



Республика Крым
9-14 сентября 2016



Инженерная школа
Всероссийский форум

Проектирования доступной среды для маломобильной группы

населения
Проект защиты

Кызыма Анастасия
Евгеньевна

Проблема

А. Современные технологии строительства не предназначены для людей с ограниченными возможностями

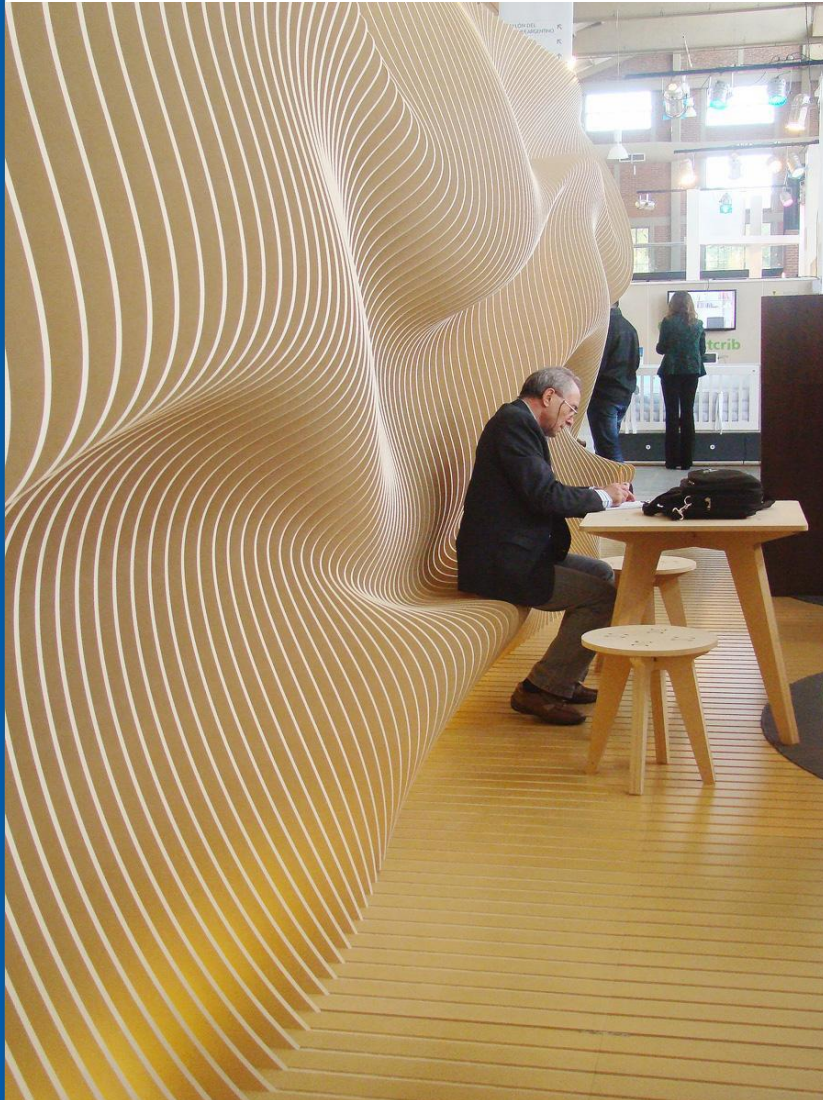
Б. Несмотря на имеющуюся практику индивидуальной планировки, люди с ограниченными возможностями продолжают пользоваться непригодными для них продуктами.

Аудитория

А. Люди с ограниченными возможностями.

Б. Люди готовые покупать жилье класса «Комфорт» рассчитанные под их личные физиологические параметры.





Уникальность

А. Дом или квартира проектируются по индивидуальным меркам человека, как одежда.

Б. Прорабатываются не только радиусы закругления в планировке, но и детали мебели, вплоть до фурнитуры.

В. Параметрический подход позволяет смоделировать жилье с формой не содержащее резких переходов между уровнями дома (пандусного типа), что делает установку лестничных маршей нецелесообразной.

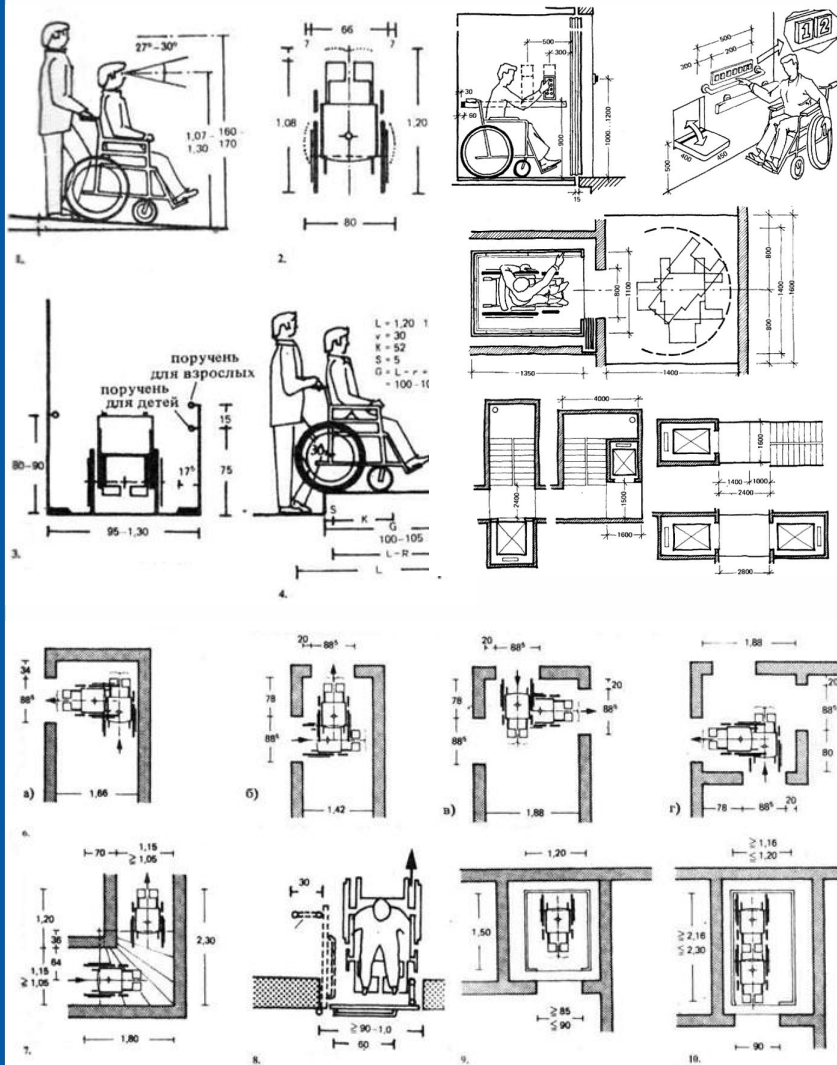
Технология

А. В программное обеспечение вводятся **индивидуальные мерки** человека.

Б. Разработанный **алгоритм сам проектирует продукт** (от модели планировок, до деталей предметов)

В. Программа позволяет спроектировать изделия из **архитектурного текстиля и бифлекса**.

Г. Подход позволяет «**проигрывать**» сценарии **конструкций**, сценарии движения и избежать принципиальных **ошибок**.



Каналы продаж

Предложение технологии в рамках Гос. Программ по поддержкам маломобильных групп населения.

Частным лицам через интернет, соц-сети и объединения.

Крупные застройщики.

Контакты

ФИО Кызыма А.Е.
Проживание г. Челябинск
Телефон моб. +7(908)0555109
E-mail nastya_glavred@mail.ru



Спасибо за внимание!
