

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 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	
	Бычков В. Я. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. [Электронный ресурс]: / Бычков В.Я., Павлов А.А., Чибисова Т.И. - Москва: МИСИС, 2009 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1870
	Занько, Наталья Георгиевна. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака. — Москва : Лань, 2017 URL:https://e.lanbook.com/book/92617
Дисциплина: Конструирование модулей станков с ЧПУ	
	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
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: в 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011- Т. 1: Т. 1 [Электронный ресурс] / Т. М. Аврамова [и др.]; под ред. В. В. Бушуева - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3316
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: В 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011- Т. 2: Т. 2 [Электронный ресурс] / В. В. Бушуев [и др.] - 586 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3317
Дисциплина: Проектирование и производство режущего инструмента	
	Григорьев С. Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”] / С. Н. Григорьев - Москва: Машиностроение, 2009 - 368 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=731
	Режущий инструмент [Электронный ресурс]: учебник / Д. В. Кожевников [и др.]; под ред. С. В. Кирсанова - Москва: Машиностроение, 2014 - 520 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63256
Дисциплина: Проектирование станков и станочных комплексов	
	Дурко Е. М. Динамика станков [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технология 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
	Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: в 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011- Т. 1: Т. 1 [Электронный ресурс] / Т. М. Аврамова [и др.]; под ред. В. В. Бушуева - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3316
Дисциплина: Технологическое обеспечение автоматизированного производства	
	Диагностика автоматизированного производства [Электронный ресурс] / С. Н. Григорьев [и др.]; под ред. С. Н. Григорьева - Москва: Машиностроение, 2011 - 600 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2020
Дисциплина: Технология гибкого автоматизированного машиностроительного производства	
	Сысоев С. К. Технология машиностроения [Электронный ресурс] / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко - Москва: Лань", 2016 - 349 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71767
Дисциплина: Управление станками и станочными комплексами	
	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: Эксплуатация автоматизированных станков и станочных комплексов

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

Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: в 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011-
Т. 1: Т. 1 [Электронный ресурс] / Т. М. Авраамова [и др.]; под ред. В. В. Бушуева - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3316

Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям “Технология машиностроения”, “Металлообрабатывающие станки и комплексы” направления подготовки “Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств”]: В 2-х т. - Москва: Машиностроение, 2011-
Т. 2: Т. 2 [Электронный ресурс] / В. В. Бушуев [и др.] - 586 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3317