

Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваемых РХТУ им. Д.И. Менделеева

1. Устройство для беспроводной передачи аудиосигнала на слуховой аппарат, телекоммуникационное/мультимедийное предназначено для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками. Система преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата.



2. Универсальная индукционная система (стационарная) для беспроводной передачи аудиосигнала на слуховой аппарат, телекоммуникационное/мультимедийное предназначено для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками. Система преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата



3. Приемник сигнала вызова помощи предназначен для оповещения на русском языке персонала о необходимости помощи в зоне активации кнопок вызова, с целью обеспечения доступного и безопасного пребывания людей

маломобильных групп населения как в помещениях, так и на территории различных объектов инфраструктуры.



4. Складной настольный стационарный видеоувеличитель предназначен для увеличения текста и фото с бумажных носителей. Имеет функцию сканирования и озвучки текста.



5. Информационный терминал для МГН

Специальный информационный терминал для обмена, получения и передачи информации для инвалидов с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата. Информационный терминал с программным обеспечением для различных категорий инвалидности представляет собой настольный компьютер с сенсорным экраном 42 дюйма со встроенной индукционной системой для слабослышащих пользователей.



6. Стол рабочий эргономичный для людей с ограниченными возможностями имеет регулировку высоты и уровня наклона.



7. Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля
Программа, идущая в комплекте с принтером, позволяет преобразовывать обычный текст в шрифт брайля.



8. Бумага для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

Бумага предназначена для печати документов рельефно-точечным шрифтом Брайля. По сравнению с обычной, использование данной бумаги позволяет иметь ровные строки документа и высокое качество печати брайлевских точек. Формат бумаги: А4, в пачке 250 листов.



9. **Лестничный гусеничный подъемник для инвалидов** используется для подъема и спуска людей с ограниченными возможностями в инвалидных колясках с помощью сопровождающего. Устройство применяется для большей части современных инвалидных колясок.



10. Пандус перекатной для инвалидных колясок.

Изделие предназначено для беспрепятственного преодоления МГН уступов и порогов.

