

## Уважаемый студент третьего курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 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

<b>Дисциплина:</b>	<b>Графическое моделирование в САПР ТП</b>
	Малюх В. Н. Введение в современные САПР [Электронный ресурс]: Курс лекций: учебное пособие для студентов технических вузов / В. Н. Малюх - Москва: ДМК ПРЕСС, 2010 - 192 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1314">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1314</a>
	Ушаков Д. М. Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс]: курс лекций / Д. М. Ушаков - Москва: ДМК ПРЕСС, 2011 - 208 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1311">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1311</a>

<b>Дисциплина:</b>	<b>Детали машин и основы конструирования</b>
	Белозеров Б. П. Основы создания машиностроительных изделий : учебное пособие [Электронный ресурс]: / Белозеров Б.П., Логвинова Н.А., Матюшев И.И., Фисоченко Е.Г. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=10319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=10319</a>
	Леликов О. П. . Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин [Электронный ресурс]: конспект лекций по курсу "Детали машин" / О. П. Леликов - Москва: Машиностроение, 2007 - 464 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=745">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=745</a>
	Проектирование приводов с цилиндрическими и коническо-цилиндрическими редукторами [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / С. С. Прокшин, Б. А. Беляев, С. М. Минигалеев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Proek_privodov_s_tsilin_i_konich_tsilin_reduk_2013.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Proek_privodov_s_tsilin_i_konich_tsilin_reduk_2013.pdf</a>
	Шустер Л. Ш. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: конспект лекций: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» бакалаврской подготовки по профилю «Технология машиностроения»] / Л. Ш. Шустер, С. М. Минигалеев, С. В. Чертовских - Уфа: УГАТУ, 2015 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shuster_Detali_mashin_i_osnovy_konst_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shuster_Detali_mashin_i_osnovy_konst_2015.pdf</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Инноватика</b>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Bybin_Tekhnol_pots_i_innovats_v_mashin_2013.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Bybin_Tekhnol_pots_i_innovats_v_mashin_2013.pdf</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Композиционные материалы</b>
	Каледин В. О. Моделирование статики и динамики оболочечных конструкций из композиционных материалов [Электронный ресурс]: / Каледин В.О., Аульченко С.М., Миткевич А.Б., Решетникова Е.В. - Москва: Физматлит, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59702">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59702</a>
	Методы расчета цилиндрических оболочек из композиционных материалов [Электронный ресурс] / Ю.С. Соломонов [и др.] - Москва: Физматлит, 2009 - 264 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59568">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59568</a>
	Шуваева Е. А. Материаловедение. Неметаллические и композиционные материалы. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Шуваева Е.А., Перминов А.С. - Москва: МИСИС, 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47490">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47490</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Метрология, стандартизация и сертификация</b>
	Винокуров Б. Б. Современная уровнеметрия жидких сред: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Винокуров Б.Б., Мойзес О.Е., Митянина О.Е., Кузьменко Е.А. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62919">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62919</a>
	Дегтярева О. Н. Метрология, сертификация, стандартизация. Учебное пособие к курсовой работе [Электронный ресурс]: / Дегтярева О.Н., Купченко М.В., Останин О.А. - Москва: КузГТУ

	(Кузбасский Государственный Технический университет), 2008 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=7660">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=7660</a>
	Дегтярева О. Н. Метрология, сертификация, стандартизация. Учебное пособие к практическим занятиям [Электронный ресурс]: / Дегтярева О.Н., Купченко М.В., Останин О.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2008 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6658">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6658</a>
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6660">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6660</a>
	Короткова Л. П. Контроль качества инструментальных материалов : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Короткова Л.П., Шатько Д.Б. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2010 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6661">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6661</a>
	Короткова Л. П. Контроль качества материалов (в машиностроительном производстве) : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Короткова Л.П., Шатько Д.Б., Дубинкин Д.М. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6662">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6662</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Основы САПР ТП</b>
	Малюх В. Н. Введение в современные САПР [Электронный ресурс]: Курс лекций: учебное пособие для студентов технических вузов / В. Н. Малюх - Москва: ДМК ПРЕСС, 2010 - 192 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1314">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1314</a>
	Муромцев Д. Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] / Д. Ю. Муромцев , И. В. Тюрин - Москва: Лань, 2014 - 464 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42192">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42192</a>
	Ушаков Д. М. Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс]: курс лекций / Д. М. Ушаков - Москва: ДМК ПРЕСС, 2011 - 208 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1311">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1311</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Правоведение</b>
	Васильев А.В. Теория государства и права [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Васильев; Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т - Москва: ФЛИНТА, 2012 - 440 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44683">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44683</a>
	Назаренко Г. В. Теория государства и права: учебный курс [Электронный ресурс] / Назаренко Г.В. - Москва: ФЛИНТА, 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70379">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70379</a>
	Правоведение. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Д. Пеньковский [и др.]. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 360 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/85907">http://e.lanbook.com/book/85907</a>
	Спасенников Б. А. Теория государства и права. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Спасенников Б.А. - Москва: ФЛИНТА, 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44776">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44776</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Процессы и операции формообразования</b>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Protsessy_formoobraz_detaley_v_mashinostr_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Protsessy_formoobraz_detaley_v_mashinostr_2015.pdf</a>
	Самойлова, Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Самойлова, Г.Ю. Юрьева, А.В. Гирн. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 156 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93719">http://e.lanbook.com/book/93719</a>
	Старков В. К. Физика и оптимизация резания материалов [Электронный ресурс]: [для инженерно-технических и научных работников, специалистов промышленности, преподавателей, аспирантов и студентов вузов] / В. К. Старков - Москва: Машиностроение, 2009 - 640 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=760">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=760</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Сопротивление материалов</b>
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=6651">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=6651</a>
	Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] : учеб. / П.А. Павлов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 556 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/90853">http://e.lanbook.com/book/90853</a>
	Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/3179">http://e.lanbook.com/book/3179</a>
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=10323">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=10323</a>
	Эффекты мощного ультразвукового воздействия на структуру и свойства наноматериалов : учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Л. Хасанов [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2009. — 148 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/10364">http://e.lanbook.com/book/10364</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Социология</b>
	Павленок П.Д. Социология [Электронный ресурс]: / П. Д. Павленок, Л. И. Савинов, Г. Т. Журавлев - Москва: Дашков и К, 2013 - 736 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56300">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56300</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Теория механизмов и машин</b>
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62792">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62792</a>
	Гурьев Б. И. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / Б. И. Гурьев, Л. С. Кутушева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gurev_Teor_mekhan_i_mashin_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gurev_Teor_mekhan_i_mashin_2015.pdf</a>
	Чмиль В. П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студентов технических вузов в области эксплуатации автомобильного транспорта (направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилям «Автомобили и автомобильное хозяйство» и «Автомобильный сервис») и строительной техники (специальность «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»)] / В. П. Чмиль - Санкт-

	Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3183">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3183</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Физика металлов</b>
	Альмухаметов Р. Ф. . Физические свойства твердых тел [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по 150700 "Физическое материаловедение", специальность 150702 "Физика металлов"] / Р. Ф. Альмухаметов, В. И. Сергеев, И. З. Шарипов; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Al'muxametov_Fiz_sv-va_tv_tel_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Al'muxametov_Fiz_sv-va_tv_tel_2008.pdf</a>
	Ливанов Д. В. Физика металлов [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов» и по направлению подготовки «Металлургия»] / Д. В. Ливанов - Москва: МИСИС, 2006 - 280 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1827">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1827</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Физическая культура</b>
	Ерофеева О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова - Уфа : УГАТУ, 2013 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf</a>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf</a>
	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Экономическая теория</b>
	Давыдкина О. А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: / Давыдкина О.А., Григорян Е.С., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62482">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62482</a>
	Ларионов, И.К. Экономическая теория. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 408 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93499">http://e.lanbook.com/book/93499</a>
	Николаева, И.П. Экономическая теория: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 328 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/91230">http://e.lanbook.com/book/91230</a>
	Салихов Б. В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учеб. / Б. В. Салихов - Москва: Дашков и К, 2014 - 724 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61069">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61069</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Электротехника. Электроника</b>
	Белов Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 432 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3553">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3553</a>

	<p>Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения]: [в 3-х ч.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015-</p> <p>Ч. 1: Электрические цепи / Р. В. Ахмадеев [и др.] <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_1_Elek_tsepi_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_1_Elek_tsepi_2015.pdf</a></p>
	<p>Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения]: [в 3-х ч.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015-</p> <p>Ч. 2: Электромагнитные устройства / Р. В. Ахмадеев [и др.] <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_2_Elekmag_ustr_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_2_Elekmag_ustr_2015.pdf</a></p>
	<p>Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения]: [в 3-х ч.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015-</p> <p>Ч. 3: Электромагнитные устройства / Р. В. Ахмадеев [и др.] <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_3_Elekpriv_elektronika_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_3_Elekpriv_elektronika_2015.pdf</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Основы систем автоматизированного проектирования</b>
	<p>Ганин Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [Электронный ресурс]: для изучения и практического освоения автоматизированного проектирования в рамках образовательной программы компании АСКОН / Н. Б. Ганин - Москва: ДМК ПРЕСС, 2010 - 360 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1328">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1328</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Основы технологии машиностроения</b>
	<p>Базров Б. М. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»] / Б. М. Базров - Москва: Машиностроение, 2007 - 736 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=720">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=720</a></p>
	<p>Тимирязев В. А. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств [Электронный ресурс] / Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И. - Москва: Лань, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50682">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50682</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Подъемно-транспортные устройства</b>
	<p>Базров Б. М. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»] / Б. М. Базров - Москва: Машиностроение, 2007 - 736 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=720">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=720</a></p>
	<p>Галимханов Н. Х. Расчет механизма подъема груза [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»] / Н. Х. Галимханов, С. С. Прокшин; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Galikhmanov_Raschet_mekhanizma_podema_gruza_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Galikhmanov_Raschet_mekhanizma_podema_gruza_2016.pdf</a></p>

	<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.  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=761">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=761</a></p>
	<p>Шустер Л. Ш. Подъемно-транспортные устройства [Электронный ресурс]: Конспект лекций: [учебное пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по напр. подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» бакалаврской подготовки по профилю «Технология машиностроения»] / Л. Ш. Шустер, С. В. Чертовских, С. М. Минигалеев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shuster_Podem-tran_ustroystva_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shuster_Podem-tran_ustroystva_2016.pdf</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Теория автоматического управления</b>
	<p>Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 224 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71753">http://e.lanbook.com/book/71753</a></p>
	<p>Петраков, Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами: учебное пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2009. — 336 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/751">http://e.lanbook.com/book/751</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Управление результатами интеллектуальной деятельности</b>
	<p>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  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61073">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61073</a></p>
	<p>Смирнов С.А. Оценка интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: / Под ред. С.А. Смирнова - Москва: Финансы и статистика, 2014 - 352 с.: ил.  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69220">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69220</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Физическая культура</b>
	<p>Ерофеева О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова - Уфа : УГАТУ, 2013  <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf</a></p>
	<p>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  <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf</a></p>
	<p>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  <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf</a></p>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Экономика машиностроительного производства</b>

	Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 292 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/72400">http://e.lanbook.com/book/72400</a>
<b>Дисциплина:</b>	<b>Электротехника. Электроника</b>
	Белов Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 432 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3553">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3553</a>
	Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения]: [в 3-х ч.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015- Ч. 1: Электрические цепи / Р. В. Ахмадеев [и др.] <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_1_Elek_tsepi_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_1_Elek_tsepi_2015.pdf</a>
	Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения]: [в 3-х ч.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015- Ч. 2: Электромагнитные устройства / Р. В. Ахмадеев [и др.] <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_2_Elekmag_ustr_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_2_Elekmag_ustr_2015.pdf</a>
	Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения]: [в 3-х ч.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015- Ч. 3: Электромагнитные устройства / Р. В. Ахмадеев [и др.] <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_3_Elekpriv_elektronika_2015.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_3_Elekpriv_elektronika_2015.pdf</a>