

**Уважаемый студент четвертого курса!**  
**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания**  
**для информационного обеспечения**  
**направления подготовки**

**15.03.04**

**«Автоматизация технологических процессов и производств (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: Безопасность жизнедеятельности</b>	
	Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: [учебник] / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака - Москва : Лань, 2017 - 704 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>
<b>Дисциплина: Интегрированные системы проектирования и управления на базе CASE средств</b>	
	Александров Дмитрий Владимирович. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы [Электронный ресурс]: / Д. В. Александров - Москва: Финансы и статистика, 2011 - 223, [1] с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5306">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5306</a>
<b>Дисциплина: Информационное обеспечение СУ ТП</b>	
	Губарев А. В. Информационное обеспечение системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: / А. В. Губарев - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 132 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=55668">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=55668</a>

<b>Дисциплина: Программное обеспечение систем управления качеством</b>	
	Гончарова С. Г. Разработка программного обеспечения систем автоматизации на базе программируемых контроллеров ALLEN-BRADLEY [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств» ] / С. Г. Гончарова, И. Ф. Месягутов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2014 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf</a>
	Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5153">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5153</a>
	Чикуров Н. Г. Алгоритмическое и программное обеспечение компьютерных систем управления [Электронный ресурс]: практикум / Н. Г. Чикуров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра автоматизации технологических процессов - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chikurov_lab_practicum_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chikurov_lab_practicum_2008.pdf</a>
<b>Дисциплина: Средства автоматизации и управления (Микропроцессоры в СУ ТП)</b>	
	Гончарова С. Г. Разработка программного обеспечения систем автоматизации на базе программируемых контроллеров ALLEN-BRADLEY [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств» ] / С. Г. Гончарова, И. Ф. Месягутов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2014 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf</a>
	Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5153">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5153</a>
<b>Дисциплина: Теория автоматического управления</b>	
	Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)» (направление подготовки дипломированных специалистов Автоматизированные технологии и производства)»] / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011 - 464 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=71744">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=71744</a>
	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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=538">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=538</a>
<b>Дисциплина: Технологические процессы автоматизированных производств</b>	
	Маталин А. А. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Маталин .— Москва : Лань", 2016 .— 512 с <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=71755">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=71755</a>
<b>Дисциплина: Автоматизация технологических процессов и производств</b>	
	Загидуллин Р. Р. Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Р. Р. Загидуллин, В. Ц. Зориктуев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagidullin_avtomatizaciya_tehnologich_i_proizvod_processov_v_mahinostroenii_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagidullin_avtomatizaciya_tehnologich_i_proizvod_processov_v_mahinostroenii_2008.pdf</a>
	Загидуллин Р. Р. Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] / Р. Р. Загидуллин, О. И. Чугунова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Komp_sistemy_upr_kach_dlya_avtomatiz_proiz_Diplom_proek_Zagidullin_2010.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Komp_sistemy_upr_kach_dlya_avtomatiz_proiz_Diplom_proek_Zagidullin_2010.pdf</a>
	Схиртладзе А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: /

	<p>Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Моисеев В.Б., Хомченко В.Г. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2015  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63096">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63096</a></p>
<p><b>Дисциплина: Основы инженерного творчества и изобретательства</b></p>	
	<p>Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5153">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5153</a></p>
	<p>Половинкин А. И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Половинкин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017 - 368 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/93005">https://e.lanbook.com/book/93005</a></p>
<p><b>Дисциплина: Электрические аппараты систем управления технологическими процессами</b></p>	
	<p>Акимов Е. Г. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс]: / Акимов Е.Г., Белкин Г.С., Годжелло А.Г., Дегтярь В.Г. - Москва: Лань", 2015  <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364</a></p>
<p><b>Дисциплина: Электромеханические системы в автоматизированных технологических процессах</b></p>	
	<p>Загидуллин Р. Р. Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Р. Р. Загидуллин, В. Ц. Зориктуев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagidullin_avtomatizaciya_tehnologich_i_proizvod_processov_v_mahinostroenii_2008.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagidullin_avtomatizaciya_tehnologich_i_proizvod_processov_v_mahinostroenii_2008.pdf</a></p>