

Для создания безбарьерной среды и условий для доступности к различным объектам и услугам, повышения качества жизни людей с ограниченными возможностями принята и действует **Государственная программа «Доступная среда» на 2011-2020 гг.**

Участвуя в этой Программе, научно-техническая библиотека ставит перед собой цели:

- о обеспечить равный доступ к получению библиотечных услуг всем группам пользователей;
- о расширить доступ к различным видам информации по всем отраслям знаний;
- о содействовать образовательному процессу с применением информационных технологий, социальной адаптации и организации досуга и общения, правовой защите.

Для улучшения условий библиотечного обслуживания людей с ограниченными возможностями выполнен комплекс организационных и технических мероприятий.

I. Здание библиотеки и прилегающая территория

- Организована и отмечена специальным знаком парковка для автомобилей инвалидов;
- Установлены пандус и нескользящее покрытие крыльца, приобретен мобильный пандус;
- Установлены "кнопки вызова помощника" у центрального входа;
- Установлены знаки доступности объекта и информационные таблички;
- Адаптационными приспособлениями оборудованы санитарные комнаты;
- Благоустроена внутриворобная территория библиотеки.

II. Комплексное обслуживание в отделах обслуживания:

- Поиск книг по электронному каталогу;
- Возможность получить книгу из любого отдела библиотеки;
- Рабочее место с подключением к сети Интернет;
- Наличие в фонде аудиокниг для читателей с нарушениями зрения (художественная и отраслевая литература);
- Заказ книг по межбиблиотечному абонементу;
- Обслуживание на дому (доставка книг);
- Специальный автотранспорт обеспечивает доставку инвалидов на мероприятия.

III. Удаленное обслуживание:

- Сайт библиотеки адаптирован под потребности людей с ограниченными возможностями;
- Онлайн продление изданий;
- Виртуальная справочная служба;
- [Электронно-информационные ресурсы, адаптированные для инклюзивного образования;](#)
- Рассылка афиши библиотеки и информации о новых поступлениях на e-mail (подписаться можно на абонементе учебной литературы 7-208 или отправив письмо на адрес dstu_ntb@bk.ru с указанием ФИО, № читательского билета/СНИЛС и телефона

IV. Специальное оборудование (находится в отделах обслуживания библиотеки).

<p>Электронный ручной видеоувеличитель с речевым выходом VideoMouse. Электронный ручной видеоувеличитель типа мышь VideoMouse является недорогим решением для слабовидящих людей, с помощью которого пользователь может подключиться к монитору и читать различные тексты, газеты, журналы, рассматривать фотографии и другие изображения с предпочтительным уровнем увеличения.</p>		<p>21 корпус (ауд. 205-А) - Электронный читальный зал</p>
<p>Лупа Ergo Lux MP 24D 6x 55мм с подсветкой. Лупа со светодиодной подсветкой, состоящей из 4 SMD светодиодов. Светодиодная подсветка работает от батареек, расположенных в рукояти лупы. Лупа Ergo-Lux наиболее удобна для чтения и просмотра изображений.</p>		<p>21 корпус (ауд. 205-А) - Электронный читальный зал 10 корпус (ауд. 10-201) – читальный зал</p>
<p>Лупа Camelion Light Solution на кронштейне с подсветкой. Лупа Camelion удобна для чтения и просмотра изображений с досветкой текста в режиме «свободные руки».</p>		<p>Главный корпус (ауд. 1-453) – Читальный зал технической литературы</p>
<p>Лупа Brauberg на клипсе. Лупа Brauberg удобна для чтения и просмотра изображений в режиме «свободные руки».</p>		<p>8 корпус (ауд. 8-609) – Читальный зал гуманитарной литературы</p>