

Информационное досье

«Доступная среда»

Актуальность темы

В России, как и во многих других странах актуальным является вопрос организации доступной среды. Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения – это, прежде всего, сочетание требований и условий к городскому дизайну, инфраструктуре объектов и транспорта, которые позволяют инвалидам свободно передвигаться в пространстве и получать необходимую информацию для осуществления комфортной жизнедеятельности.

Веб-ресурсы:

1. [«Доступная среда» для людей с ограниченными возможностями](#) - сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда». Официальный сайт инвалидов России, на котором представлена Конвенция ООН о правах инвалидов и государственная программа «Доступная среда». Раздел «Карта доступности объектов» позволяет вести поиск по субъектам Российской Федерации, по типам учреждений и по признакам доступности учреждений (для людей с нарушениями зрения, для людей с нарушениями слуха, для людей с умственными нарушениями и т. д.) Активно пополняется раздел «Новости».
2. [Система добровольной сертификации «Мир, доступный для всех»](#) разработана Всероссийским обществом инвалидов с целью обеспечения возможности для беспрепятственного доступа ко всем объектам социальной инфраструктуры, а также для беспрепятственного пользования всеми видами городского транспорта всеми категориями граждан.
3. Раздел [«Доступная среда»](#) - размещен на сайте [«Урбанистика по полочкам»](#). Данный ресурс содержит полезную информацию: методические рекомендации, практическое руководство и научно-популярные пособия по проектированию зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов. Рассматриваются возможности приспособлять городскую среду под нужды инвалидов (тротуары, туалеты, общественный транспорт и т. д.). Размещены нормативные документы по устройству пандусов и информация об инклюзивном туризме.
4. [Инвалиды. Безбарьерная среда](#) – страничка располагается на сайте Правительства Российской Федерации. Публикуются ключевые решения и документы по вопросам создания для инвалидов равных с другими гражданами возможностей, формирования безбарьерной среды, организации медико-социальной экспертизы. Даны официальные документы, касающиеся оборота изделий и товаров реабилитационной индустрии, предназначенных для инвалидов и других маломобильных групп населения. Производство таких изделий и товаров рассматривается в разделе [«Фармацевтическая и медицинская промышленность»](#).
5. [Экспертно-аналитический журнал «Доступная среда»](#) - единственное в своем роде федеральное печатное СМИ, доступное для лиц с нарушением зрения, предназначенное для специалистов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, проектировщиков, строителей, руководителей и специалистов организаций социальной и иной инфраструктуры вне зависимости от

формы собственности, экспертов и иных заинтересованных лиц, осуществляющих деятельность в области жизнедеятельности инвалидов и иных маломобильных групп населения. В журнале рассматриваются различные аспекты деятельности, направленной на предупреждение причинения вреда инвалидам различных нозологий, в том числе аспекты нормативно-правового регулирования и особенностей риск-ориентированного подхода, с учетом условий по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации.

Список статей из научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU:

1. Правовые проблемы доступной среды маломобильных групп населения / М. В. Бегидов, Т. П. Бегидова, М. А. Коваль, О. И. Кузьмина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. - № 3-2 (117). – С. 120-123.

В статье рассматриваются вопросы безбарьерной среды с точки зрения правового регулирования, анализируются проблемы жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), включая инвалидов, и их законодательного обеспечения в Российской Федерации. В исследовании разбираются существующие проблемы и противоречия указанного направления социальной сферы, как с юридической точки зрения, включая вопросы социальной защиты инвалидов, так и с точки зрения их комплексной реабилитации. Данные вопросы рассматриваются с учетом собственного практического опыта авторов.

2. Бердышева, Ю. А. Особенности обслуживания инвалидов на железнодорожном транспорте / Ю. А. Бердышева, М. С. Лукьяновский // Нацразвитие. Наука и образование. – 2022. - № 1 (4). – С. 25-27.

Инвалиды - особая группа людей, нуждающаяся в дополнительной психологической поддержке, внимании, заботе и обычной бытовой помощи. Разработаны и реализуются общие условия обеспечения доступности маломобильных пассажиров к объектам железнодорожной инфраструктуры и пользованию железнодорожным транспортом.

3. Голубицких, К. А. Проект «Профессия будущего» как фактор социализации обучающихся с ОВЗ / К. А. Голубицких // Обучение, развитие, воспитание в современном образовательном процессе : сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Петрозаводск, 2022. – С. 63-70.

Одной из приоритетных задач развития системы профессионального образования является создание доступной среды для получения профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в государственных профессиональных образовательных учреждениях. Программа «Доступная среда» для инвалидов рассчитана на все маломобильные группы населения. Для распространения информации и привлечения внимания, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на базе колледжа, реализуется проект «Профессия будущего». Реализация проекта на базе ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж имени Н.Т. Козлова».

4. Демиденко, А. Ю. Обзор нормативно-правового обеспечения для формирования безбарьерной среды в объектах недвижимости / А. Ю. Демиденко, А. В. Дубровский // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2021. – Т. 3, № 2. – С. 64-70.

Формирование безбарьерной среды подразумевает комплексный подход на всех этапах. Первым этапом является нормативно-правовая база. В статье анализируется нормативно-правовое обеспечение для формирования безбарьерной среды в объектах недвижимости Российской Федерации.

5. Живова, В. А. Безбарьерная среда в туристических кемпингах горного Алтая / В. А. Живова // Избранные доклады 67-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых : доклады конференции студентов и молодых ученых. – Томск, 2021. – С. 412-416.

Представлены решения и правила создания безбарьерной среды в туристических кемпингах. На основе представленных сводов правил, стандартов, а также необходимых устройств разработана среда для людей с ограниченными возможностями в туристическом кемпинге Алтая.

6. Зырина, М. А. Проектирование безбарьерной среды средствами дизайна / М. А. Зырина, Е. В. Русакова // Актуальные вопросы современной науки и образования : сборник статей X Международной научно-практической конференции : в 2-х частях. – Пенза, 2021. – С. 242-245.

В статье рассматривается вопрос формирования окружающего пространства без барьеров. Проанализированы направления сегодняшнего опыта проектирования по созданию равносильных условий для жизнедеятельности людей с ограниченными возможностями и здоровых людей. Представлены исследования приемов проектирования универсальной среды для маломобильных граждан. Освещена специфика проектирования «доступной среды».

7. Кудрявцева, С. Н. Безбарьерная среда: мифы и реальность / С. Н. Кудрявцева, И. С. Козыренко // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 383-388.

В современном мире, где города борются за человеческий ресурс, гуманизация городской среды становится важным фактором. Сегодня многие города мира приходят к тому, что их главными «пользователями» становятся пешеходы, люди разных возрастов, социальных групп, с разным уровнем потребностей и возможностей. Создание среды жизнедеятельности людей в соответствии с их потребностями, позволяющей вести независимый образ жизни, среды, в которой люди чувствуют себя независимо - комплексная задача, над решением которой работают специалисты разных областей, в том числе дизайнеры, архитекторы разных стран.

8. Леонтьева, Ю. А. Создание безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья как преимущество гостиничного предприятия / Ю. А. Леонтьева // Конкурентоспособность территорий : материалы XXIV Всероссийского экономического форума молодых ученых и студентов : в 4-х частях / ответственный за выпуск: Я. П. Силин, В. Е. Ковалев. – Екатеринбург, 2021. – С. 149-151.

Создание безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями (ОВЗ) играет важную роль в привлечении гостей и может стать серьезным конкурентным преимуществом гостиничного предприятия. В статье анализируется готовность гостиниц г. Екатеринбурга к размещению гостей с ОВЗ. Даются рекомендации по формированию и развитию необходимых для обслуживания гостей с ОВЗ компетенций персонала.

9. Лычкова, Ю. В. Особенности реализации социально-психологического проекта «Доступная онлайн-среда» для людей с хроническими психическими расстройствами, имеющими несовершеннолетних детей / Ю. В. Лычкова, М. В. Иващенко, С. П. Марченкова // *Детство, открытое миру : сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием.* – Омск, 2022. – С. 107-110.
- В статье рассматриваются особенности реализации социально-психологического проекта «Доступная онлайн-среда» в условиях цифровизации общества для людей с ментальными нарушениями, имеющими несовершеннолетних детей. Раскрываются результаты проводимых исследований и практическая значимость проекта.*
10. Маилян, В. Д. Организационные аспекты создания доступной городской среды для маломобильных групп населения / В. Д. Маилян, И. Ю. Зильберова, А. С. Бойко // *Инженерный вестник Дона.* – 2022. - № 2 (86). – С. 264-271.
- В современном российском обществе маломобильные группы населения зачастую имеют ограниченный доступ к городским ресурсам, в связи с этим обеспечение их самостоятельной жизни является важной задачей для государства и общества. Идея формирования безбарьерной городской среды является актуальной, что обуславливает необходимость создания современных и перспективных методов адаптации городского пространства для маломобильных групп населения.*
11. Парастатова, А. Ю. Благоустройство территории храма Михаила Архангела в парке имени М. Горького, в том числе для людей с ограниченными возможностями здоровья : (безбарьерная среда) // *Агробиоинженерия 2021 : сборник статей Всероссийской конференции-конкурса молодых исследователей.* – Москва, 2021. – С. 109-114.
- Разработан проект благоустройства территории храма Михаила Архангела в парке имени М. Горького, в том числе и для людей с ограниченными возможностями здоровья (безбарьерная среда).*
12. Положенец, О. В. Аспекты инклюзивного туризма для людей с нарушением слуха / О. В. Положенец // *Развитие инклюзивного туризма в Беларуси и мире : материалы междисциплинарного семинара / редколлегия: Л. М. Гайдукевич, Н. М. Борисенко-Клепач.* – Минск, 2022. – С. 34-37.
- В статье рассмотрены барьеры, с которыми сталкиваются люди с нарушением слуха в своей жизнедеятельности, такие как пространственно-средовой, коммуникационно-информационный и сегрегационно-изоляционный. Даны примеры инклюзивных туристических услуг, адаптированных для людей с проблемами слуха. Предложены рекомендации для сотрудников туристической сферы по коммуникации с туристами с нарушением слуха.*
13. Прокопов, Д. Я. Российский опыт организации безбарьерной среды в подземных общественных пространствах / Д. Я. Прокопов, Д. А. Бойцов, К. В. Романович // *Метро и тоннели.* – 2021. - № 1. – С. 42-44.
- В статье рассматривается отечественный опыт применения различных средств и методов для организации безбарьерной среды на примере подземных общественных пространств метрополитена Москвы и Санкт-Петербурга.*
14. Сорокина, О. А. Проблемы формирования доступной среды для маломобильных групп населения в микрорайоне Академгородок города Красноярска / О. А. Сорокина, О. С. Федорова // *Город, пригодный для жизни : материалы IV Международной*

научно-практической конференции / ответственный за выпуск Д. Е. Лемытская. – Красноярск, 2022. – С. 401-406.

Анализ территории проводился на основе визуального обследования и картирования. Выявлены основные проблемы по доступности маломобильной группы к жилью, социальной инфраструктуре и благоустройству.

15. Страшко, И. В. Опыт формирования безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья на примере Астраханской государственной картинной галереи имени П. М. Догадина / И. В. Страшко, В. В. Харламов, А. В. Мельникова // Инновационные аспекты развития региона: практика, проблемы, перспективы : материалы II Международной научно-практической конференции / составитель Е. В. Крюкова. – Астрахань, 2021. – С. 170-175.

В статье рассмотрены и проанализированы основные методы и формы работы Астраханской картинной галереи с людьми с ограниченными возможностями здоровья.

16. Сусько, Н. С. Информационная система безбарьерной городской среды / Н. С. Сусько // Электронные системы и технологии : сборник материалов 57-й научной конференции аспирантов, магистров и студентов БГУИР. – Минск, 2021. – С. 391-293.

Данная работа рассматривает свободу передвижения людей с инвалидностью, а также доступность города Минска. Целью проекта является улучшение качества жизни и поднятие социальной активности людей с инвалидностью путем разработки системы, которая позволяет узнать информацию о степени доступности различных объектов инфраструктуры города Минска и расписании низкополого транспорта, а также получить помощь волонтеров за счет предусмотренной обратной связи.

17. Цветков, О. Ю. Использование механизмов государственно-частного партнерства при формировании доступной городской среды / О. Ю. Цветков, И. Д. Антипова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы Международной научно-практической конференции. – Комсомольск-на-Амуре, 2022. – С. 289-292.

Данная работа посвящена исследованию российского и зарубежного опыта формирования безбарьерной среды с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Рассмотрены формы механизма, приведены примеры использования.

18. Черевенко, Р. В. Инновационный подход к созданию многофункционального жилого комплекса: безбарьерная среда / Р. В. Черевенко // Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В. Г. Шухова : материалы конференции. – Белгород, 2021. – С. 552-555.

Задача создания безбарьерной среды в новых многофункциональных жилых комплексах выходит на первый план. Рассматриваются аспекты, которые необходимо учитывать в архитектуре многофункциональных жилых комплексов нового инновационного типа.

Составитель: ведущий библиограф информационно-библиографического отдела БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Е. Л. Иванова