Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 16.09.2022 14:54:26 Уникальный программный ключ: Электронные ресурсы ЦНБ СамГУПС

для инклюзивного образования

09f9c0855a13fb1cc9fc841ffccb251a28eca6f4 Инклюзивное образование в соответствии с Законом РФ «Об образовании» является неотъемлемой частью учебного процесса.

Руководствуясь нормативными и законодательными актами Правительства Российской Федерации, Министерства образования и Рособрнадзора России Цифровая научная библиотека СамГУПС стремится создать для всех своих читателей условия максимальной доступности библиотечно-информационных ресурсов.

Участвуя в Государственной программе «Доступная среда» на 2022-2030 годы СамГУПС старается обеспечить равный доступ к получению библиотечных и информационных услуг всем группам пользователей, максимально расширить доступ к различным видам информации по всем отраслям знаний, содействовать образовательному процессу с применением современных информационных технологий.

Раздел библиотеки на сайте СамГУПС имеет режим работы для слабовидящих.

Библиотека стремится обеспечить максимально широкий спектр подписных электронно-библиотечных систем, многие из которых имеют сейчас и мобильные приложения для работы и располагающие коллекциями аудиокниг, а также специально разработанные приложения для лиц с ограничениями по зрению.

1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/

В ЭБС «Лань» можно зарегистрироваться самостоятельно из дома, без предварительной регистрации из сети вуза (если не проходили регистрацию ранее).

Для повышения доступности учебной и научной литературы для незрячих пользователей ЭБС «Лань» разработала специальный сервис невизуального чтения, встроенного в мобильное приложение ЭБС. Он позволяет воспроизводить тексты и осуществлять навигацию в удобном для незрячих формате.

Синтезатор речи в мобильном позволяет незрячим студентам удобно и эффективно работать с книгами.

Специальный сервис невизуального чтения - бесплатное дополнение к подписке ЭБС «Лань».

В приложении доступен следующий функционал:

- Работа с книгами в режиме оффлайн;
- Регулирование скорости воспроизведения речи;
- Голосовой ввод поисковых запросов;

– Работа с табличной информацией в максимально удобной форме.

Соответствует «Национальному стандарту РФ, ГОСТ 52872-2012, интернет ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».

Мобильные приложения ЭБС «Лань» для работы в режиме оффлайн доступны в Google Play.

Возможности для работы слабовидящим предоставляют и другие электронно-информационные ресурсы, на которые подписан университет:

2. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) http://umczdt.ru/books/

Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) - это уникальная коллекция полнотекстовых учебных изданий и монографий по специальным дисциплинам железнодорожного транспорта, изданных ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» с 1997 года. ЭБ УМЦ ЖДТ - это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования с соблюдением требований новых ФГОСов.

Доступ к ЭБС осуществляется как из сети вуза, так и с любого удаленного («домашнего») компьютера после регистрации в сети вуза.

3. Электронная библиотечная система «BOOK.RU» https://www.book.ru/

В ЭБС BOOK.RU представлены коллекции: экономика и менеджмент, право, техническая литература, языкознание и литературоведение, сервис и туризм, медицина, военная подготовка и другие.

Работать с ресурсом можно без предварительной регистрации из сети вуза, а также удаленно («из дома»), предварительно зарегистрировав свой личный кабинет, находясь внутри сети вуза.

В ЭБС «ВООК.RU» представлена медиатека, которая включает тематические аудиокниги. Аудиоучебник - один из основных актуальных инструментов образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями.

4. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

Электронная библиотечная система «Юрайт» - это виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по направлениям: бизнес и экономика; гуманитарные, общественные и естественные науки; здравоохранение и медицина; компьютеры и информатика; юриспруденция; педагогика; сельское хозяйство; прикладные науки и техника. На сегодняшний день портфель издательства включает в себя более 9000 наименований и регулярно пополняется.

В ЭБС «Юрайт» можно зарегистрироваться самостоятельно из дома, без предварительной регистрации из сети вуза (если не проходили регистрацию ранее).

Есть мобильное приложение «Юрайт. Библиотека», обеспечивающее максимально эффективную и удобную работу слабовидящих пользователей ЭБС на смартфоне или планшете.

5. Электронная библиотечная система IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/

Электронная библиотечная система IPR BOOKS содержит небольшую коллекцию по железнодорожному транспорту.

Доступ к ЭБС осуществляется как из сети вуза, так и с любого удаленного («домашнего») компьютера после регистрации.

6. Электронная библиотечная система PROFобразование https://profspo.ru/

PROFобразование— электронный ресурс цифровой образовательной среды для учреждений СПО, который обеспечивает полноценный образовательный процесс обучающихся и групп любой формы обучения с доступом к полной базе учебной литературы и мультимедийного образовательного контента в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Доступ к ЭБС осуществляется как из сети вуза, так и с любого удаленного («домашнего») компьютера после регистрации.

7. Электронная библиотечная система ЭБС АйБукс https://ibooks.ru/

ЭБС АйБукс - коллекция для СПО из федерального перечня издательства «Русское слово», а также коллекция Художественной литературы.

Доступ к ЭБС осуществляется как из сети вуза, так и с любого удаленного («домашнего») компьютера после регистрации.

На сегодняшний день все эти перечисленные электронные библиотечные системы имеют версии сайта для слабовидящих, с различными возможностями настройки интерфейса. При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги.