

Уважаемый студент четвертого 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»	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:	<u>Мехатронное оборудование автоматизированного производства</u>
	<p>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</p> <p>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</p>

http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kudoyarov_Proektirov_moduley_stankov_s_avtomat_uprav_2014.pdf

Дисциплина: Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем

Ловыгин А. А. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система [Электронный ресурс] / А. А. Ловыгин, Л. В. Твердовский - Москва: ДМК Пресс, 2015 - 280 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=82824

Чикуров Н. Г. Алгоритмическое и программное обеспечение компьютерных систем управления [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства"] / Н. Г. Чикуров; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Chikurov_algoritm_i_programm_obesp_2008.pdf

Дисциплина: Проектирование мехатронных систем

Дурко Е. М. Динамика станков [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств"] / Е. М. Дурко, С. И. Фецак, Ю. В. Идрисова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Durko_Dinamika_stankov_2014.pdf

Кульга К. С. Информационные технологии в проектировании мехатронного оборудования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям 221000 "Мехатроника и робототехника" и 151000 "Технологические машины и оборудование"] / К. С. Кульга; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kulga_Inform_tekhnol_v_proek_mekhatron_oborud_2014.pdf

Дисциплина: Проектирование средств технологического обеспечения мехатронных систем

Гусев А. А. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Гусев, И. А. Гусева - Москва: Машиностроение, 2013 - 414 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63254

Зубарев Ю. М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении [Электронный ресурс]: / Зубарев Ю.М. - Москва: Лань", 2015
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61360

Тимирязев В. А. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств [Электронный ресурс] / Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И. - Москва: Лань, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50682

Дисциплина: Автоматизация проектирования мехатронного станочного оборудования

Кульга К. С. Информационные технологии в проектировании мехатронного оборудования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям 221000 "Мехатроника и робототехника" и 151000 "Технологические машины и оборудование"] / К. С. Кульга; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 <http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt->

[local/Kulga_Inform_tekhnol_v_proek_mekhatron_oborud_2014.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kulga_Inform_tekhnol_v_proek_mekhatron_oborud_2014.pdf)

Дисциплина: **Инновационные технологии жизненного цикла продукции мехатронного производства**

Кульга К. С. Информационные технологии в проектировании мехатронного оборудования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям 221000 "Мехатроника и робототехника" и 151000 "Технологические машины и оборудование"] / К. С. Кульга; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Kulga_Inform_tekhnol_v_proek_mekhatron_oborud_2014.pdf