	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Аверченков В. И. - Москва: ФЛИНТА, 2011 - 271 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44652
Дисциплина: Математические расчеты в среде MathCAD	
	Воскобойников Ю. Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME [Электронный

	ресурс] / Воскобойников Ю.Е., Задорожный А.Ф. - Москва: Лань", 2016 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72977
	Охорзин В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 160400 — «Системы управления движением и навигации» и специальности 160403 — «Системы управления летательными аппаратами»] / В. А. Охорзин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009 - 352 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=294
	Очков В. Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет [Электронный ресурс] / Очков В.Ф., Богомолова Е.П., Иванов Д.А. - Москва: Лань", 2016 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=74679
Дисциплина: Материаловедение	
	Астафьева Е. А. Основы материаловедения: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Астафьева Е.А., Носков Ф.М., Аникина В.И., Казаков В.С. - Москва: СФУ (Сибирский Федеральный Университет), 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45703
	Рыжаков В. В. Материаловедение [Электронный ресурс]: / Рыжаков В.В., Купряшин В.А., Рудюк М.Ю. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62806
Дисциплина: Сопротивление материалов	
	Дубинкин Д. М. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие [Электронный ресурс]: / Дубинкин Д.М., Дубов Г.М., Рыжикова Л.В. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2010 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6651
	Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] : учеб. / П.А. Павлов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 556 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90853
	Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3179
	Хохлов В. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: / В. А. Хохлов, К. Н. Цукублина, Н. А. Куприянов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО) - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10323
	Эффекты мощного ультразвукового воздействия на структуру и свойства наноматериалов [Электронный ресурс]: / О. Л. Хасанов [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ) - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2009 - 148 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10364
Дисциплина: Социология	
	Павленок, П.Д. Социология. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.Д. Павленок, Л.И. Савинов, Г.Т. Журавлев. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93308
	Телина И. А. Социальная педагогика [Электронный ресурс]: / Телина И.А. - Москва: ФЛИНТА, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51980
	Яковлева Н. Ф. Социологическое исследование [Электронный ресурс]: / Яковлева Н.Ф. - Москва: ФЛИНТА, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48359
Дисциплина: Теория механизмов и машин	
	Волков В. В. Теория механизмов и машин. Основные положения анализа и синтеза: Учебное пособие [Электронный ресурс]: / Волков В.В., Потемкин А.Н., Сатаева Р.Ф. - Москва: ПензГТУ (Пензенский

	государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62792
Дисциплина: Технология конструкционных материалов	
	Экспериментальные исследования свойств материалов при сложных термомеханических воздействиях [Электронный ресурс] / [В.Э. Вильдеман и др.]; [под ред. В.Э. Вильдемана] - Москва: Физматлит, 2012 - 203 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59763
Дисциплина: Управление результатами интеллектуальной деятельности	
	Ларионов И. К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинникова В.В. - Москва: Дашков и К, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61073
	Смирнов С.А. Оценка интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: / Под ред. С.А. Смирнова - Москва: Финансы и статистика, 2014 - 352 с.: ил. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69220
Дисциплина: Экономическая теория	
	Давыдкина О. А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: / Давыдкина О.А., Григорян Е.С., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62482
	Ларионов, И.К. Экономическая теория. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 408 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93499
	Николаева, И.П. Экономическая теория: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 328 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91230
	Журавлева, Г.П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 920 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93382
	Экономическая теория. Микроэкономика 1, 2. Мезоэкономика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г. П. Журавлевой - Москва: Дашков и К, 2014 - 933 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56361
Дисциплина: Электротехника и электроника	
	Электрические цепи, электромагнитные устройства и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения] / Р. В. Ахмадеев [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elek_tsepi_elektromag_ustr_i_elektronika_2014.pdf
Дисциплина: Инноватика	
	Быбин А. А. Технологические процессы и инновации в машиностроении [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 150700 «Машиностроение» и 222000 «Инноватика»] / А. А. Быбин; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Bybin_Tekhnol_pots_i_innovats_v_mashin_2013.pdf
Дисциплина: Композиционные материалы и функциональные покрытия	
	Шуваева Е. А. Материаловедение. Неметаллические и композиционные материалы. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Шуваева Е.А., Перминов А.С. - Москва: МИСИС, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47490
Дисциплина: Подъемно-транспортные устройства	

	<p>Степыгин В. И. Проектирование подъемно-транспортных установок [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста 655800 «Пищевая инженерия» по специальности 170600 «Машины и аппараты пищевых производств»] / В. И. Степыгин, Е. Д. Чертов, С. А. Елфимов - Москва: Машиностроение, 2005 - 288 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=761</p>
<p>Дисциплина: Режущий инструмент</p>	
	<p>Режущий инструмент [Электронный ресурс]: учебник / Д. В. Кожевников [и др.]; под ред. С. В. Кирсанова - Москва: Машиностроение, 2014 - 520 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63256</p>
<p>Дисциплина: Резание материалов</p>	
	<p>Процессы формообразования деталей в машиностроении [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)»] / В. М. Кишуров [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Москва: Машиностроение, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Protsessy_formoobraz_detaley_v_mashinostr_2015.pdf</p>
<p>Дисциплина: Теория механизмов и машин</p>	
	<p>Волков В. В. Теория механизмов и машин. Основные положения анализа и синтеза: Учебное пособие [Электронный ресурс]: / Волков В.В., Потемкин А.Н., Сатаева Р.Ф. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62792</p>
<p>Дисциплина: Термодинамика и теплопередача</p>	
	<p>Круглов, Г.А. Теплотехника. [Электронный ресурс] / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3900</p>
	<p>Теплофизика, теплотехника, теплообмен. Тепломассоперенос. Топливо и огнеупоры. Тепловая работа печей [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. А. Арутюнов [и др.] - Москва: МИСИС, 2007 - 136 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1814</p>
<p>Дисциплина: Электротехника и электроника</p>	
	<p>Электрические цепи, электромагнитные устройства и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения] / Р. В. Ахмадеев [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elek_tsepi_elektromag_ustr_i_elektronika_2014.pdf</p>