

## 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»	<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

<b>Дисциплина: Автоматизация химических процессов</b>	
	Кузнецова, И.М. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС [Электронный ресурс]: учебник / И.М. Кузнецова, Х.Э. Харлампыди, В.Г. Иванов, Э.В. Чиркунов ; под ред. Харлампыди Х.Э. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45973">https://e.lanbook.com/book/45973</a>
<b>Дисциплина: Безопасность в чрезвычайных ситуациях</b>	
	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2-х ч. Ч. 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. — 470 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108683">https://e.lanbook.com/book/108683</a>
	Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: В 2-х ч. Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Ветошкин А. Г., : "Инфра-Инженерия", 2017. — 652 с. — Книга из коллекции "Инфра-Инженерия" - Инженерно-технические науки. — Доступ по логину и паролю из

	сети Интернет .— ISBN 978-5-9729-0163-0 .— <a href="https://e.lanbook.com/book/95760">https://e.lanbook.com/book/95760</a>
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак.— Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>
	Красногорская, Н. Н. Основы радиационной безопасности [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Н. Н. Красногорская, Н. В. Кострюкова, О. Ю. Исаева ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— ISBN 978-5-4221-0219-8 . <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Krasnogorskaya_Osnovy_radiatsion_bezopas_2011.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Krasnogorskaya_Osnovy_radiatsion_bezopas_2011.pdf</a>
	Мальчик, А.Г. Радиационная и химическая защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Мальчик. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2016. — 211 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107750">https://e.lanbook.com/book/107750</a>
	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] .— Москва : КноРус, 2017 .— 283 .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-406-05016-3 .— <a href="http://www.book.ru/book/918804">http://www.book.ru/book/918804</a>
<b>Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности</b>	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358</a>
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак.— Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>
<b>Дисциплина: ГИС-технологии и моделирование состояния окружающей среды</b>	
	Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4043">https://e.lanbook.com/book/4043</a>
	Сотникова, Е.В. Техносферная токсикология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 432 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64338">https://e.lanbook.com/book/64338</a> .
<b>Дисциплина: Мониторинг среды обитания</b>	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358</a>
	Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4043">https://e.lanbook.com/book/4043</a>
	Сотникова, Е.В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко, В.С. Сотников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 576 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/53691">https://e.lanbook.com/book/53691</a>
<b>Дисциплина: Пожаровзрывобезопасность потенциально опасных объектов</b>	
	Безбородов, Ю.Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Безбородов, Л.Н. Горбунова, В.А. Баранов, В.Н. Подвезенный. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2011. — 606 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/6048">https://e.lanbook.com/book/6048</a>
	Ворона, В.А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.) [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 512 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5139">https://e.lanbook.com/book/5139</a>
	Зарубина, Л.П. Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии,

	инструменты и оборудование [Электронный ресурс] / Л.П. Зарубина. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2016. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80340">https://e.lanbook.com/book/80340</a>
	Попов, А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Попов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12937">https://e.lanbook.com/book/12937</a>
<b>Дисциплина: Промышленная экология</b>	
	Ветошкин А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс]: / Ветошкин А.Г. - Москва: Лань, 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45924</a>
	Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] / Ветошкин А. Г.— Лань, 2014. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1628-8. — <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49467">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49467</a>
	Ветошкин, А.Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2017. — 316 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/95747">https://e.lanbook.com/book/95747</a>
	Ветошкин, А.Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2017. — 296 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/95748">https://e.lanbook.com/book/95748</a>
	Грушко, М.П. Прикладная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Грушко, Э.И. Мелякина, И.В. Волкова, В.Ф. Зайцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101827">https://e.lanbook.com/book/101827</a>
	Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/60654">https://e.lanbook.com/book/60654</a>
<b>Дисциплина: Управление техносферной безопасностью</b>	
	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 <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Vdovina_Okhrana_truda_Organ_i_proved_cpets_otSEN_2016.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Vdovina_Okhrana_truda_Organ_i_proved_cpets_otSEN_2016.pdf</a>
	Ветошкин, А.Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 236 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72975">https://e.lanbook.com/book/72975</a>
	Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 428 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a>
	Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/60654">https://e.lanbook.com/book/60654</a>
	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Широков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92960">https://e.lanbook.com/book/92960</a> .
<b>Дисциплина: Экологический менеджмент и аудит</b>	
	Годин, А.М. Экологический менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Годин. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 88 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93496">https://e.lanbook.com/book/93496</a>

<b>Дисциплина: Экологическое право</b>	
	Экологическое право [Электронный ресурс]/ Солдатова Л.В. и др.— Москва : Юстиция, 2018 .— 287 .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-4365-0197-0 .— <a href="http://www.book.ru/book/924134">http://www.book.ru/book/924134</a>
<b>Дисциплина: Экспертиза проектов</b>	
	Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов [Электронный ресурс] / Василенко, Т.А., С.В. Свергузова. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. — 264 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108693">https://e.lanbook.com/book/108693</a>
	Шаркова С. Ю. Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация [Электронный ресурс]: / Шаркова С.Ю. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62593">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62593</a>
<b>Дисциплина: Надзор и контроль в сфере безопасности</b>	
	Колтунов В.В. Охрана труда [Электронный ресурс ] / Колтунов В.В., Попов Ю.П. .— Москва : КноРус, 2017 .— 222 .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-406-05863-3 <a href="http://www.book.ru/book/922161">http://www.book.ru/book/922161</a>
	Фомин, А.И. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Фомин, Г.В. Кроть. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 154 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105401">https://e.lanbook.com/book/105401</a>
<b>Дисциплина: Приборы и оборудование по контролю за состоянием окружающей среды</b>	
	Волков В. А. Теоретические основы охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: / Волков В.А. - Москва: Лань", 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61358</a>
	Сафарова, В. И. Приборы и оборудование по контролю за состоянием окружающей среды инженерных объектов [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / В. И. Сафарова, Р. М. Хатмуллина, Г. Ф. Шайдулина ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— ISBN 978-5-4221-1088-9 .— <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Safarova_V_I_Pribory_i_oborud_po_kontr_za_sost_okr_sr_i_inzh_ob_uch_pos_2017.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Safarova_V_I_Pribory_i_oborud_po_kontr_za_sost_okr_sr_i_inzh_ob_uch_pos_2017.pdf</a>