## 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 нормативноправовых 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 предметнопространственной среды (мебели и оборудования), подъемнотранспортных 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