

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»	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: Безопасность жизнедеятельности	
	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. https://e.lanbook.com/book/92617
Дисциплина: Интегрированные системы проектирования и управления на базе CASE средств	
	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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5306
Дисциплина: Информационное обеспечение СУ ТП	
	Губарев А. В. Информационное обеспечение системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: / А. В. Губарев - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 132 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55668

Дисциплина: Программное обеспечение систем управления качеством	
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf
	Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5153
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chikurov_lab_practicum_2008.pdf
Дисциплина: Средства автоматизации и управления (Микропроцессоры в СУ ТП)	
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Goncharova_Razrab_prog_obes_sis_avtom_na_baze_prog_kont_Allen_bradley_2014.pdf
	Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5153
Дисциплина: Теория автоматического управления	
	Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90161
	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71753
Дисциплина: Технологические процессы автоматизированных производств	
	Маталин А. А. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Маталин .— Москва : Лань", 2016 .— 512 с http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71755
Дисциплина: Автоматизация технологических процессов и производств	
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagidullin_avtomatizaciya_tehnologich_i_proizvod_processov_v_mahinostroenii_2008.pdf
	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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Komp_sistemy_upr_kach_dlya_avtomatiz_proiz_Diplom_proek_Zagidullin_2010.pdf
	Схиртладзе А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: / Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Моисеев В.Б., Хомченко В.Г. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63096
Дисциплина: Основы инженерного творчества и изобретательства	

	<p>Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс] / В. В. Денисенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2013 - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5153</p>
	<p>Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Половинкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 364 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105985</p>
<p>Дисциплина: Электрические аппараты систем управления технологическими процессами</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 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61364</p>
<p>Дисциплина: Электромеханические системы в автоматизированных технологических процессах</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 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Zagidullin_avtomatizaciya_tehnologich_i_proizvod_processov_v_mahinostroenii_2008.pdf</p>