

**Научная библиотека  
Обеспечение доступной среды  
для различных категорий инвалидов или лиц с ОВЗ**

**1 корпус (ауд. 224)**

**Медиатека. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.  
Пункт выдачи литературы адаптивных форматов**

**Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями,  
имеющих нарушения по зрению**

1. Тифлофлешплеер - специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флеш-картах.
2. Электронный ручной видеоувеличитель для чтения, подключенный к телевизору.
3. Книги рельефно-точечного шрифта (Брайля) а также возможность заказа имеющихся ресурсов адаптивных форматов (книги рельефно-точечного шрифта, «говорящие книги», издания для слабовидящих) из ГКУК «Кемеровская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих».

**2 корпус.**

**Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями,  
имеющих нарушения по зрению**

1. Электронный ручной видеоувеличитель для чтения, подключенный к телевизору (ауд. 102).

**Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями,  
имеющих нарушения по слуху**

1. Портативная информационная индукционная система «Исток А2» с аудиовыходом в комплекте с наушниками для слабослышащего посетителя без слухового аппарата (ауд. 102).

**Для всех категорий инвалидов или лиц с ОВЗ:**

1. Специализированные автоматизированные рабочие места (1 корпус, ауд. 224; 2 корпус, ауд. 213, 218).
2. Расширенные дверные проемы (1 корпус, ауд. 224; 2 корпус, ауд. 102, 108, 211).
3. Пандусы для преодоления дверных порогов на инвалидной коляске (двухсторонний облегченный). (1 корпус, ауд. 224; 2 корпус, ауд. 102, 211).

**Информационное обеспечение**

1. Перечень электронных информационно-образовательных ресурсов научной библиотеки КемГИК, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (<http://www.kemguki.ru/students/biblioteka/ier.pdf>).
2. Перечень информационных электронных ресурсов КемГИК, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (<http://www.kemguki.ru/students/biblioteka/eior.pdf>).
3. Доступ к Электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека online» (<http://biblioclub.ru/>), имеющий функционал изменения размера шрифта, а также коллекцию аудиокниг.
4. Наличие во всех аудиториях для самостоятельной работы обучающихся в научной библиотеке автоматизированных рабочих мест с доступом к информационным ресурсам; мест для работы с ноутбуком и бесплатным Wi-Fi.
5. Оказание консультативной помощи сотрудниками библиотеки всем категориям лиц с инвалидностью или с ОВЗ в поиске необходимой информации в электронном каталоге и базах данных; подборе литературы по теме, распечатке.