

## Уважаемый студент четвертого курса!

**В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (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

| Дисциплина: Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей |  |
|--|--|
|  | Ланцов А. Л. Компьютерное проектирование в архитектуре. Archicad 11 [Электронный ресурс] / А. Л. Ланцов - Москва: ДМК ПРЕСС, 2009 - 800 с.<br><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=1297">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=1297</a>  |
|  | Чекмарев Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Ю. В. Чекмарев - Москва: ДМК ПРЕСС, 2009 - 184 с.<br><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=1146">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=1146</a> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Дисциплина: Бизнес-планирование</b>               |   |
|  | Болдырева, Н.П. Бизнес-планирование. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 148 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/83894">http://e.lanbook.com/book/83894</a>   |
| <b>Дисциплина: Интеллектуальный анализ данных</b>    |   |
|  | Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика [Электронный ресурс] / А. И. Кобзарь - Москва: Физматлит, 2012 - 816 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59747">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59747</a>   |
| <b>Дисциплина: Планирование эксперимента</b>         |   |
|  | Григорьев Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Д. Григорьев - Москва: Лань, 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65949">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65949</a>   |
| <b>Дисциплина: Системы искусственного интеллекта</b> |   |
|  | Гаврилова И. В. Основы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: / Гаврилова И.В., Масленникова О.Е. - Москва: ФЛИНТА, 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44749">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44749</a>   |
| <b>Дисциплина: Экономика программной инженерии</b>   |   |
|  | Авдошин С. М. Информатизация бизнеса. Управление рисками [Электронный ресурс]: / Авдошин С.М., Песочная Е.Ю. - Москва: ДМК Пресс, 2011 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=3028">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=3028</a>  |
|  | Антамошкин О. А. Программная инженерия. Теория и практика: учебник [Электронный ресурс] / Антамошкин О.А. - Москва: СФУ (Сибирский Федеральный Университет), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45709">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=45709</a>   |
|  | Гусятников В. Н. Стандартизация и разработка программных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н. Гусятников, А. И. Безруков - Москва: Финансы и статистика, 2010 - 288 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5321">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5321</a>            |
| <b>Дисциплина: Теория информации</b>                 |   |
|  | Белов В. М. Теория информации. Курс лекций. [Электронный ресурс]: / Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5119">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=5119</a>  |
|  | Буре В. М. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: / Буре В. М., Парилина Е. М. - Москва: Лань, 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=10249">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=10249</a>  |
| <b>Дисциплина: Теория принятия решений</b>           |   |
|  | Новиков, А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах: Учебное пособие для бакалавров. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.И. Новиков, Т.И. Солодкая. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93422">http://e.lanbook.com/book/93422</a> |
| <b>Дисциплина: Теория экспертных систем</b>          |   |
|  | Адилов Р. М. Системное программное обеспечение вычислительных систем [Электронный ресурс]: / Адилов Р.М., Грачёва Е.В., Короткова Н.Н. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62761">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62761</a>     |
|  | Гаврилова И. В. Основы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: / Гаврилова И.В., Масленникова О.Е. - Москва: ФЛИНТА, 2013 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44749">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44749</a>   |

|  |   |
|--|---|
|  |   |
|  | Экспертные системы [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. всех форм обучения, обуч. напр. 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 231000 «Программная инженерия», 230100 «Информатика и вычислительная техника»] / Н. И. Юсупова [и др.]; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ekspertnye_sistemy_2014.pdf">http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Ekspertnye_sistemy_2014.pdf</a> |