

Уважаемый студент четвертого курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии (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: Интеллектуальные системы и технологии	
	Усачев Ю. Е. Интеллектуальные информационные системы: Конспект лекций [Электронный ресурс]: / Усачев Ю.Е. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62664
Дисциплина: Компьютерная геометрия и графика	
	Кингсли Х. Э. JavaScript в примерах [Электронный ресурс]: / Кингсли Х.Э., Кингсли Х.К. - Москва: ДМК Пресс, 2009 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=1271

Дисциплина: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	
	Павлов А. С. Проектирование информационных систем и технологий с учетом правовых аспектов их разработки и использования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для бакалавров очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 230400.62 "Информационные системы и технологии" квалификации бакалавр] / А. С. Павлов, Г. М. Сайфутдинова, О. И. Христодуло; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Pavlov_Proek_inform_sis_i_tekhnol_s_uch_prav_asp_ikh_razrab_i_ispol_2015.pdf
	Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования [Электронный ресурс] / Эрих Гамма [и др.]; пер. с англ. А. А. Слинкина - Москва: ДМК Пресс, 2007 - 368 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1220
	Шелухин О. И. Моделирование информационных систем [Электронный ресурс]: / О. И. Шелухин - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 536 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5204
Дисциплина: Обработка данных дистанционного зондирования Земли	
	Белинский В. Г. Картина земли для наглядности при преподавании физической географии составленная А. Ф. Постельсом [Электронный ресурс]: / Белинский В.Г. - Москва: Лань, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8010
	Гиперспектральное дистанционное зондирование в геологическом картировании [Электронный ресурс]: - Москва: Физматлит, 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59704
	Замятин А.В. Анализ динамики земной поверхности по данным дистанционного зондирования Земли [Электронный ресурс] / А.В. Замятин, Н.Г. Марков - Москва: Физматлит, 2007 - 176 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59469
Дисциплина: Объектно-ориентированные языки для разработки информационных систем	
	Кауфман В. Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс]: [пособие для студентов вузов] / В. Ш. Кауфман - Москва: ДМК ПРЕСС, 2010 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1270
	Залогова, Л.А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С# [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Залогова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106731 .
Дисциплина: Правовые аспекты разработки и использования информационных систем	
	Киреева Г.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: / Г. И. Киреева, В. Д. Курушин, А. Б. Мосягин, Д. Ю. Нечаев; ред. В. Ф. Макаров - Москва: ДМК Пресс, 2010 - 272 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1148
	Павлов А. С. Проектирование информационных систем и технологий с учетом правовых аспектов их разработки и использования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для бакалавров очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 230400.62 "Информационные системы и технологии" квалификации бакалавр] / А. С. Павлов, Г. М. Сайфутдинова, О. И. Христодуло; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Pavlov_Proek_inform_sis_i_tekhnol_s_uch_prav_asp_ikh_razrab_i_ispol_2015.pdf
Дисциплина: Проектный менеджмент	
	Павлов А. С. Проектирование информационных систем и технологий с учетом правовых аспектов их разработки и использования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для бакалавров очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 230400.62

	"Информационные системы и технологии" квалификации бакалавр] / А. С. Павлов, Г. М. Сайфутдинова, О. И. Христодуло; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Pavlov_Proek_inform_sis_i_tekhnol_s_uch_prav_asp_ikh_razrab_i_ispol_2015.pdf
Дисциплина: Теория информационных процессов и систем	
	Качала В. В. Основы теории систем и системного анализа [Электронный ресурс]: / В. В. Качала - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 - 210 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5159
	Щипачев А. М. . Системный анализ и математическое моделирование процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов вузов] / А. М. Щипачев; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shchipachev_Sis_analiz_i_matem_model_prot_s_v_mash_2008.pdf
Дисциплина: Информационная безопасность и защита информации	
	Check Point NG. руководство по администрированию [Электронный ресурс] / Дрю Симонис [и др.]; пер. Н. В. Базаренко, А. А. Мякишева, под общ. ред. А. А. Мякишева - Москва: ДМК ПРЕСС, 2008 - 544 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1078
Дисциплина: Моделирование природных и техногенных процессов в ГИС	
	Бабич, М.Ю. Геоинформационные системы и их применение. Конспект лекций для студентов специальности 230100.62 дневной, вечерней и заочной форм обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ю. Бабич, А.В. Бурмистров, А.И. Мартышкин. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 158 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62447 .
Дисциплина: Разработка Web-приложений ГИС	
	Зоре. Разработка Web-приложений и управление контентом [Электронный ресурс] / Стив Спилькмайр [и др.]; пер. с англ. А. А. Слинкина - Москва: ДМК ПРЕСС, 2007 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1238