

## Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника (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

Дисциплина:	<b><u>Научно-исследовательская деятельность студентов</u></b>  <u>Кузнецов И. Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов - Москва: Дашков и К, 2014 - 282 с.</u> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56264">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56264</a>
Дисциплина:	<b>Экономическая теория</b>  <u>Давыдкина О. А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: / Давыдкина О.А., Григорян Е.С., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014</u> <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. <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?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5683](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_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?pl1\\_id=61069](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61069)

Дисциплина:

**Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем**

Пасынков В. В. Полупроводниковые приборы [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Электроника и микроэлектроника" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроника и микроэлектроника"] / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009 - 480 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=300](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=300)

Сафинов Ш. С. Аналоговая и аналогово-цифровая электроника в автоматизированных системах [Электронный ресурс]: [в 2-х ч.] / Ш. С. Сафинов; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2015- Ч. 1: Ч. 1: [учебное пособие для студентов, бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Мехатроника и робототехника»] [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Safinov\\_Analogovaya&analogo-cifrovaya\\_elektronika\\_ch1\\_2015.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Safinov_Analogovaya&analogo-cifrovaya_elektronika_ch1_2015.pdf)

Сафинов Ш. С. Аналоговая и аналогово-цифровая электроника в автоматизированных системах [Электронный ресурс]: [в 2-х ч.] / Ш. С. Сафинов; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2015- Ч. 2: Ч. 2 [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обуч. по напр. 220400 «Мехатроника и робототехника», спец. 220401 «Мехатроника» и 220402 «Роботы и робототехнические системы»] [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Safinov\\_Analogovaya&analogo-cifrovaya\\_elektronika\\_ch2\\_2015.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Safinov_Analogovaya&analogo-cifrovaya_elektronika_ch2_2015.pdf)

Дисциплина:

**Мехатронное оборудование автоматизированного производства**

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 [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)

Кудояров Р. Г. Проектирование модулей станков с автоматическим управлением [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"] / Р. Г. Кудояров, О. К. Акмаев, Р. Р. Башаров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kudoyarov\\_Proektirov\\_moduley\\_stankov\\_s\\_avtomat\\_uprav\\_2014.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kudoyarov_Proektirov_moduley_stankov_s_avtomat_uprav_2014.pdf)

**Дисциплина: Основы технического творчества**

Кульга К. С. Управление подготовкой мехатронного производства с помощью MES (MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM) [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 220400 "Мехатроника и робототехника" специальности 220401 "Мехатроника", специализации "Интегральные мехатронные системы"] / К. С. Кульга - Уфа: УГАТУ, 2008 [http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Uprav\\_podgot\\_mekhatron\\_proiz\\_s\\_pom\\_MES\\_Kulga\\_2008.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Uprav_podgot_mekhatron_proiz_s_pom_MES_Kulga_2008.pdf)

**Дисциплина: Стандарты поддержки жизненного цикла программных систем**

Кватрани Т. . Rational Rose 2000 и UML. Визуальное моделирование [Электронный ресурс] / Терри Кватрани; пер. с англ. А. Б. Литвина - М.: ДМК ПРЕСС, 2009 - 176 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=1237](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1237)

Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебник / Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова - Москва: Дашков и К, 2013 - 336 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5657](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5657)

**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](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](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=751)

**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](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](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](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf)

**Дисциплина:**

**Экономика производства**

Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: интегрированное учебное пособие / А. П. Агарков, Р. С. Голов, А. М. Голиков и др.; под общ. ред. А. П. Агаркова - Москва: Дашков и К, 2015 - 272 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=56308](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56308)