


Сведения о библиотеках

Наименование объекта	Адрес местонахождения	Площадь, кв. м.	Количество мест
Библиотека (Читальные залы, книгохранилище, отделы). Из них:	369202, Россия, Карачаево - Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, Учебно-лабораторный корпус	1013,6*	100
Читальный зал	369202, Россия, Карачаево - Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, Учебно-лабораторный корпус, каб. № 102а	131,9	80
Научный зал	369202, Россия, Карачаево - Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, Учебно-лабораторный корпус, каб. № 101	41,4	20
Библиотека (Книгохранилище)	369202, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, Учебный корпус №2	100	

* Общая площадь библиотеки, включает помещения книгохранения, читальные залы, стойки обслуживания, комнаты отделов, коридоры и места общего пользования.

Директор библиотеки 

08.09.2012.

Обслуживание инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Оборудование

С целью обеспечения образовательными ресурсами лиц с ограниченными возможностями здоровья в читальном зале оборудованы компьютерные рабочие места, оснащенные специальным техническим оборудованием и программным обеспечением:

- дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic Pro (программа экранного увеличения с речевой поддержкой позволяет слабовидящим использовать возможности ПК, включая Интернет, путём осуществления увеличения изображения на экране ПК с речевым выводом информации);

- стационарный видеоувеличитель ClearView с монитором;

- 2 компьютерных роллера USB&PS/2 (трекбол с тремя кнопками сочетает в себе функции мыши и джойстика. Кнопки, расположенные справа и слева, соответствуют правой и левой кнопкам обычной мыши. С помощью верхней кнопки можно выделить текст или объект. Можно заменить встроенные кнопки выносными);

- клавиатура с накладкой (ДЦП) и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху;

- акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go (представляет собой систему, которая дает возможность обучающимся с различными слуховыми возможностями обучаться совместно. Динамики аудиоколонок мягко усиливают голос преподавателя, равномерно распространяют его по помещению).

Директор библиотеки



Ф.А. Каракетова