Выписка из учебного пособия «Доступная среда для инвалидов»; современные подходы и решения»

«Беспрепятственный доступ инвалидов к объектам – это доступ к любым объектам социальной инфраструктуры, торговли, общественного питания, когда инвалид в состоянии самостоятельно или с минимальной посторонней помощью осуществить перемещение до необходимого объекта, вход внутрь и свободное передвижение внутри него. Для удобства посещения необходимо создать следующие условия:

1. Обустроить пандус:

из твёрдых материалов, с ровным, шероховатым покрытием, предотвращающим скольжение, контрастным относительно прилегающей поверхности (покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается);

марши пандуса с продольным уклоном не более 8% (1:12,5); в стесненных условиях – не более 10% при длине наклонных плоскостей пандуса до 5,0 м;

двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м, ширина между поручнями ограждений пандуса - от 0,9 до 1 м, горизонтальные части поручня длиннее марша на 0,3 м с травмобезопасным завершением; расстояние в свету между поручнем и стеной – не менее 0,045 м (стена вдоль поручня – гладкая);

горизонтальные площадки должны быть с размерами прохожей части, не менее: при движении в одном направлении - 1,5 м×1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,5×1,5 м;

бортики по продольным краям высотой не менее 0,05 см;

2. Обустроить пороги в проёмах дверей, доступных для МГН, не выше 1,4 см путем замены дверных коробок или с помощью придверных пандусов.

3. Разместить:

информацию: на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания; обеспечить высоту свободного пространства от поверхности пути движения до нижнего края навесного элемента визуальной информации не менее 2,2 м;

приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и пр.: на высоте 0,85-1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения;

4. Заменить ручки на форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения значительных физических усилий, ориентируясь на легко управляемые приборы и механизмы, а также С- и П-образные ручки.

5. Использовать тактильные указатели для акцентирования внимания покупателей с нарушением зрения на необходимой информации (название учреждения, режим работы, схема движения).

6. Разместить контрастную маркировку на прозрачных полотнах дверях и ограждениях (перегородках) в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м на двух уровнях: 0,9-1 м и 1,3-1,4 м от поверхности пешеходного пути.

7. Обеспечить дублирование звуковой информации визуальной (в том числе световой для оповещения); при необходимости – на специальных экранах, бегущей строкой и т.п.

8. Оградить опасные участки, обозначить места, непредусмотренные к доступу посетителям».

Более подробную информацию «Доступная среда для инвалидов»; современные подходы и решения» направляем в электронном виде.