

Доступная среда

Адаптация социально значимых объектов по программе «Доступная среда»

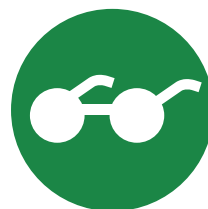
- транспортная инфраструктура
- учебные учреждения
- объекты культуры и спорта
- медицинские учреждения
- центры по обслуживанию населения

«ВК Центр реабилитации слуха» предлагает провести комплекс мероприятий по адаптации учреждений и предприятий для людей с ограниченными возможностями.

Индукционные системы и информационные табло используются для поддержки слабослышащих посетителей.

Для помощи слабовидящим используются звуковые маяки, портативные электронные увеличители, тактильные таблички и ленты.

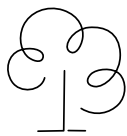
Маломобильным посетителям оказывается поддержка с помощью пандусов, подъемников, кнопок вызова и информационных терминалов.



ТОО «ВК Центр реабилитации слуха»

070003, Республика Казахстан
г. Усть-Каменогорск
ул. Потанина, 18

☎ +7 (7232) 41 11 57
+7 707 7939 100
centr_sluha@mail.ru



Доступная среда

Безбарьерная среда для инвалидов

Места установки специальных систем для людей с ограниченными возможностями

В первую очередь удобство инвалидов нужно обеспечивать в государственных учреждениях и коммерческих организациях массово обслуживающих население, таких как банки, медицинские клиники и предприятия транспортной инфраструктуры.

Для полноценной социально активной жизни необходимо предоставить людям с ограниченными возможностями доступ к культурным и развлекательным объектам: кино, театрам, спортивным аренам и учебным заведениям.

Потребность в специальных мероприятиях

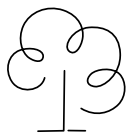
В Восточно-Казахстанской области 58 тысяч жителей имеют статус инвалидов. Люди трудоспособного возраста составляют 65% от их числа. Необходимо создать условия для обеспечения их законных прав, в том числе в сфере обслуживания и получения государственных услуг.

Государственная инициатива

Законом Республики Казахстан «О социальной защите инвалидов» определены правовые, экономические и организационные условия обеспечения социальной защиты инвалидов, создание им равных возможностей для жизнедеятельности и интеграции в общество.

Следуя общепринятой мировой практике 20 февраля 2015 года Казахстан ратифицировал Конвенцию о правах инвалидов. В Министерстве здравоохранения и социального развития был разработан стратегический план повышения уровня социального обеспечения, развития и оптимизации системы социальной поддержки населения.

Реализуется план мероприятий по обеспечению прав и улучшению качества жизни инвалидов на 2012–2018 годы с привлечением местных исполнительных органов и гражданского общества. На местном уровне принимаются меры по созданию безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями.



Доступная среда

Оборудование для помощи слабослышащим

Индукционная петля

Для помощи людям с нарушением слуха в последние годы в общественных местах начали применять индукционные системы — технические средства реабилитации, основанные на электромагнитной индукции.

С помощью электрического тока в индукционной петле создается поле, на которое реагирует катушка слухового аппарата, и человек с нарушениями слуха получает возможность прослушивать качественный звук без помех, который транслируется системой кинотеатра, банка, кассы, вокзала или лекционного зала.



Вспомогательные системы необходимы большой и постоянно растущей части общества — нарушение слуха имеет один из семи человек, и это число растет по мере старения населения, а также в связи с массовым использованием наушников и телефонных гарнитур.

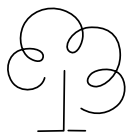
FM-системы

Радиосистема FM-диапазона может использоваться для проведения экскурсий, семинаров и конференций. Широко применяется в инклюзивном образовании при обучении лиц с нарушением слуха.

Система состоит из передающей и принимающей аппаратуры. Информация от преподавателя или лектора поступает через микрофон на переносной передатчик, который транслирует в эфир полученные звуковой сигнал в радиусе до 150 метров. Приёмники, находящиеся у учеников, принимают радиоволны и через наушники или слуховой аппарат с малой индукционной петлей воспроизводят полученную информацию.

Информационные табло

Для отображения информации внутри помещений и на улице широкое применение находят информационные табло различных форматов. Изображения помогают информировать инвалидов по слуху и обычных людей. Существует несколько распространенных форматов табло: телеэкран, бегущая строка и световой маяк.



Доступная среда

Средства для помощи слабовидящим

Звуковые маяки

Для передачи инвалидам по зрению полезной информации используются звуковые маяки. Эти устройства воспроизводят аудиосообщения для незрячих людей в целях улучшения и упрощения их ориентации в учреждениях транспортной инфраструктуры, магазинах, больницах и образовательных учреждениях.

Звуковые маяки могут информировать посетителей о предоставляемых услугах, схемах расположения объектов, режиме работы, скидках и т.п. У звукового маяка есть функция записи произвольной аудиоинформации.



Восточно-Казахстанская область по процентному отношению инвалидов опережает другие регионы страны.

При этом в области около 6600 инвалидов по зрению.

Тактильное обеспечение

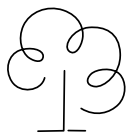
Незаменимым средством для незрячих людей является разнообразная тактильная продукция. Эти изделия предназначены для оснащения учреждений, общественных мест, парков и улиц. Они значительно упрощают ориентацию для слабовидящих.

Тактильные таблички и пиктограммы с азбукой Брайля, мнемосхемы и стенды к ним, тактильные плитки для помещений, противоскользящие углы, тактильные ленты, трафареты, специальные краски, ленты повышенной контрастности, круги на двери — эти средства значительно повышают качество жизни инвалидов по зрению.

Электронные видеоувеличители

Для многих людей со слабым зрением незаменимым помощником становится лупа. Но современные технологии позволяют радикально улучшить удобство использования и значительно поднять качество этой функции. Электронные увеличители существенно облегчают жизнь людям с ослабленным зрением, позволяя увеличивать мелкий шрифт для удобного полноценного чтения.

Портативный увеличитель является достаточно компактным устройством из крепкого пластика, которое легко помещается в сумке или даже в кармане. Существуют и настольные системы. Видеоувеличители предназначены для чтения газет, инструкций к лекарствам, чеков и квитанций, и помогают инвалидам самостоятельно заполнять документы, чем улучшают комфорт их жизни и повышают уровень самостоятельности.



Доступная среда

Оборудование для помощи маломобильным

Пандусы и подъемники

Ежедневно пожилые люди, инвалиды опорно-двигательной системы и мамы с колясками сталкиваются с разнообразными препятствиями. Все то, что кажется обычным людям таким простым и привычным, будь то ступеньки или вращающиеся двери, значительно затрудняют людям с ограниченными возможностями посещение общественных и государственных учреждений, магазинов и больниц.

Часто у людей в инвалидных колясках нет возможности самостоятельно попасть в здание из-за отсутствия пандуса. Для решения этой проблемы используются складные и стационарные пандусы и ramпы. Существуют и легкие разборные конструкции для облегчения доступа в специальный транспорт для перевозки инвалидов на колясках.

Подъемники для инвалидов — это необходимое устройство для маломобильных пациентов. С помощью подъемников передвижение инвалидов по ступенькам внутри здания станет значительно проще.

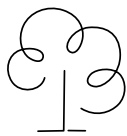
Системы вызова

Системы экстренного вызова — модули или терминалы, которые могут размещаться в местах скопления людей: вокзалы, пешеходные переходы, спортивные, торгово-развлекательные учреждения и т. д. Подобное оборудование легко монтируется и может использоваться на открытом воздухе.

Эта система позволяет гражданам оперативно сообщать о правонарушениях, нештатных ситуациях, и других инцидентах, что особенно важно для малозащищенных слоев населения таких как: пожилые люди, инвалиды, дети и т. д., а соответствующим службам принимать оперативные меры по анализу сложившейся ситуации и надлежащему реагированию на нее.

Дополнительные возможности: предоставление справочной информации, получение обратной связи от населения о качестве работы и обслуживания.

Системы вызова медперсонала предназначаются для обеспечения медицинскими сотрудниками надлежащего ухода и наблюдения за пациентами, предоставления им комфорта и защищенности во время пребывания в поликлинике, а также повышения уровня эффективности и ответственности работы персонала.



Доступная среда

Оборудование для людей с ограничениями

Информационные терминалы

Информационные терминалы (инфокиоски) адаптированы для маломобильных групп населения, что не исключает использование их людьми, не имеющими физических ограничений. Такая конструкция выполняет следующие важные функции:

получение общей информации; отображение и печать интерактивного плана здания; осуществление функций рекламного или информационного носителя; продажа билетов; запись на прием к врачу; электронная очередь; оплата коммунальных услуг.

При установке дополнительного программного обеспечения, сенсорные терминалы предоставляют прекрасные возможности адаптации под конкретные требования пользователя:

для инвалидов-колясочников интерфейс перемещается в наиболее удобную зону; для инвалидов по зрению есть возможность увеличения шрифта на экране устройства, а для инвалидов по слуху терминал оснащается встроенной индукционной системой.

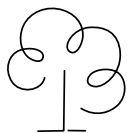
Сенсорные комнаты

Сенсорные комнаты психологической разгрузки — это, своего рода, окружение, призванное дать человеку спокойствие, ощущение безопасности. Эта комната комплексно воздействует на все чувства и нервную систему человека.

Сенсорная комната предназначена для проведения лечебных сеансов:

- для людей, у которых нарушено психоэмоциональное равновесие;
- для здоровых людей с целью повышения качества их жизни, профилактики синдрома эмоционального выгорания на работе;
- для людей, которые испытывают хронические и посттравматические боли;
- для людей с проблемами в развитии, в процессе поведенческо-социальной адаптации.

Сегодня использование сенсорного оборудования для комнат психологической разгрузки получает все большее распространение в самых разных областях нашей жизни: в медицине, в детских учреждениях, в школах и даже в быту.



Доступная среда

О компании

Наша компания занимается поставками оборудования для людей с ограниченными возможностями и реализует проекты по адаптации социально значимых объектов: транспортной инфраструктуры, учебных заведений, объектов культуры, спорта и медицинских учреждений, по программе «Доступная Среда».

Цель компании — участие в формировании социальной среды, одинаково доступной для всех членов общества в ключевых сферах жизнедеятельности таких как: здравоохранение, транспорт, информация, связь, образование, социальная защита, спорт, культура.

Мы занимаемся поставкой оборудования для обучения людей с особыми образовательными потребностями, обеспечением медицинских учреждений системами палатной сигнализации и связи — системами вызова медперсонала.

Наша компания располагает квалифицированными специалистами и оборудованием, чтобы в короткие сроки реализовать необходимый комплекс работ по обеспечению доступности объектов для людей с ограниченными возможностями.

Добро пожаловать к сотрудничеству.

ТОО «ВК Центр реабилитации слуха»

070003, Республика Казахстан
г. Усть-Каменогорск
ул. Потанина, 18

☎ +7 (7232) 41 11 57
+7 707 7939 100
centr_sluha@mail.ru