



6. Введение в графовые базы данных SQL Server 2017 [Электронный ресурс] / Хабр– URL: <https://habr.com/ru/company/otus/blog/518586/>

7. Графовые базы данных SQL Server [Электронный ресурс] / SQL Задачи и решения– URL: [http://www.sql-tutorial.ru/ru/book\\_sql\\_server\\_graph\\_databases.html](http://www.sql-tutorial.ru/ru/book_sql_server_graph_databases.html)

Г. Мирзаматова

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ТУРИСТИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ В РЕГИОНАХ УЗБЕКИСТАНА

(Многопрофильный техникум г.Маргилан, Узбекистан)

**Аннотация:** В данной статье дается обзор теоретико-методологических вопросов рекреационного туризма в регионах, интегральная оценка потенциала туристических достопримечательностей, лучшие мировые практики эффективного использования туристических достопримечательностей.

**Ключевые слова:** туризм, рекреация, механизм, экономика, доход, развитие.

Из мирового опыта хорошо известно, что экономики развивающихся стран обладают огромным потенциалом и потенциалом для развития в краткосрочной перспективе благодаря индустрии туризма и становятся основным источником дохода. В нашей стране с большим туристическим потенциалом также возможно достижение макроэкономической стабильности и развития на основе этого потенциала. Об этом свидетельствуют меры, принятые президентом и правительством страны, а также разработанные программы. Есть также большие возможности для поднятия этой сферы на более высокий уровень и дальнейшего развития экономики страны.

В целях повышения эффективности и результативности рекреационного туризма в каждом регионе в стране ведется систематическая работа. В частности, развитие рекреационного туризма, повышение качества рекреационных услуг, всестороннее вовлечение туристов в систему рекреационного туризма, создание благоприятных условий для привлечения иностранных и местных туристов в регион, ускоренное развитие современной инфраструктуры, расширение туристических, гостиничных и транспортных услуг. и Указ Президента Республики Узбекистан от 5 декабря 2017 года «О создании свободной туристической зоны Чарвак» F-5273-датированное сегодня, рекреационный туризм в качестве примера системы, реализованной в этой области. Исследование предполагает создание на территории свободной туристической зоны современных гостиничных комплексов, других культурных, рекреационных, коммерческих, рекреационных и туристических объектов, а также создание современной инженерной инфраструктуры.



Слово «рекреация» происходит от латинского языка (рекреационного) и относится к восстановлению рабочей силы человека во время восстановления. Концепция рекреационной деятельности была изучена рядом исследователей в области исследований, и имеет различные подходы к ней.

Российские ученые А.М.Вититнев, Л.Б.Джуравлева утверждают, что термин «отдых» впервые был введен в научной литературе в США в 90-х годах XIX века: отдых и отдых, восстановление здоровья, восстановление здоровья и место, где осуществляется эта деятельность.

По словам В.Квартальнова, рекреационная деятельность - это процесс повышения физических, интеллектуальных и эмоциональных сил человека. По данным Национального центра исследований туристической политики США, рекреационные мероприятия - это использование свободного времени для личного пользования.

Рекреационная деятельность представляет собой медико-научную дисциплину, природно-климатические и заранее сформированные физические факторы, их функционирование в организме человека, лечение и профилактику заболеваний, и ее целью является улучшение здоровья.

По нашему мнению, рекреационная деятельность - это использование природно-рекреационных ресурсов и национальных рекреационных комплексов (санаторно-курортная инфраструктура и кадровые ресурсы) на рациональной основе для здоровья населения (индусального и социального).

Важно использовать экономическую оценку для формулирования методологических подходов к комплексной оценке туристско-рекреационного потенциала регионов. Экономическая оценка существующих туристско-рекреационных ресурсов служит основой для определения возможностей с точки зрения эффективности использования имеющихся ресурсов региона. Это помогает определить реальный и потенциальный потенциал региона.

На наш взгляд, желательно включить экологическую оценку в рамках методологических подходов к комплексной оценке туристских ресурсов в регионах. Экология региона показывает уровень воздействия окружающей среды и влияние антропогенных факторов на благоприятные условия туристической деятельности.

Основным методом экологической оценки является мониторинг загрязнения окружающей среды (земельные, водные и лесные объекты). Кроме того, важно выявить негативное воздействие производственных объектов, риск экологических катастроф и другие. Результаты экологической оценки определяют ограничения использования ресурсного потенциала региона для развития туризма. Экологическая экспансия региона способствует развитию экологического и сельского туризма.

Текущие программы экономического развития, в том числе туристические, основаны на принципах кластеризации. Региональные группы стремятся продвигать инновации, разрабатывать новые туристические маршруты и повышать синергетический эффект за счет более продуктивной работы всех участников кластера. Комплексный подход к оценке туристско-рекреационного по-



тенциала региона может быть полностью реализован при выявлении региональных туристических групп.

Одним из перспективных подходов к комплексной оценке туристско-рекреационного потенциала регионов может стать экосистемный подход. Экосистемные услуги - это преимущества потребителей (правительства, бизнеса, туристов) в использовании природных экосистемных источников. Оценка стоимости экосистемных услуг имеет решающее значение для обоснования финансовых затрат на использование ресурсов, приблизительной выгоды и вероятного ущерба, когда это необходимо для принятия частных решений.

Следует отметить, что низкий уровень экосистемных услуг может привести к нарушению экосистем, что может нанести ущерб регионам.

### Литература

1. Хонкелдиева, К., & Фарохиждинова, З. (2020). Оценка влияния рынка труда на уровень безработицы в республике Узбекистан. Наука сегодня: факты, тенденции, прогнозы [Текст]: материя, 37.
2. Хонкелдиева, К., & Фарохиждинова, З. (2020). Гендерное равенство как ценность права. Наука сегодня: факты, тенденции, прогнозы [Текст]: материя, 61.
3. Хонкелдиева, К., & Маматкулова, Ф. (2020). Социально-экономические аспекты устойчивого развития предприятия. In Наука сегодня: факты, тенденции, прогнозы (pp. 36-37).
4. Хонкелдиева, К. (2020). Актуальные вопросы повышения экономического потенциала текстильной промышленности. In Наука сегодня: фундаментальные и прикладные исследования (pp. 13-15).
5. Хонкелдиева К., Абдусатторова З. Социальная инфраструктура как фактор социально-экономического развития региона //Наука сегодня: фундаментальные и прикладные исследования. – 2020. – С. 17-18.
6. Хонкелдиева, К., & Толибжонова, М. (2020). Механизм формирования инновационного процесса в текстильном производстве как основа адаптации к процессам глобализации. In Наука сегодня: фундаментальные и прикладные исследования (pp. 15-16).
7. Хонкелдиева, К., & Мўйдинжонова, М. (2020). Необходимые условия обеспечения гендерного равенства. In Наука сегодня: фундаментальные и прикладные исследования (pp. 40-41).
8. Karimov, U., Kaxarov, S., Yokubjonov, S., & Ziyodov, D. (2018). Using new information technologies in distance learning system. In Новая промышленная революция в зеркале современной науки (pp. 9-11).
9. Abdurakhmonova, M. M., ugli Mirzayev, M. A., Karimov, U. U., & Karimova, G. Y. (2021). Information Culture And Ethical Education In The Globalization Century. The American Journal of Social Science and Education Innovations, 3(03), 384-388.



10. Butaboev, M. T., & Karimov, U. U. (2020). «Зелёная экономика». Мировой опыт и особенности развития в Узбекистане. *Theoretical & Applied Science*, (2), 704-710.
11. Каримова, Г. Й. (2018). Роль конституции в построении правового государства и гражданского общества. *Теория и практика современной науки*, (2), 161-163.
12. Karimov, U., & Abdurakhmon, A. (2017). Innovative information technology in education. *Форум молодых ученых*, (5), 9-12.
13. Karimov, U., & Ergasheva, D. (2020). Educational issues in the period of amir timur and timurids. *Теория и практика современной науки*, (5), 18-20.
14. Karimov, U., & Kasimov, I. (2018). The importance of modern information technologies in development of distance education. In *Перспективные информационные технологии (ПИТ 2018)* (pp. 1186-1187).

М.Д. Сараева

## БЕСПЛАТНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS

(Финансовый университет при Правительстве РФ)

**Аннотация:** Компьютерные обучающие программы – это вид программного обеспечения, главным назначением которого является реализация образовательных целей, которые рассчитаны на учебную программу как в рамках учебной программы, так и за ее пределами. Данная статья освещает ряд бесплатных обучающих и контролирующих программ на операционной системе Windows, которые предназначены на расширения знаний в различных сферах.

**Ключевые слова:** обучающие программы, информационные технологии.

**Abstract:** Computer training programs are a type of software, the main purpose of which is the implementation of educational goals that are designed for the curriculum both within the curriculum and beyond. This article highlights a lot of free training and monitoring programs on the Windows operating system, which are designed to expand knowledge in various fields.

**Key words:** training programs, information technologies.

В современном мире происходит масштабный процесс внедрения в практическую деятельность человека электронных устройств. Цифровые технологии крайне быстро развиваются и обновляются, открывая при этом неограниченные возможности для доступа к различным материалам и сервисам. В особенности это касается сферы образования, где программные технологии приобретают все большую актуальность и значимость. В рамках компьютерных программ решается множество задач, способствующих повышению уровня знания, усовершенствованию навыков и умений обучающихся, их склонностей и мотиваций. В то же время такие программы позволяют отследить показатели в отношении освоения изученного материала, общий уровень работоспособности