

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]: учебник / Н.М. Багновская. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 420 с. — Режим доступа: https://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://e-library.ufa-rb.ru/dl/read_only/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
	Чикуров, Н. Г. Моделирование технических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Н. Г. Чикуров ; Уфимский государственный авиационный

	технический университет (УГАТУ) .— 2-е изд., перераб. и доп. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,82 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— ISBN 978-5-4221-0389-8 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Chikurov_Modelirovanie_tekhnicheskikh_sistem_2012.pdf
Дисциплина: Математические расчеты в среде MathCAD	
	Воскобойников, Ю.Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Е. Воскобойников, А.Ф. Задорожный. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108305
	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]: учебное пособие / В.Ф. Очков, Е.П. Богомолова, Д.А. Иванов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 560 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103944
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
	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] — 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]: учебное пособие / П.Д. Павленок, Л.И. Савинов, Г.Т. Журавлев. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2016. — 736 с. — Режим доступа: https://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	
	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник / под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. — Москва : Дашков и К, 2018. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105573
	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]: учебник / И.К. Ларионов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93499
	Николаева, И.П. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / И.П. Николаева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 328 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91230
	Журавлева, Г.П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс] : учебник / Г.П. Журавлева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 920 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93382
	Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Г. П. Журавлевой. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2018. — 934 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105576
Дисциплина: Электротехника и электроника	
	Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553
	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 736 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93764
	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://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Elek_tsepi_elektromag_ustr_i_elektronika_2014.pdf
Дисциплина: Инноватика	
	Быбин, А. А. Технологические процессы и инновации в машиностроении [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / А. А. Быбин ; УГАТУ .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 166 с. — ISBN 978-5-4221-0420-8 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bybin_Tekhnol_pots_i_innovats_v_mashin_2013.pdf
	Нугуманова, Г.Н. Введение в инноватику. Ч.1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Нугуманова, Е.М. Готлиб, Д.Д. Исакова, Л.Р. Абзалилова. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. — 108 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73227
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
	Двуличанская, Н.Н. Композиционные материалы. Физико-химические свойства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Двуличанская, Л.Е. Слынько, В.Б. Пясецкий. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. — 48 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58545
Дисциплина: Подъемно-транспортные устройства	
	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
	Шустер, Л. Ш. Подъемно-транспортные устройства [Электронный ресурс]: Конспект лекций: [учебное пособие] / Л. Ш. Шустер, С. В. Чертовских, С. М. Минигалеев ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 9,94 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shuster_Podem-tran_ustroystva_2016.pdf
Дисциплина: Режущий инструмент	
	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
	Григорьев, С.Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Григорьев. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2009. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/731
	Булавин, В.В. Режущий инструмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Булавин. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2009. — 99 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62789
Дисциплина: Резание материалов	
	Кожевников, Д.В. Резание материалов [Электронный ресурс]: учебник / Д.В. Кожевников, С.В. Кирсанов. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2012. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63221
	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://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Protsessy_formoobraz_detaley_v_mashinostr_2015.pdf

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

Гурьев, Б. И. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Б. И. Гурьев, Л. С. Кутушева, М. Ш. Мигранов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Изд. второе, перераб. и доп. — Москва : Инновационное машиностроение, 2018 .— Электронная версия печатной публикации http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gurev_B_I_Teoriya_mekh_i_mashin_uch_pos_2izd_2018.pdf

Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] / Чмиль В. П., .— 3-е изд., стер. — : Лань, 2017 .— 280 с. <https://e.lanbook.com/book/91896>

Дисциплина: Термодинамика и теплопередача

Крайнов, А.В. Термодинамика и теплопередача. Часть 1. Термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2017. — 160 с
<https://e.lanbook.com/book/106766>

Круглов, Г.А. Теплотехника. [Электронный ресурс] / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — СПб. : Лань, 2012. — 208 с. <http://e.lanbook.com/book/3900>

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

Цирельман, Н.М. Техническая термодинамика [Электронный ресурс] : 2018-07-13 / Н.М. Цирельман. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107965>