

**Уважаемый студент третьего курса!**  
**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания**  
**для информационного обеспечения**  
**направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование**  
**(бакалавр)»,**  
**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: Детали машин</b>	
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5705">URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5705</a>
<b>Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация</b>	
	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>

<b>Дисциплина: Оборудование автоматизированного производства</b>	
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3316">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3316</a>
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: В 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011- Т. 2: Т. 2 [Электронный ресурс] / В. В. Бушуев [и др.] - 586 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3317">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3317</a>
<b>Дисциплина: Основы управления коллективом</b>	
	Дейнека, А.В. Управление человеческими ресурсами: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. / А.В. Дейнека, В.А. Беспалько. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 392 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93387">http://e.lanbook.com/book/93387</a>
	Михайлина, Г.И. Управление персоналом: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Михайлина, Л.В. Матраева. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2016. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93320">http://e.lanbook.com/book/93320</a>
<b>Дисциплина: Процессы формообразования и инструменты</b>	
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3316">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3316</a>
<b>Дисциплина: Физическая культура</b>	
	Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: - Москва: Советский спорт, 2013 - с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51770">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51770</a>
	Вайнер, Эдуард Наумович. Валеология [Текст] [Электронный ресурс] : учеб. / Э. Н. Вайнер .— Москва : ФЛИНТА, 2016 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84372">URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84372</a>
	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: 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]: [учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент»] / И. К. Ларионов - Москва: Дашков и К, 2013 - 408 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/3595">https://e.lanbook.com/book/3595</a>
	Николаева И. П. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / И. П. Николаева - Москва: Дашков и К, 2013 - 328 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5683">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5683</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: Электроника</b>	
	Авдеева Д. К. Преобразование измерительных сигналов [Электронный ресурс] / Д. К. Авдеева; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2011 - 124 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=10292">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=10292</a>
	Захарова А. Г. Измерительная техника: учеб. пособие [Электронный ресурс]: / Захарова А.Г. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6679">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6679</a>
	Черемушкин А. А. Электроника : учеб.пособие [Электронный ресурс]: / Черемушкин А.А. - Москва: КузГТУ (Кузбасский Государственный Технический университет), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6678">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=6678</a>
<b>Дисциплина: Конструирование модулей станков с ЧПУ</b>	
	Идрисова Ю. В. Диагностика приводов металлообрабатывающих станков с автоматическим управлением [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств»] / Ю. В. Идрисова, Р. Г. Кудояров, С. И. Фецак; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Idrisova_Diagnos_priv_metal-obrab_stankov_s_avtomat_uprav_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Idrisova_Diagnos_priv_metal-obrab_stankov_s_avtomat_uprav_2014.pdf</a>
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Технология машиностроения», «Металлообрабатывающие 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3316">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3316</a>
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Технология машиностроения», «Металлообрабатывающие станки и комплексы» направления подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»]: в 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011- Т. 2: Т. 2 [Электронный ресурс] / В. В. Бушуев [и др.] - 586 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3317">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3317</a>
<b>Дисциплина: Механика жидкости и газа</b>	

	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mekhanika_zhidkosti_i_gaza_kurs_proek_Gimranov_2010.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Mekhanika_zhidkosti_i_gaza_kurs_proek_Gimranov_2010.pdf</a>
	Свешников В. К. Станочные гидроприводы [Электронный ресурс]: справочник / В. К. Свешников - Москва: Машиностроение, 2008 - 640 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=778">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=778</a>
	Черноусов А. А. Основы механики жидкости и газа. Исходные гипотезы и уравнения [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / А. А. Черноусов; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf</a>
<b>Дисциплина: Основы компьютерного моделирования технических систем</b>	
	Ибрагимов И. М. Основы компьютерного моделирования наносистем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов и специалистов в области вычислительной нанотехнологии] / И. М. Ибрагимов, А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 384 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=156">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=156</a>
	Поршнеv С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям математика, информатика, физика] / С. В. Поршнеv - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 736 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=650">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=650</a>
<b>Дисциплина: Основы проектирования</b>	
	Чмиль, В.П. Теория механизмов и машин. [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/91896">http://e.lanbook.com/book/91896</a>
	<b>Дисциплина: Основы технологии машиностроения</b>
	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>
	Безъязычный В. Ф. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Безъязычный - Москва: Машиностроение, 2013 - 568 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37005">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37005</a>
	Ланщиков А. В. Краткий курс основ технологии машиностроения [Электронный ресурс]: / Ланщиков А.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62710">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62710</a>
<b>Дисциплина: Экономика и управление машиностроительным производством</b>	
	Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник для бакалавров 2012 г. [Электронный ресурс] : учеб. / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 372 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93428">http://e.lanbook.com/book/93428</a>