

Уважаемый студент третьего курса!
В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания
для информационного обеспечения
направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение (бакалавр)»,
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: Введение в профессиональную деятельность	
	Маталин, Андрей Александрович. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Маталин .— Москва : Лань", 2016 URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71755
Дисциплина: Гидравлика, гидро- и пневмопривод	
	Кузнецов, В. В. Гидравлика и основы гидро- и пневмопривода [Электронный ресурс] / Кузнецов В.В., Ананьев К.А. — Москва : КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2013 .— "Рекомендовано учебно-методической комиссией специальности 130400.65 ""Горное дело"" в качестве электронного учебного пособия" .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69471 >.
	Моргунов, К. П. Гидравлика [Электронный ресурс] : / Моргунов К.П. — Москва : Лань", 2014 .— Рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебника для студентов

	вузов, обучающихся по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование» .— ISBN 978-5-8114-1735-3 .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51930 >.
Дисциплина: Детали машин	
	Гулиа, Нурбей Владимирович. Детали машин [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков ; под общ. ред. Н. В. Гулиа .— Москва : Лань, 2013 <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5705 >.
	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
Дисциплина: Прикладное программное обеспечение	
	Адилов, Р.М. Системное программное обеспечение вычислительных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.М. Адилов, Е.В. Грачёва, Н.Н. Короткова. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62761
Дисциплина: Инжиниринг в литейном производстве	
	Управление литейным производством с использованием CALS-технологий [Электронный ресурс] / Г. Г. Куликов [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kulikov_Uprav_litey_proiz_s_ispol_CALS-tekhol_2012.pdf
	Чернышов Е. А. Теоретические основы литейного производства. Теория формирования отливки [Электронный ресурс]: / Чернышов Е.А., Евстигнеев А.И. - Москва: Машиностроение, 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63253
Дисциплина: Иностранный язык	
	Абабкова С. Г. . Читаем литературу по специальности на французском языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов второго курса всех форм обучения, направлений и специальностей] / С. Г. Абабкова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ababkova_Chit_liter_po_srets_na_frants_yaz_2009.pdf
	. Абабкова С. Г. Грамматические трудности французского языка [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / С. Г. Абабкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ababkova_Gram_trud_fran_yaz_2016.pdf
	Ахметшина А. Х. Обучение иностранным языкам по методу структурной грамматики В. В. Милашевича [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. Х. Ахметшина; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Akhmetshina_Obuch_inos_yaz_po_metodu_struk_gram_Mil_2008.pdf
	Волошенюк О. В. Высокие технологии в двигателестроении. Английский язык [Электронный ресурс]: [учебное пособия для студентов очной формы обучения, обуч. по специальностям 210602 – Наноматериалы, 150501 – Материаловедение в машиностроении, 150702 – Физика металлов, 150204 – Машины и технологии литейного производства, 151001 – Технологии машиностроения, 150206 – Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки металлов] / О. В. Волошенюк; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Voloshenyuk_Vysokie_tekh_v_dvig_Ang_yaz_2008.pdf
	Ефименко Н. В. . Профессиональный иностранный язык: проектирование и эксплуатация мехатронных станочных систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 220401 "Мехатроника" и 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)"] / Н. В. Ефименко; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Efimenko_Prof_inos_yaz_Proek_i_eks_mekh_stan_sis_2008.pdf

	Ефимова М. В. . Иностранный язык: традиции и инновации в высшей школе [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, направлений и специальностей] / М. В. Ефимова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Efimova_Inos_yaz_trad_i_innov_v_E91_vys_shkole_2009.pdf
	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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62986
	Лыскова Н. Н. Практикум по немецкому языку "Искусственный интеллект и интеллектуальные системы" [Электронный ресурс] / Н. Н. Лыскова, Т. В. Смолдырева; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Prak_po_nem_yaz_Iskus_intel_i_intel_sis_lyskova_2010.pdf
	Мухтарова Д. Р. Практикум по немецкому языку "Деловая корреспонденция" [Электронный ресурс] / Д. Р. Мухтарова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mukhtarova_Praktikum_delovaya_korrespon_2010.pdf
	Петрова Т. А. Нанотехнологии [Электронный ресурс]: Практикум / Т. А. Петрова, И. Н. Рыбка; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Petrova_Prak_Nanotekhnologii_2013.pdf
	Сайфутдинова А. М. . Французский язык делового общения: "DFP B2" [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / А. М. Сайфутдинова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Sayfutdinova_Frants_yaz_del_obschch_DFP_B2_2009.pdf
	Смолдырева Т. В. Практикум по немецкому языку "Налоги и налогообложение" [Электронный ресурс] / Т. В. Смолдырева; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Smoldyрева_Praktikum_Nalogi_i_nalogoblazhenie_2010.pdf
	Смолдырева Т. В. Практикум по немецкому языку "Управление персоналом" [Электронный ресурс] / Т. В. Смолдырева; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Smoldyрева_Praktikum_Upravlenie_personalom_2010.pdf
Дисциплина: Математические расчеты в среде MathCAD	
	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
Дисциплина: Материалы и их поведение при сварке	
	Груздев Б. Л. Свариваемость аустенитных жаропрочных сталей и сплавов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров и магистров 15.03.01 «Машиностроение»] / Б. Л. Груздев; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Gruzdev_Svarivaem_austen_zharoproch_staley_i_splavov_2014.pdf
Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация	
	Веремеевич А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости [Электронный ресурс]: курс лекций / А. Н. Веремеевич - Москва: МИСИС, 2004 - 99 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1852
	Винокуров Б. Б. Современная урвнеметрия 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, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Дегтярева. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 143 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69418
	Извеков, В.Н. Метрология, измерительная техника, основы стандартизации и сертификации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Извеков, А.Г. Кагиров. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2011. — 149 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10305
	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: Оборудование, процессы и инструмент в механообработке
	Выжигин А.Ю. Гибкие производственные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Ю. Выжигин - Москва: Машиностроение, 2012 - 286 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63217
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообработывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: в 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011- Т. 1: Т. 1 [Электронный ресурс] / Т. М. Аврамова [и др.]; под ред. В. В. Бушуева - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3316
	Сибикин М. Ю. Современное металлообработывающее оборудование [Электронный ресурс]: / М. Ю. Сибикин - Москва: Машиностроение, 2013 - 308 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37007
	Дисциплина: Основы механики и физики пластической деформации и разрушения металлов
	Бикбулатова В. З. Диффузия и фазовые превращения в твердых телах [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям 15.03.0 «Машиностроение», профиль «Машины и технология обработки металлов давлением» и направления 22.04.02 «Материаловедение и технологии материалов»] / В. З. Бикбулатова, С. Н. Фаизова, Э. Ф. Хайретдинов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Bikbulatova_Dif_i_faz_prev_v_tver_tel_2015.pdf
	Пустов Ю. А. Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Пустов Ю.А., Ракоч А.Г. - Москва: МИСИС, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47453
	Дисциплина: Основы механики и физики пластической деформации и разрушения металлов
	Бикбулатова В. З. Диффузия и фазовые превращения в твердых телах [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям 15.03.0 «Машиностроение», профиль «Машины и технология обработки металлов давлением» и направления 22.04.02 «Материаловедение и технологии материалов»] / В. З. Бикбулатова, С. Н. Фаизова, Э. Ф. Хайретдинов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Bikbulatova_Dif_i_faz_prev_v_tver_tel_2015.pdf

	<p>Пустов Ю. А. Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов. Курс лекций [Электронный ресурс]: / Пустов Ю.А., Раоч А.Г. - Москва: МИСИС, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47453</p>
	<p>Дисциплина: Основы технологии литья методом направленной кристаллизации в двигателестроении</p>
	<p>Сивак Б. А. Технологические основы проектирования прокатных комплексов: сортовые и полосовые литейно-прокатные агрегаты для металлургических мини-заводов [Электронный ресурс]: курс лекций: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 150404 – Металлургические машины и оборудование] / Б. А. Сивак, А. В. Протасов, А. А. Чиченев; Министерство образования и науки РФ, Кафедра инжиниринга технологического оборудования - Москва: МИСИС, 2010 - 77 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2078</p>
	<p>Дисциплина: Основы экономики</p>
	<p>Войтов, А.Г. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Войтов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2018. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105581</p>
	<p>Круглова А. В. Экономика [Электронный ресурс]: / Круглова А.В., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62690</p>
	<p>Дисциплина: Прикладная физическая культура</p>
	<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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf</p>
	<p>Дисциплина: Проектирование сварных конструкций</p>
	<p>Технология изготовления сварных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Н.Ю. Крампит, А.Г. Крампит. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2016. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107749</p>
	<p>Дисциплина: Сварочные процессы и оборудование</p>
	<p>Алешин Н. П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений [Электронный ресурс]: / Н. П. Алешин - Москва: Машиностроение, 2013 - 574 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63211</p>
	<p>Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 150200 — «Машиностроительные технологии и оборудование» специальности 150202 — «Оборудование и технология сварочного производства»] / А. С. Климов [и др.] - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1551</p>
	<p>Чернышов Г. Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Г. Г. Чернышов, Д. М. Шашин - Москва: Лань, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12938</p>
	<p>Дисциплина: Техническая механика (Соппротивление материалов)</p>
	<p>Астанин В. В. Техническая механика: в четырех книгах. Книга вторая. Соппротивление материалов:</p>

	учебное пособие. [Электронный ресурс]: / Астанин В.В. - Москва: Машиностроение, 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5800
	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]: 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
	Дисциплина: Технология конструкционных материалов
	Нарва В. К. Технология и свойства порошковых материалов и изделий из них [Электронный ресурс]: Конструкционные материалы: курс лекций: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150100 – Metallургия, профиль «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»] / В. К. Нарва; ФГОУ ВПО Национальный исследовательский технический университет МИСиС, Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий - Москва: МИСИС, 2010 - 124 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2068
	Панов В. С. Технология получения и свойства спеченных материалов и изделий из них [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. С. Панов, В. К. Нарва, Л. В. Дубынина - Москва: МИСиС, 2007 - 130 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1844
	Подготовка поверхности деталей из конструкционных материалов под нанесение ионно-плазменных покрытий [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Р. М. Киреев [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Lab_prak_Od_pov_det_iz_kon_mat_pod_nanes_ionno_plaz_pok_2010.pdf
	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: Технология листовой штамповки
	Бер В. И. Технология листовой штамповки: учебное пособие [Электронный ресурс] / Бер В.И., Сидельников С.Б., Соколов Р.Е., Иванов Е.В. - Москва: СФУ (Сибирский Федеральный Университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45716
	Дисциплина: Физическая культура
	Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: - Москва: Советский спорт, 2013 - с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51770
	Вайнер, Э.Н. Валеология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.Н. Вайнер, Е.В. Волынская. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 310 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109527
	Евсеев С. П. Технологии дополнительного профессионального образования по адаптивной физической культуре: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Евсеев С.П., Томилова М.В., Евсеева О.Э. - Москва: Советский спорт, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51782
	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: Философия
	Балашов, Л.Е. Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л.Е. Балашов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 612 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93388
	Дисциплина: Электротехника и 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?pl1_cid=25&pl1_id=3553
	Епифанов А. П. Электрические машины [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110302 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»] / А. П. Епифанов - Санкт-Петербург[и др.]: Лань, 2006 - 272 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=591
	Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : [учебник] / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов .— 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016 .— 736 с. — (Учебники для вузов, Специальная литература) .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-0523-7 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/71749 >.
	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: CALS-технологии в литейном производстве
	. Управление литейным производством с использованием CALS-технологий [Электронный ресурс] / Г. Г. Куликов [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2012 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kulikov_Uprav_litey_proiz_s_ispol_CALS-tekhol_2012.pdf
	Дисциплина: Компьютерное проектирование оснастки для КПЭ
	Ганин Н. Б. Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 [Электронный ресурс] / Н. Б. Ганин - Москва: ДМК ПРЕСС, 2011 - 320 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1334
	Дисциплина: Компьютерное проектирование штамповой оснастки
	Сосенушкин Е. Н. Прогрессивные процессы объемной штамповки [Электронный ресурс]: [для специалистов, инженерно-технических работников, аспирантов и студентов машиностроительных вузов] / Е. Н. Сосенушкин - Москва: Машиностроение, 2011 - 480 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3318
	Дисциплина: Литейные сплавы и плавка
	Ганеев А. А. Математические основы синтеза композиционных сплавов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) - "Машиностроительные технологии и оборудование", специальности 150204 "Машины и технология литейного производства"] / А. А. Ганеев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ganeev_Matem_osnovy_sin_kom_splavov_2008.pdf

	Дисциплина: Математическое моделирование процессов теплопередачи
	Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Голубева Н. В. - Москва: Лань, 2016 - 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76825
	Медведев А. Ю. Расчет температурных полей при сварке и наплавке [Электронный ресурс]: учебное электронное издание / А. Ю. Медведев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Medvedev_Raschet_temp_poley_pri_svarke_i_naplavke_2009.pdf
	Дисциплина: Механика жидкости и газа
	Гимранов Э. Г. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс]: курсовое проектирование / Э. Г. Гимранов; ГОУ ВПО УГАТУ ; Бюро образовательных технологий (программирование и компьютерный дизайн) - Уфа: УГАТУ, 2010 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mekhanika_zhidkosti_i_gaza_kurs_proek_Gimranov_2010.pdf
	. Месропян А. В. Моделирование струйных гидравлических рулевых машин [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению магистерской подготовки 150800 "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника"] / А. В. Месропян, В. А. Целищев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mesropyan_modelir_str_gidr_2008.pdf
	Свешников В. К. Станочные гидроприводы [Электронный ресурс]: справочник / В. К. Свешников - Москва: Машиностроение, 2008 - 640 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=778
	Черноусов А. А. Основы механики жидкости и газа. Исходные гипотезы и уравнения [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / А. А. Черноусов; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf
	Дсциплина: Основы научно-технического творчества
	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93545
	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
	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
	Тимирязев В. А. Основы технологии машиностроительного производства [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе - Москва: Лань, 2012 - 448 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3722
	Дисциплина: Правоведение
	Васильев, А.В. Теория государства и права [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Васильев. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 199 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109529

	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
	Дисциплина: Проектирование оборудования и оснастки высокоэффективных методов обработки
	Блюменштейн В. Ю. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс]: [учебное пособие для вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обучение машиностроительных производств"] / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=628
	Вивденко Ю. Н. Технологические системы производства деталей наукоемкой техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Ю. Н. Вивденко - Москва: Машиностроение, 2006 - 559 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=724
	Серебсеницкий П. П. Современные электроэрозионные технологии и оборудование [Электронный ресурс]: / Серебсеницкий П. П. - Москва: Лань, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8875
	Суслов А. Г. Наукоемкие технологии в машиностроении. [Электронный ресурс]: / Суслов А.Г., Базров Б.М., Безъязычный В.Ф., Авраамов Ю.С. - Москва: Машиностроение, 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5795
	Дисциплина: Проектирование оснастки для литейного производства RP-технологии
	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
	Шишковский И.В. Лазерный синтез функционально-градиентных мезоструктур и объемных изделий [Электронный ресурс] / И.В. Шишковский - Москва: Физматлит, 2009 - 421 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59529
	Дисциплина: Проектирование сварных конструкций
	Технология изготовления сварных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Н.Ю. Крампит, А.Г. Крампит. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2016. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107749
	Дисциплина: Сварочные процессы и оборудование
	Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 150200 — «Машиностроительные технологии и оборудование» специальности 150202 — «Оборудование и технология сварочного производства»] / А. С. Климов [и др.] - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 336 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1551
	Чернышов Г. Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Г. Г. Чернышов, Д. М. Шашин - Москва: Лань, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12938
	Дисциплина: Технология листовой штамповки
	Бер В. И. Технология листовой штамповки: учебное пособие [Электронный ресурс] / Бер В.И., Сидельников С.Б., Соколов Р.Е., Иванов Е.В. - Москва: СФУ (Сибирский Федеральный Университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45716
	Дисциплина: Технология подготовки производства отливок из легких цветных сплавов
	Золоторевский В. С. Металловедение литейных алюминиевых сплавов [Электронный ресурс]:

[пособие для аспирантов и студентов старших курсов, обучающихся по металлургическим специальностям] / В. С. Золоторевский - Москва: МИСИС, 2005 - 376 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2055

Производство отливок из сплавов цветных металлов [Электронный ресурс]: / А.В. Курдюмов, М.В. Пискунов, В.М. Чурсин, Е.Л. Бибииков - Москва: МИСИС, 2011 - 504 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47427