Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Комплекс средств доступа к фондам библиотеки для людей с ограниченными возможностями здоровья

В читальном зале гуманитарных наук (кампус ДВФУ на о-ве Русский, корпус А, уровень 10) установлен уникальный комплекс средств доступа к фондам для людей с ограниченными возможностями здоровья. Это компьютеры со специализированным программным обеспечением, которое помогает пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, людям со слабым зрением.

Все программное обеспечение, установленное на рабочих местах данного применяется для обеспечения доступности образовательного процесса незрячих и слабовидящих в учреждениях, реализующих программу "Доступная среда" и инклюзивную форму образования, и входит в федеральный перечень технических средств реабилитации (ТСР). Рабочие места оснащены дисплеями и принтерами Брайля для печати текстов рельефно-точечным тактильным шрифтом. Пользователям доступно портативное устройство для чтения плоскопечатных текстов, сканирующая и читающая машина, благодаря которым текст книги может быть озвучен на нескольких иностранных языках, а также переведён на азбуку Брайля. Стационарный электронный видео-увеличитель оснащён камерой высокого разрешения и включает все расширенные функции, такие как линии и маски чтения, блокировка фокуса, стоп-кадр, функции поиска, а также 33 цветовых режима. Портативные ручные видео-увеличители помогают организовать для слабовидящего пользователя возможность использования печатных изданий, расположенных в зоне открытого доступа к фондам Научной библиотеки. Все рабочие места оборудованы в отдельных кабинках, чтобы посетителей библиотеки ничто не отвлекало от занятий.

Сведения о доступе к информационным электронным ресурсам, приспособленным для использования лицами с ограниченными возможностями здоровья

Пользователям с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Регистрация пользователей с нарушениями опорно-двигательного аппарата на сайте электронного ресурса / ЭБС дает им следующие возможности:

- получить доступ ко всем сервисам данного ресурса, в т.ч. вход в "личный кабинет",
- работать с домашнего компьютера при условии, что регистрация прошла в сети $\mathcal{L} B \Phi \mathcal{Y}$

Пользователям с нарушениями зрения

ЭБС «Лань»

1. О Режим для людей с нарушением зрения.

- 2. Мобильное приложение (для iOS и Android), в которое интегрированы бесплатные сервисы для незрячих студентов и синтезатор речи. Используя синтезатор речи в мобильном приложении, незрячие студенты могут:
 - осуществлять навигацию по каталогу;
 - осуществлять переход внутри книги по предложениям, абзацам и главам;
 - слушать озвученные книги на мобильном устройстве;
 - выбрать голос воспроизведения, отличный от системного;
 - регулировать скорость воспроизведения речи;
 - работать с книгами без доступа к интернету, т.е. в режиме оффлайн.

ЭБС «IPRbooks»

- 1. Специальная версия сайта электронно-библиотечной системы IPRbooks для слабовидящих (http://www.iprbookshop.ru/special)
- 2. Программа не визуального доступа к информации IPRbooks WV-Reader для использования в мобильных приложениях устройств на базе операционной системы Android:
 - адаптированный интерфейс в соответствии с ГОСТом;
 - запуск и работа при помощи задания команд (приложение могут использовать даже люди с полной потерей зрения);
 - навигация по содержанию;
 - голосовой поиск изданий и голосовые ответы на запросы;
 - встроенный синтезатор речи, позволяющий слушать найденное издание.

ЭБС «Консультант студента»

Адаптивные технологии ЭБС «Консультант студента» включают в себя:

- 1. Версию сайта для слабовидящих (сервис увеличения шрифта), отвечающую требованиям существующих государственных стандартов.
- 2. Программу автоматического озвучивания библиографического описания издания и аннотации.

Версии сайта для слабовидящих в других ЭБС:

- ZNANIUM.COM http://znanium.com/spec/;
- **Book.ru** https://www.book.ru/#;
- Юрайт https://biblio-online.ru.

При чтении книг и навигации по сайтам применяются функции масштабирования и контрастности текста.

- Базы данных EBSCO

Доступна возможность прослушать полнотекстовый документ формата HTML с помощью функции преобразования текста в речь.