

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность (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	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358
Дисциплина: ГИС-технологии и моделирование состояния окружающей среды	
	Дмитренко Владимир Петрович. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев - Москва: Лань, 2012 - 363 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=4043
Дисциплина: Источники загрязнения среды обитания	
	Гендугов В. М. Ветровая эрозия почвы и запыление воздуха [Электронный ресурс] / В.М. Гендугов, Г.П. Глазунов - Москва: Физматлит, 2007 - 238 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59448
Дисциплина: Пожаровзрывобезопасность потенциально опасных объектов	

	Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / под общ. ред. А. А. Попова - СПб: Лань, 2013 - 432 с. http://e.lanbook.com/view/book/12937/
Дисциплина: Потенциально опасные промышленные объекты и технологии	
	Кривошеин Д. А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс]: / Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Федотова Н.В. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60654
Дисциплина: Промышленная экология	
	Ветошкин А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс]: / Ветошкин А.Г. - Москва: Лань, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45924
Дисциплина: Системный анализ проблем охраны ОС и ресурсосбережения	
	Анфилатов В. С. Системный анализ в управлении [Электронный ресурс]: / В. С. Анфилатов, А. А. Емельянов, А. А. Кукушкин ; [под ред. А. А. Емельянова ; рец. В. Н. Бугорский] - Москва: Финансы и статистика, 2009 - 368 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=5308
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358
Дисциплина: Управление техносферной безопасностью	
	Вдовина И. В. Охрана труда. Организация и проведение специальной оценки условий труда [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной и заочной форм обучения, обуч. по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 38.03.03 «Управление персоналом»] / И. В. Вдовина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Vdovina_Okhrana_truda_Organ_i_proved_cpets_otsen_2016.pdf
	Вдовина И. В. Охрана труда. Организация и проведение специальной оценки условий труда [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной и заочной форм обучения, обуч. по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 38.03.03 «Управление персоналом»] / И. В. Вдовина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Vdovina_Okhrana_truda_Organ_i_proved_cpets_otsen_2016.pdf
Дисциплина: Экспертиза проектов	
	Шаркова С. Ю. Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация [Электронный ресурс]: / Шаркова С.Ю. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62593
Дисциплина: Мониторинг среды обитания	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358
Дисциплина: Отраслевое ресурсосбережение и альтернативная энергетика	
	Колтыгин А. В. Литейное производство: Основы ресурсо- и энергосбережения в литейном производстве [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150100 – Металлургия] / А. В. Колтыгин , А. И. Орехова - Москва: МИСИС, 2010 - 77 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2060
Дисциплина: Пожаровзрывобезопасность потенциально опасных объектов	
	Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / под общ. ред. А. А. Попова - СПб: Лань, 2013 - 432 с. http://e.lanbook.com/view/book/12937/
Дисциплина: Потенциально опасные промышленные объекты и технологии	
	Кривошеин Д. А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс]: / Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Федотова Н.В. - Москва: Лань", 2015

http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60654

Дисциплина: Приборы и оборудование по контролю за состоянием окружающей среды

Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61358

Дисциплина: Надзор и контроль в сфере безопасности

Кузнецова А. В. Охрана труда [Электронный ресурс]: / А. В. Кузнецова, М. В. Беспалов - Москва: ГроссМедиа, 2013 - 126 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=10022