

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»	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:	Графическое моделирование в САПР ТП <u>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.</u> http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1314 <u>Ушаков Д. М. Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс]: курс лекций / Д. М. Ушаков - Москва: ДМК ПРЕСС, 2011 - 208 с.</u> http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1311
-------------	---

Дисциплина: **Детали машин и основы конструирования**

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

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10319

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.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=745

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

http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Proek_privodov_s_tsilin_i_konich_tsilin_reduk_2013.pdf

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 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Shuster_Detali_mashin_i_osnovy_konst_2015.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

Инновации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Барышева [и др.]; под ред. А. В. Барышевой - Москва: Дашков и К, 2013 - 382 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56204

Дисциплина: **Композиционные материалы**

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 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59702

Методы расчета цилиндрических оболочек из композиционных материалов [Электронный ресурс] / Ю.С. Соломонов [и др.] - Москва: Физматлит, 2009 - 264 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59568

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: Метрология, стандартизация и сертификация

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 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62919

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
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=7660

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
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6658

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
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6660

Короткова Л. П. Контроль качества инструментальных материалов : учеб. Пособие [Электронный ресурс]: / Короткова Л.П., Шатько Д.Б. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2010 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6661

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
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=6662

Дисциплина: Основы САПР ТП

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.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1314

Муромцев Д. Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс] / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин - Москва: Лань, 2014 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42192

Ушаков Д. М. Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс]: курс лекций / Д. М. Ушаков - Москва: ДМК ПРЕСС, 2011 - 208 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1311

Дисциплина: Правоведение

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44683

Назаренко Г. В. Теория государства и права: учебный курс [Электронный ресурс] / Назаренко Г.В. - Москва: ФЛИНТА, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70379

Правоведение. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Под ред. Н. Н. Косаренко - Москва: ФЛИНТА, 2010 - 357 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44686

Спасенников Б. А. Теория государства и права. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Спасенников Б.А. - Москва: ФЛИНТА, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44776

Дисциплина: Процессы и операции формообразования

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

Самойлова Л. Н. Технологические процессы в машиностроении [Электронный ресурс]: лабораторный практикум: учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 160 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=630

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=760

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]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по группе направлений подготовки бакалавров 550000 — «Техника и технология» и группе направлений] / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, В. А. Шерстнев; под ред. Б. Е. Мельникова - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2007 - 560 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=563

Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для студентов технических вузов / П. А. Степин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 320 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=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

Волков Ю. Г. Социология [Электронный ресурс]: учебник / Ю. Г. Волков; под ред. В. И. Добренькова ; [предисл. А. В. Дмитриева] - Москва: Дашков и К, 2012 - 383 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3940

Павленок П.Д. Социология [Электронный ресурс]: / П. Д. Павленок, Л. И. Савинов, Г. Т. Журавлев - Москва: Дашков и К, 2013 - 736 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56300

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 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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gurev_Teor_mekhan_i_mashin_2015.pdf

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3183

Дисциплина: Физика металлов

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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Al'muxametov_Fiz_sv-va_tv_tel_2008.pdf

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.

http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1827

Дисциплина: Физическая культура

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

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf

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

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf

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

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf

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?p11_id=62482

Ларионов И. К. Экономическая теория [Электронный ресурс]: [учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент»] / И. К. Ларионов - Москва: Дашков и К, 2013 - 408 с. <https://e.lanbook.com/book/3595>

Николаева И. П. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / И. П. Николаева - Москва: Дашков и К, 2013 - 328 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5683

Салихов Б. В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учеб. / Б. В. Салихов - Москва: Дашков и К, 2014 - 724 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61069

Дисциплина: Электротехника. Электроника

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.

http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=3553

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.] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_1_Elek_tsepi_2015.pdf

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.] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_2_Elekmag_ustr_2015.pdf

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.] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotechnika_i_elektronika_Ch_3_Elekpriv_elektronika_2015.pdf

Дисциплина: Основы систем автоматизированного проектирования

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1328

Дисциплина: Основы технологии машиностроения

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=720

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 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50682

Дисциплина: Подъемно-транспортные устройства

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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=720

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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Galikhmanov_Raschet_mekhanizma_podema_gruza_2016.pdf

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 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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shuster_Podem-tran_ustroystva_2016.pdf

Дисциплина: Теория автоматического управления

Коновалов Б. И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 210106 - «Промышленная электроника» направления подготовки дипломированных специалистов 210100 - «Электроника и микроэлектроника»] / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=538

Петраков Ю. В. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов] / Ю. В. Петраков, О. И. Драчев - Москва: Машиностроение, 2008 - 336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=751

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: Физическая культура

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
http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf

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
http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf

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
http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf

Дисциплина: Экономика машиностроительного производства

Магомедов М.Д. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебник / М. Д. Магомедов, Е. Ю. Куломзина, И. И. Чайкина - Москва: Дашков и К, 2013 - 276 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5675

Дисциплина: Электротехника. Электроника

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.
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=3553

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.] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_1_Elek_tsepi_2015.pdf

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.] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_2_Elekmag_ustr_2015.pdf

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.] http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elektrotehnika_i_elektronika_Ch_3_Elekpriv_elektronika_2015.pdf

