

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ТУРИСТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Саломов Фаррух

Преподаватель в КарГУ

АННОТАЦИЯ

В данной статье рассматривается создание возможности для людей с ограниченными возможностями путешествовать по миру и реализация данного направления в Узбекистане.

Ключевые слова: туристический маршрут, специальные полосы, гостиница, экскурсия, путешествие.

Туризм для инвалидов – очень широкое понятие, объединяющее разные виды туризма. Туризм для инвалидов включает в себя наличие на пляжах, гостиницах и транспорте, особенно в инвалидных колясках, созданных специальных условий для инвалидов, для совместного отдыха с трудоспособными людьми, для посещения экскурсий.

Инвалидность – это социальное явление. Каждая страна формирует социально-экономическую политику в отношении инвалидов исходя из уровня своего развития. В настоящее время число людей с инвалидностью приближается к 10 миллионам. Если для людей с инвалидностью в нашей стране делается мало, то и вопросы об отдыхе у них поднимаются редко, и мало кто верит, что еще больше отдых может быть активным. Туризм может быть очень полезен как метод социальной реабилитации инвалидов. Если брать Россию в качестве примера зарубежных стран, то принято много указов, обеспечивающих свободное и самостоятельное передвижение людей с инвалидностью по городу. Большинство здоровых людей не понимают, почему человек с инвалидностью должен ходить по улице. Этого не понимают не только незнакомые люди, но иногда даже близкие. Допустим, у людей нет времени думать о психологии людей с ограниченными возможностями.

Но не уверен. Почему владельцы гостиниц, магазинов и других заведений не понимают, что человек с инвалидностью тоже является потенциальным клиентом. Это также может быть полезно, и вы должны задействовать его.

Обычно существуют две концептуальные модели инвалидности. Медицинская модель рассматривает инвалидность как свойство, присущее личности в результате болезни, травмы или иного воздействия на здоровье, которое требует медицинской помощи в виде непосредственного лечения у специалистов. Инвалидность в этой модели требует медицинского или другого вмешательства, или лечения, чтобы «исправить» проблему человека. С другой стороны, социальная модель рассматривает инвалидность не как свойство личности, а как социальную проблему. Согласно социальной модели, инвалидность требует политического вмешательства, потому что проблема возникает из-за неадекватности окружающей среды, вызванной установками и другими характеристиками социальной среды. Эта модель требует интеграции инвалидов в окружающее общество, условий жизни в обществе, в том числе адаптации для людей с ограниченными возможностями. Это создание доступной среды (инвалиды с ограниченными возможностями, пандусы и специальные лифты для слепых, воспроизведение визуальной и текстовой информации и воспроизведение аудиоинформации

для глухих, а также реализация мер по поддержке занятости) инвалидов в обычных организациях, обучающих навыкам общения.

Этот вид туризма является наиболее распространенным во многих странах мира. Существует мнение, что «бесплатный» доход инвалидов невелик. Это часто так, но люди с ними имеют более высокие доходы. Электорат местного самоуправления обладает большим экономическим потенциалом.

Столица испанской провинции Каталония становится настоящим местом отдыха для людей с ограниченными возможностями. Городской транспорт и центральные улицы Барселоны адаптированы к их потребностям. Совет по туризму Барселоны уделяет большое внимание доступному туризму для людей с ограниченными возможностями. Издаются специальные каталоги для людей с ограниченным доступом к туристической инфраструктуре. Будут проведены мероприятия, в том числе Параолимпийские игры. Все центральные улицы города оборудованы пандусами, все автобусы адаптированы, а в отелях есть специальные номера для инвалидов. Создан специальный сайт «Доступный туризм», на котором собрана вся информация о поездках в Каталонию. Здесь созданы необходимые условия для приема инвалидов. Техническое оснащение сайта позволяет большинству инвалидов, в том числе слабовидящих, полноценно пользоваться информацией самостоятельно, без посторонней помощи. Лос-Кристианос стал первым направлением в Европе и вторым в мире благодаря особым условиям, созданным для инвалидов и пожилых людей в Европе.

В настоящее время принимаются меры по организации туристического туризма для людей с ограниченными возможностями в Узбекистане. В нашей стране уделяется внимание людям с инвалидностью и ограниченными возможностями как неотъемлемой части общества. Особенно в последние годы в нашей республике предпринимаются большие усилия по оказанию всесторонней поддержки населению, нуждающемуся в социальной защите, в том числе по содействию их занятиям предпринимательской деятельностью. По данным на прошлый год в нашей стране было зарегистрировано около 710 тысяч инвалидов. Они живут в разных регионах нашей страны, в разных условиях. В целях охвата всех категорий туристов и создания для них подходящих условий в Узбекистане создана Ассоциация социального туризма. Основная цель этого объединения – организация благотворительных акций для инвалидов, создание условий для передвижения инвалидов.

Если обратиться к мировой истории, всемирно известный композитор Бетховен был врожденным инвалидом, а Франклин Рузвельт, четырежды избиравшийся президентом США, страдал полиомиелитом. Знаменитый английский писатель Джон Милтон ослеп в возрасте 43 лет, и все же создал свой шедевр – «Потерянный рай». В общем, нет смысла перечислять такие примеры. Вы говорите, что все зависит от самого человека. Но становление и развитие всего в какой-то степени зависит от среды в обществе. Не только в системе образования необходимо уделить серьезное внимание подготовке квалифицированных кадров в областях тифлопедагогики (обучение слепых и слабовидящих), сурдопедагогики (обучение глухих и слабослышащих детей), олигофренопедагогики (обучение умственно отсталых детей), но и для подготовки квалифицированных кадров в определенных областях необходимо поддерживать его работу. Тогда мы будем примером для всего мира. Разве это не так?

Проблема социального и культурного отчуждения инвалидов гораздо сложнее. С одной стороны, причиной отчуждения является их ограниченность физических возможностей. Социально-культурная реабилитация является основой ликвидации социальной и культурной отчужденности инвалидов. Следует признать, что туризм людей с ограниченными возможностями до сих пор является одним из новых и неизученных направлений в Узбекистане, и в этой сфере еще много не проделанной работы. Если в Узбекистане будут вестись новые работы в этой сфере и для них будут созданы условия, то будет наблюдаться значительный рост не только в государстве, но и в сфере туризма. Для этого необходимо учитывать все возможности Узбекистана и грамотно их использовать, решать препятствия в развитии туризма, не ограничиваться только историческими памятниками, организовывать и развивать другие виды туризма. Безусловно, туризм – это отрасль с будущим.

Использованная литература

1. Касьянова, О. Е., Шалин, Н. Д., & Саломов, Ф. И. (2019). НАЧАЛО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И ВАРИАНТОВ ИХ РЕШЕНИЯ. In СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ (pp. 70-74).
2. Ruziyev, B., Shokirov, O., & Daminov, H. (2022). TURIZM VA MILLIY IQTISODIYOTDA DAVLAT IMIDJI. Scientific progress, 3(2), 478-487.
3. Erkin, G., & Shakhriyozoda, H. (2022). THE IMPORTANCE OF GEOGRAPHIC LOCATION IN TOURISM. Uzbek Scholar Journal, 5, 145-150.
4. Bobokulovich, B. E. (2022). THE ROLE OF TRANSPORT COMMUNICATIONS IN THE DEVELOPMENT OF TOURISM IN UZBEKISTAN. PEDAGOGS journali, 11(1), 173-175.
5. Азизова, Н. Б. (2011). Социально-исторический процесс перехода узбекской письменности на латинскую графику. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики, (1), 19-23.
6. Azizova, N. (2019). DEVELOPMENT OF BILINGUALISM IN THE PERIOD NATIONAL INDEPENDENCE OF UZBEKISTAN. Theoretical & Applied Science, (6), 388-391.
7. Набижонов, О. Г., Райимов, Г. Н., Каттаханова, Р. Ю., & Рахманов, Д. К. (2014). Ранняя релапаротомия в абдоминальной хирургии при гнойно-септических осложнениях. Инфекции в хирургии, 12(3), 33-33.
8. Райимов, Г. Н., Набижонов, О. Г., Каттаханова, Р. Ю., & Холматов, К. К. (2014). Лечение гнойных осложнений в неотложной абдоминальной хирургии. Инфекции в хирургии, 12(3), 36-36.
9. Каттаханова, Р. Ю. (2020). ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В СОЧЕТАНИИ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РИНОСИНУСИТАМИ У ДЕТЕЙ. In European research: innovation in science, education and technology (pp. 83-86).
10. Каттаханова, Р. Ю., & Ахмедова, М. М. (2019). ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, СОЧЕТАННОЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РИНОСИНУСИТАМИ У ДЕТЕЙ. In Инновации в медицине. Материалы I международной научно-практической конференции-Махачкала, 2019.-Том. II.-232 с. (p. 28).
11. Махмудов, Н. И., Сайидалиев, С. С., & Каттаханова, Р. Ю. (2019). ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ.

- In Инновации в медицине. Материалы I международной научно-практической конференции-Махачкала, 2019.-Том. II.-232 с. (р. 37).
12. Каттаханова, Р. Ю. (2019). ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ. In Инновации в медицине. Материалы I международной научно-практической конференции-Махачкала, 2019.-Том. II.-232 с. (р. 33).
 13. Каттаханова, Р. Ю. (2019). ПРОСТАЦИКЛИН-ТРОМБОКСАНОВАЯ СИСТЕМА И ТРОМБОЦИТАРНО-СОСУДИСТЫЙ ГЕМОСТАЗ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ. Евразийский кардиологический журнал, (S1), 207-208.
 14. Каттаханова, Р. Ю. (2018). СОСТОЯНИЕ ПРОСТАЦИКЛИН-ТРОМБОКСАНОВОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С ОСТРЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ. Инновации в образовании и медицине. Материалы V Все, 195.
 15. Ikhtiyarova, G. A., Navruzova, N. O., & Karimova, G. K. (2019). Modern diagnostic methods for early detection of cervical diseases. Doctor akhborotnomasi, (4), 78-80.
 16. Navruzova, N. O., Karimova, G. K., & Ikhtiyarova, G. A. (2020). Modern approaches to the diagnosis of cervical pathology. Medicine and sports,(1), 74-77.
 17. Navruzova, N. O., Ikhtiyarova, G. A., & Karimova, G. K. (2020). Colposcopia as a diagnostic method for early detection of cervical diseases. Problems of Biology and Medicine,(1.1), 117.
 18. Navruzova, N., Ikhtiyarova, G., & Navruzova, O. Retrospective analysis of gynecological and somatic anamnesis of cervical background and precancerous diseases. SCIENTIFIC PROGRESS» Scientific Journal ISSN, 2181-1601.
 19. Navruzova, N. O., Karshiyeva, E. E., Ikhtiyarova, G. A., Hikmatova, N. I., Olimova, N. I., & Muminova, N. K. (2021). CLINICAL AND LABORATORY MARKERS FORECASTING OF CERVICAL DISEASES AND ITS PREVENTION. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 13098-13110.
 20. Ikhtiyarova, G. A., Navruzova, N. O., & Karimova, G. K. (2019). Modern diagnostic methods for early detection of cervical diseases. Doctor akhborotnomasi, (4), 78-80.
 21. Navruzova, N. O., Ikhtiyarova, G. A., & Matrizayeva, G. D. (2021). MODERN ASPECTS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF PRECANCEROUS DISEASES OF THE CERVIX. Journal of Natural Remedies, 22(1 (2)), 65-72.
 22. Ashurova, N. G., & Navruzova, N. O. (2017). Preclinical diagnosis of cervical diseases. News of dermatovenerology and reproductive health, (3), 4.
 23. Ibragimkhodjayev, A. M., Rakhmonberdiyev, G. R., Murodov, M. M., & Kodirov, O. S. (2009). "Influence of ripening process of cellulose from topinambour on its fractional composition. Chemistry and chemical technology. Tashkent, (4), 57.
 24. Турдибоева, Н. У., Муродов, М. М., & Урозов, К. М. (2018). РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ РАСТЕНИЙ КЛЕЩЕВИНА И ПОЛУЧЕНИЯ НАКАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НА ЕЁ ОСНОВЕ. Учредители, 36.
 25. Муродов, М. М., Юсупова, Н. Ф., Сидиков, А. С., Турабджанова, С. И., Турдибаева, Н., & Сиддиков, М. А. OBTAINING A PAC FROM THE CELLULOSE OF PLANTS OF SUNFLOWER. SAFFLOWER AND WASTE FROM THE TEXTILE INDUSTRY.

-
26. Umirzoqov, A. (2020). The Tasks of Optimal Design and Research of Systems for Cleaning Gas Emissions of Industrial Enterprises. International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS) ISSN.
 27. Nasirov, U., Umirzoqov, A., & Fathiddinov, A. (2021). ANALYSIS OF THE MODERN DEVELOPMENT OF MINING AND PROCESSING COMPLEXES IN UZBEKISTAN. Збірник наукових праць Л'ОГОΣ.
 28. Usmanovich, S. A., Ikhtiyorovich, N. N., & Abdurashidovich, U. A. (2022). Processing of Layout Tails of Gold-Extracting Plants. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES, 3(1), 7-13.
 29. Бекпулатов, Ж. М., Махмарежабов, Д. Б., Умирзоқов, А. А., & Кушназоров, И. С. Ў. (2021). БОЙИТИЛИШИ ҚИЙИН БЎЛГАН ОЛТИН ТАРКИБЛИ РУДАЛАРНИ УЗЛУКСИЗ ЖАРАЁН ПРИНЦИПИ БЎЙИЧА ФЛОТАЦИЯЛАШНИНГ АМАЛИЙ АҲАМИЯТИ. Scientific progress, 2(1), 1266-1275.
 30. Петросов, Ю., Хайитов, О., Умирзоков, А., Исманов, У., & Имамбердиев, Ў. (2021). ПРОБЛЕМЫ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ. Збірник наукових праць SCIENTIA.
 31. Samadov, A. U., Nosirov, N. I., & Umirzoqov, A. A. (2022). OVERVIEW OF THE CONCEPTS OF GOLD RECOVERY FROM STALE TAILINGS OF A GOLD RECOVERY PLANT. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIIY JURNALI, 2(1), 3-8.
 32. Ixtiyorovich, N. N., & Abdurashidovich, U. A. (2022). Study the Location of the Useful Component from the Tailings of the Gold Recovery Plant. International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology, 2(1), 5-8.