

## Уважаемый студент пятого курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специалитет)», 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: Автоматизированные системы специального назначения	
	Информационно-правовые системы в экономической деятельности [Электронный ресурс]: / И. А. Кашина [и др.] ; [рец.: Н. Н. Брушлинский, О. Э. Башина] - Москва: ДМК Пресс, 2009 - 128 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=3031">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=3031</a>
	Постников В. М. Основы эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Гриф УМО. [Электронный ресурс]: / Постников В.М. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=52437">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=52437</a>
	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 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63096">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=63096</a>
Дисциплина: Сетевые технологии автоматизации и управления	

	Беленькая М. Н. Администрирование в информационных системах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. Н. Беленькая, С. Т. Малиновский, Н. В. Яковенко - Москва: Горячая линия-Телеком, 2011 - 399 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5117">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5117</a>
	Рыжаков. В.В., Купряшин В.А., Боклашов Н.М. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: / Рыжаков. В.В., Купряшин В.А., Боклашов Н.М. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62519">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62519</a>
	Смирнов, Ю.А. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Смирнов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 456 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/109629">https://e.lanbook.com/book/109629</a>
<b>Дисциплина: Системы высокопроизводительных вычислений</b>	
	Иванов И. П. Программные средства обработки результатов расчетов в инженерных пакетах ANSYS CFX и ABAQUS для высокопроизводительных вычислительных установок [Электронный ресурс]: / Иванов И.П., Чеповский А.М. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2009 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=52389">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=52389</a>
	Мартышкин А. И. Современные высокопроизводительные вычислительные системы. Конспект лекций для студентов специальности 230100.62 дневной, вечерней и заочной форм обучения [Электронный ресурс]: / Мартышкин А.И. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62754">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62754</a>
<b>Дисциплина: Системы электронного документооборота</b>	
	Проектирование системы электронного документооборота на основе референтной модели [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Н. О. Никулина [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Proektir_sistemy_elek_dokoborot_na_osnove_refer_modeli_2013.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Proektir_sistemy_elek_dokoborot_na_osnove_refer_modeli_2013.pdf</a>
<b>Дисциплина: Эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</b>	
	Постников В. М. Эксплуатация автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] / Постников В.М., Спиридонов С.Б. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=52429">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=52429</a>
	Рудинский И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Д. Рудинский - Москва: Горячая линия-Телеком, 2011 - 304 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5191">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5191</a>