Лабораторная работа №1

«Организация библиографического поиска цифровых информационных ресурсов, специализированные поисковые сервисы».

Ход работы

Таблица №1 – Список литературы («Университетская библиотека ОНЛАЙН»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дисциплина | Библиографическое описание учебника, учебного/учебно-методического пособия | URL учебника, учебного/учебно-методического пособия |
| 1 | Теория вероятностей и математическая статистика, Теория вероятностей, Математическая статистика | Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. | <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684276> |
| 2 | Дискретная математика | Бекарева, Н. Д. Дискретная математика : учебное пособие : [16+] / Н. Д. Бекарева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. | <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573763> |
| 3 | Высшая математика, Геометрия | Кузьмин, С. Г. Геометрия: эллипс, гипербола и парабола : учебное пособие : [16+] / С. Г. Кузьмин ; Омский государственный педагогический университет. – Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2022. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=688026 |
| 4 | Математика, Математический анализ | Туганбаев, А. А. Математический анализ: производные и графики функций : учебное пособие : [16+] / А. А. Туганбаев. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2017. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=103836 |
| 5 | Математика Математический анализ | Протасов, Ю. М. Математический анализ : учебное пособие / Ю. М. Протасов. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2017. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=115118 |
| 6 | Электромагнетизм, Физика | Тришкина, Л. И. Физика: электромагнетизм : учебное пособие : [16+] / Л. И. Тришкина, Т. В. Черкасова, Ю. В. Соловьева ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=694446 |
| 7 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Аналитическая геометрия, Линейная алгебра | Чеголин, А. П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие : [16+] / А. П. Чеголин ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2015. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=445132 |
| 8 | Защита информации, Информационная безопасность, Информационная безопасность и системы защиты | Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник : [16+] / О. В. Прохорова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=438331 |
| 9 | Информационные системы, Компьютерные технологии, Интернет-технологии | Овчеренко, В. А. Периферийные устройства информационных систем: физические принципы организации и интерфейсы ввода-вывода : учебное пособие : [16+] / В. А. Овчеренко, В. Г. Токарев. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=574934 |
| 10 | Интернет-технологии, Информационные технологии | Титов, В. А. Разработка WEB-сайта средствами языка HTML : учебное пособие / В. А. Титов, Г. И. Пещеров. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2018. | https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=598475 |

Таблица №2 – Список литературы («ЭБС издательства «Лань»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дисциплина | Библиографическое описание учебника, учебного/учебно-методического пособия | URL учебника, учебного/учебно-методического пособия |
| 1 | Высшая алгебра и теория групп | Боревич, З. И. Определители и матрицы / З. И. Боревич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45892-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/291173 |
| 2 | Высшая математика | Туганбаев, А. А. Высшая математика. Комплексные функции и интегралы. Ряды и многочлены : учебник / А. А. Туганбаев. — Москва : ФЛИНТА, 2022. | https://e.lanbook.com/book/182067 |
| 3 | Физика | Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. | https://e.lanbook.com/book/184164 |
| 4 | Электроэнергетика и электротехника | Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. | https://e.lanbook.com/book/247409 |
| 5 | Иностранный язык, английский. | Малышкина, Е. А. Иностранный язык (английский) : учебное пособие / Е. А. Малышкина, Н. Г. Трифонова. — Самара : СамГУПС, 2019. | https://e.lanbook.com/book/161300 |
| 6 | Высшая алгебра и теория групп | Фролова, Ю. Ю. Комплексные числа и многочлены : учебно-методическое пособие / Ю. Ю. Фролова, Н. П. Панов. — Ульяновск : УлГУ, 2020. | https://e.lanbook.com/book/199565 |
| 7 | Математика, Математический анализ | Математика : методические указания / составители Л. И. Загорская, О. И. Нездерова. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2012. | https://e.lanbook.com/book/145749 |
| 8 | Математика, Высшая алгебра и теория групп, Алгебра | Глухов, М. М. Алгебра : учебник для вузов / М. М. Глухов, В. П. Елизаров, А. А. Нечаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. | https://e.lanbook.com/book/187793 |
| 9 | Математика, Высшая математика | Герлингер, Е. В. Элементы высшей математики. Предел и непрерывность функции одной действительной переменной : учебное пособие / Е. В. Герлингер. — Сочи : СГУ, 2019. | https://e.lanbook.com/book/147677 |
| 10 | Информатика, Алгоритмизация | Ульянова, Н. Д. Основные принципы алгоритмизации : учебно-методическое пособие / Н. Д. Ульянова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. | https://e.lanbook.com/book/172114 |

Таблица №3 – Список литературы («Юрайт»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дисциплина | Библиографическое описание учебника, учебного/учебно-методического пособия | URL учебника, учебного/учебно-методического пособия |
| 1 | Высшая алгебра и теория групп | Боревич, З. И. Определители и матрицы / З. И. Боревич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45892-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/291173 |
| 2 | Алгебра и начала анализа | Богомолов, Н. В.  Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | <https://urait.ru/bcode/489977> |
| 3 | Алгебра и теория чисел. Группы, кольца и поля | Ларин, С. В.  Алгебра и теория чисел. Группы, кольца и поля : учебное пособие для вузов / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | <https://urait.ru/bcode/493272> |
| 4 | Физика | Айзенцон, А. Е.  Физика : учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзенцон. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | <https://urait.ru/bcode/489456> |
| 5 | Программирование | Огнева, М. В.  Программирование на языке С++: практический курс : учебное пособие для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | <https://urait.ru/bcode/492984> |
| 6 | Программирование | Казанский, А. А.  Программирование на Visual C# : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | <https://urait.ru/bcode/491341> |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности | Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности : учебное пособие для вузов / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. | https://urait.ru/bcode/513971 |
| 8 | История | Крамаренко, Р. А. Отечественная история : учебное пособие для вузов / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | https://urait.ru/bcode/492273 |
| 9 | Философия | Крюков, В. В. Философия : учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. | https://urait.ru/bcode/514348 |
| 10 | История | Мокроусова, Л. Г. История России : учебное пособие для вузов / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. | https://urait.ru/bcode/492262 |

Таблица №4 – Список литературы («Национальная электронная библиотека»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дисциплина | Библиографическое описание учебника, учебного/учебно-методического пособия | URL учебника, учебного/учебно-методического пособия |
| 1 | Основы электротехники и электроники | Андрианов Дмитрий Петрович, Основы электротехники и электроники — Москва; Вологда: Издательство Инфра-Инженерия, 2022 | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_07000490782/ |
| 2 | Основы алгоритмизации и программирование | [Устинов Валентин Викторович](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2++%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD+%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), Основы алгоритмизации и программирование — Новосибирск : Издательство Изд-во НГТУ, 2013 | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_007560897/ |
| 3 | Математический анализ | [Берс Липман](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%91%D0%B5%D1%80%D1%81++%D0%9B%D0%B8%D0%BF%D0%BC%D0%B0%D0%BD), Математиче-ский анализ – Москва : Издательство Высш. Школа, 1975. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_006776589/ |
| 4 | Физика | Издательский центр ОГАУ, Физика – Оренбург : Издательство Издательский центр ОГАУ, 2014. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_007489153/ |
| 5 | Геометрия | [Постников М.М.](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2+%D0%9C.%D0%9C.), Аналитическая геометрия. Лекции по геометрии - Санкт-Петербург : Издательство Лань, 2009. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_004323458/ |
| 6 | Программирование автоматизированного оборудования | [Серебреницкий Павел Павлович](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9++%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB+%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), Программирование автоматизированного оборудования – Москва : Издательство Дрофа, 2008. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_003501354/ |
| 7 | Алгебра | [Кочетков Евгений Семенович](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2++%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), Алгебра и элементарные функции – Москва : Издательство  Просвещение, 1974. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_006803496/ |
| 8 | Математический анализ | [Головач Г.П.](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%87+%D0%93.%D0%9F.), Математический анализ в примерах и задачах Для ун-тов и техн. вузов Ч. 1 – Киев : Издательство Вища школа, 1974. | https://rusneb.ru/catalog/000200\_000018\_rc\_3607115/ |
| 9 | Математика, алгебра, математический анализ, геометрия | [Кулеша Алевтина Алексеевна](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bauthorbook%5d=f/authorbook/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B5%D1%88%D0%B0++%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0), Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия – Волгоград : Издательство  ВолгГТУ, 2016. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_07000352169/ |
| 10 | Основы кибербезопасности | Белоус Анатолий Иванович, Основы кибербезопасности. Cтандарты, концепции, методы и средства обеспечения – Москва : Издательство Техносфера, 2021. | https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_07000491104/ |

Таблица №5 - Перечень научных статей («eLibrary.ru»)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор(-ы) | Название статьи | Источник | Ключевые слова | URL статьи |
| 1 | ВЕКСЛЕР ВИТАЛИЙ АБРАМОВИЧ | ИЗУЧЕНИЕ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ НА БАЗЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ F# | NOVAINFO.RU  Учредители: Долганов Алексей Александрович  eISSN: 2308-3689 | ФАКУЛЬТАТИВ, ИНФОРМАТИКА, ПРОФИЛЬНЫЙ КУРС, ШКОЛА, ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36555148 |
| 2 | БЕГЛИЕВ СУЛЕЙМАН,    ДЖУМАГЕЛДИ АЗИМУЛЛА,  АННАБАЕВ БАХТИЯР | ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ВЫБОРА ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ | [ИНТЕРНАУКА](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48400123) Учредители: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука" ISSN: 2542-0348 | [ОЦЕНКА](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=978596), [АНАЛИЗ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=1107952), [МЕТОД](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=943091), [ПРОГРАММИРОВАНИЕ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2324517), [АЛГОРИТМ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=1165785) | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48400139 |
| 3 | МАЛЯСОВА С.В. | АЛГОРИТМИЗАЦИЯ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ | [ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33737056) Учредители: ООО "Образование и Информатика", Российская академия образования ISSN: 0234-0453eISSN: 2658-7769 | АЛГОРИТМИЗАЦИЯ, ПРОГРАММИРОВАНИ | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17770964 |
| 4 | ДОРОФЕЕВА О.С.,    КАЗАКОВ Б.В. | КУРС ОБЩЕЙ ФИЗИКИ "МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА, ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА" | [ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29893370&selid=29893478) сборник статей XXXII Международной научно-технической конференции. Том 1. 2017 Издательство: [Пензенский государственный университет](https://www.elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=7137) | [ПРОГРАММА](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2495283), [ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2556330), [АЛГОРИТМ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=1165785) | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29893478 |
| 5 | МАЛЯСОВА А.С. | КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ БЕНЗОАННЕЛИРОВАННЫХ ПОРФИРАЗИНОВ С АЦЕТАТАМИ ЦИНКА(II) И КОБАЛЬТА(II) В ПИРИДИНЕ | [ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47695918) Учредители: Российская академия наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН ISSN: 0044-457X | [ФТАЛОЦИАНИН](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2491276), [СКОРОСТЬ РЕАКЦИИ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=2514808), [ВНЕШНИЙ КОМПЛЕКС](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=21644811), [ДИАЗЕПИН](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=12723250) | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41752026 |
| 6 | МАЛЯСОВА А.С. | ФТАЛОЦИАНИНЫ: PH-СЕНСОРЫ И КАТАЛИЗАТОРЫ СТРУКТУРИРОВАНИЯ СИЛОКСАНДИОЛОВ | [XXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ ЧУГАЕВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КООРДИНАЦИОННОЙ ХИМИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47157971&selid=47159039) Сборник тезисов XVIII Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений», V Молодежной школы-конференции «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Москва, 2021 Издательство: [Общество с ограниченной ответственностью «МЕСОЛ»](https://www.elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=26604) (Москва) | ФТАЛОЦИАНИНЫ | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47159039 |
| 7 | МАЛЯСОВА А.С. | СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ФЕНИЛПОРФИРАЗИНОВ | [НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МАРКОВНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ОТ МАРКОВНИКОВА ДО НАШИХ ДНЕЙ. ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ (WSOC 2019)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41156819&selid=41752026) 2019 Издательство: Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова | СИНТЕЗ, СВОЙСТВА | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41752026 |

Таблица №6 – Список специализированных поисковых сервисов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название сервиса | Возможности | Область применения |
| Picsearch | У Picsearch есть не только многоязычный пользовательский интерфейс, но и полноценный многоязычный поиск, а также несколько полезных фильтров, включая поиск только чёрно-белых или цветных изображений, картинок с преобладанием какого-то конкретного цвета, поиск «обоев» для рабочего стола, а также лиц или анимированных изображений. | Поиск изображений |
| [Tagoo](https://mydiv.net/arts/Tagoo) | Tagoo специализируется на поиске бесплатной музыки. В базе поисковика находится множество композиций, ссылки на которые он и предоставляет во время поиска. При поиске можно указать название трека или имя исполнителя. При расширенном поиске можно выбрать битрейт, а также необходимую длительность композиции. В поисковике нет рекламы и баннеров, что значительно улучшает представление о нем. | Поиск бесплатной музыки |
| [Улов-Умов](https://mydiv.net/arts/ulov-umov.ru) | Улов-Умов помогает в поиске резюме и вакансий. На данном ресурсе собраны самые основные источники Рунета. По интерфейсу система схожа с многими поисковыми ресурсами. Поиск можно производить при помощи самых распространенных запросов по такой тематике.  В поисковой системе также присутствует возможность просмотра и сохранения комментариев ко всем вакансиям. | Поиск работы и работников |
| [Ebdb](https://mydiv.net/arts/ebdb.ru) | Edbd способствует довольно удобному поиску разнообразных книг на серверах электронных библиотек. База данных поисковой системы содержит множество ресурсов, где и распространяется электронная литература. Все результаты могут быть сгруппированы. Если книга доступна на нескольких ресурсах, то возле нее появляется определенная ссылка. Для сайтов, где нужно регистрироваться для скачивания книг, предполагается тоже специальная метка. В поисковой системе присутствует**RSS**-подписка на поступление в каталог новых книг. Подписка может оформляться абсолютно на все категории книг. Это предоставляет пользователям возможность постоянно быть в курсе о выходе новых изданий по интересующим тематикам. | Чтение книг |
| Pipl | Pipl осуществляет поиск людей в целом ряде публичных реестров, онлайновых баз данных, служб и всё-таки в социальных сетях, в том числе и профессиональных. В отличие от большинства подобных сервисов, Pipl работает и с кириллицей, так что он вполне работоспособен и с русскоязычными фамилиями. | Поиск людей |

Контрольные вопросы:

1) В разделе «Электронная библиотека»;

2) Национальная электронная библиотека, Электронно-библиотечная система «Лань», Электронно-библиотечная система "Юрайт", Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», Система поиска плагиата «Руконтекст», Электронно-библиотечная система «Библиотех»;

3) Логин: Ваш логин, который Вы используете для доступа к информационным ресурсам ЧГУ.

Пароль - chsu001.

Вывод:

В ходе лабораторной работы мы ознакомились с перечнем электронных систем, доступ к которым имеют студенты ЧГУ, преподаватели и сотрудники, благодаря которым мы подобрали учебники для изучаемых дисциплин, а также изучили понятие специализированных поисковых сервисов и привели примеры данных сервисов.