

Приемы создания универсального реабилитационного пространства специальных зданий

Лазовская Н.А.

Белорусский национальный технический университет

Универсальное реабилитационное пространство – пространство, обладающее свойствами и характеристиками, направленными на реабилитацию и социальную адаптацию физически ослабленных лиц и инвалидов всех категорий. Создание универсальных реабилитационных пространств специальных зданий конкретизирует концепцию универсального дизайна, содержащуюся в Конвенции ООН о правах инвалидов, которая провозглашает, что проектирование универсальной среды должно проходить в максимально возможном масштабе, с ориентацией на использование среды всеми людьми без необходимости адаптации или специального дизайна.

Специальные здания (дома-интернаты, реабилитационные центры, специальные жилые комплексы, хосписы, территориальные центры социального обслуживания населения) являются теми учреждениями, представители целевой группы потребителей которых, как правило, имеют множественные, различного вида и степени выраженности нарушения и предъявляют квинтэссенцию, как общих, так и специфических требований к организации пространства. Несмотря на наличие технических нормативно-правовых актов по проектированию специальных зданий, решение задач адаптации среды носит зачастую случайный характер, зависящий от уровня компетенции проектировщиков.

Приемы создания универсальных реабилитационных пространств основываются на:

использовании планировочных решений, элементов предметно-пространственной среды (мебели и оборудования), подъемно-транспортных средств (мобильных и стационарных), реабилитационных и адаптационных средств, как внутри пространств, так и на прилегающей к зданию территории, позволяющих инвалидам всех категорий вести максимально возможный, независимый образ жизни;

разработке комплексной, безопасной и доступной системы навигации, включающей визуальные, тактильные, акустические и виртуальные, основанные на современных информационных технологиях, средствах; размещении этих средств в ключевых точках для принятия решений в соответствии с логикой и сценарием перемещения, осями движения, которые определяются функциональным процессом в соответствии с типом учреждения.