

Перечень электронных образовательных ресурсов, используемых преподавателями и студентами ГБПОУ РО «БГИТ» при реализации образовательных программ:

Общеобразовательный цикл:

1. <https://www.book.ru/> Электронно – библиотечная система от правообладателя
2. <https://studopedia.ru/> - Студопедия
3. <https://studfile.net/> Файловый архив студентов
4. <https://media.prosv.ru/> Библиотека «Просвещение»
5. Российская электронная школа – rech.edu.ru
6. Портал «Все.онлайн» для удаленной работы
7. Virtulab.ru
8. Book.ru
9. Lecta.ru
10. YouTube (Андрей Сухов, NetSkills, Sneaky Subnet, Penkin)

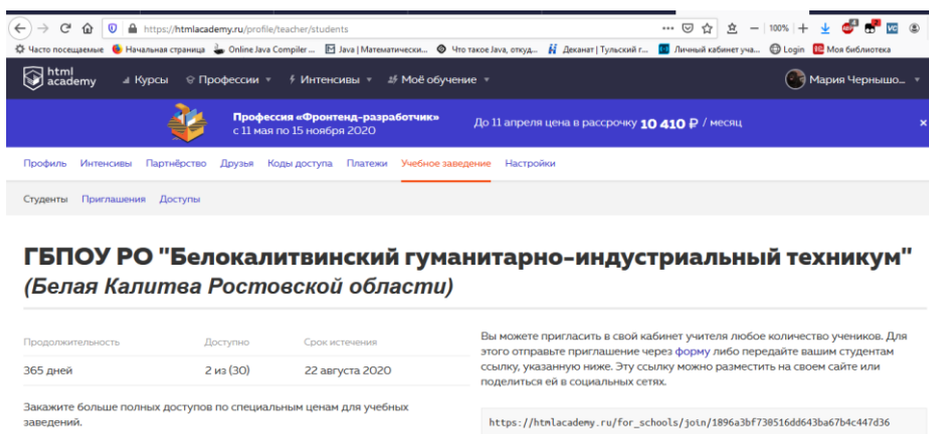
Специальности гуманитарного профиля (40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 39.02.01 «Социальная работа», 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»)

1. «Гарант» — информационно-правовой портал garant.ru
2. КонсультантПлюс - Consultant.ru
3. Научная электронная библиотека - elibrary.ru -
4. Журнал "Кадровик-практик" + ИКС - kadrovik-praktik.ru
5. Кадровый портал — официальный сайт по кадровому делопроизводству- pro-personal.ru
6. «Архивы России» — сайт архивной отрасли РФ - rusarchives.ru
7. Комитет по управлению архивным делом Ростовской. Обл. - comarhivro.donland.ru
8. Научные статьи по праву - cyberleninka.ru
9. Научные статьи по юриспруденции - Архив | journallaw.ru
10. Юридический сайт Канал Юристы - lawcanal.ru
11. Электронный журнал «Информатика и информационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rusedu.info/>
12. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.intuit.ru>
13. Информатика и информационные технологии в образовании. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rusedu.info>
14. Информатика и информационные технологии: лаборатории информатики МИОО. [Электронный ресурс]. URL: <http://iit.methodist.ru>
15. Информатор: учебно-познавательный сайт по информационным технологиям. [Электронный ресурс]. URL: <http://school87.kubannet.ru/info/>

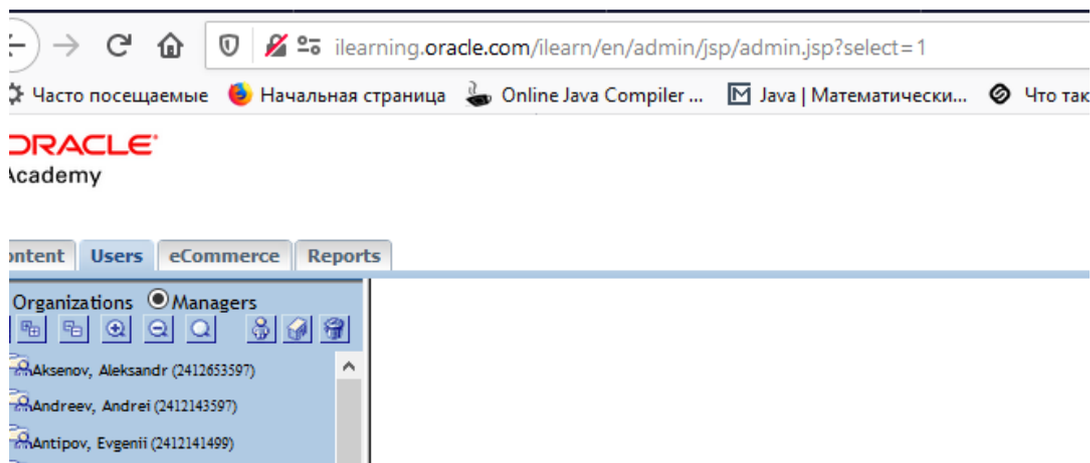
16. История Интернета в России. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.nethistory.ru>
17. ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.edu-it.ru>
18. Открытые системы: издания по информационным технологиям. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.osp.ru>

Электронные ресурсы по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

1. Сетевая академия Cisco <https://www.netacad.com/> зарегистрированный кабинет учебного заведения (бесплатно). Контроль прогресса обучения студентов преподавателем предусмотрен структурой ресурса
2. Интернет-академия вебразработки, зарегистрированный кабинет учебного заведения <https://htmlacademy.ru/profile/teacher/students>, (бесплатно) Контроль прогресса обучения студентов преподавателем предусмотрен структурой ресурса



3. Цифровой ресурс Oracle academy для онлайн изучения баз данных и программирования на языке Java, зарегистрированный кабинет учебного заведения <https://ilearning.oracle.com/ilearn/en/learner/jsp/login.jsp?site=OracleAcad> (бесплатно) Контроль прогресса обучения студентов преподавателем предусмотрен структурой ресурса



4. Обучение программированию в КИС (1С:Предприятие 8.3) <http://dist.edu.1c.ru/> (бесплатно)
5. Для осуществления проверки изученного материала по программированию в 1С <https://edu.1c.ru/dist-training/> (бесплатно)
6. Для выполнения практических заданий на период учебной практики используется онлайн ресурс: Центр интерактивного обучения 1С [Электронный ресурс] URL: <https://v8edu.ru/> (бесплатно)

Вспомогательные обучающие ресурсы

7. <https://курсы-по-1с.рф/free/> (бесплатно)
8. YouTube каналы <https://youtu.be/jcyD27VlqaE> (Максим Стрельцов, Программирование в 1С для школьников), (бесплатно), https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=iCSEs7zJM6U&feature=emb_logo (Павел Чистов, Программирование в 1С), (бесплатно)
9. Обучающий электронный ресурс https://javarush.ru/quests/QUEST_GOOGLE_ANDROID (бесплатно)
10. Обучающий электронный ресурс <https://zprog.ru/> (бесплатно)
11. Обучающий электронный ресурс https://club.1c.ru/java/index.php?id=5&rzd=58#h2_opisan
12. Обучающая электронная платформа <https://stepik.org/> (бесплатно)
13. Дистанционная подготовка по информатике <https://informatics.mcsme.ru/> (бесплатно)

Электронные ресурсы по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

1. <https://www.lektorium.tv/>
2. <https://cadinstructor.org/>
3. <https://www.student-you.ru/>
4. <https://www.sites.google.com/> видео-уроки
5. <https://academiait.ru/>
6. <https://www.2d-3d.ru/>

7. <https://online-schcoolcad.ru/>
8. <https://monographies.ru/>
9. <https://ingrafika.ru/>
10. <https://натт.пф/>
11. <https://resh.susu.ru/> электронная библиотека
12. <http://rk1.bmstu.ru/> дистанционное обучение
13. <https://infopedia.su/> курс по инженерной графике

Электронные ресурсы по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

1. <https://lib.nspu.ru/elektronnye-resursy/other-electronic-resources/elektronnye-biblioteki-svobodnogo-dostupa.php>
 2. <http://radiostorage.net/page/3-spisok-sajtov-po-radioelektronike.html>
 3. <http://s-x-e-m-a.ru/links.html>
 4. https://cxem.net/software/beginnings_electronics.php
 5. <http://mp16.ru/>
 6. <http://radio-stv.ru/>
 7. <https://emkelektron.webnode.com/>
 8. <https://elektro.guru/>
 9. <http://electricalschool.info/main/electroshemy/>
 10. http://www.e-ope.ee/download/euni_repository/file/3784/Kursus.zip/3_.html
 11. <https://www.ruselectronic.com/>
 12. <https://intellect.icu/4-tipy-elektricheskikh-skhem-6229>
 13. <https://standartgost.ru/0/668-tranzistory>
 14. <http://www.elektrikii.ru/publ/4-1-0-101>
 15. <https://cameralabs.org/5200-onlajn-redaktor-dlya-skhem-grafikov-i-diagramm-gliffy>
 16. <http://easyelectronics.ru/>
 17. https://radioskot.ru/publ/nachinajushhim/nachala_ehlektroniki/5-1-0-740
 18. <https://www.youtube.com/>
- http://zeus.malishich.com/index_rus.html