

Реферат

Тема выпускной квалификационной работы: Ресурсосберегающие технологии и экологическая безопасность в организации гостиничной деятельности.

Автор ВКР: Иванова Олеся Юрьевна

Научный руководитель ВКР: к.фил.н., доцент кафедры туризма и гостиничного сервиса Т.А. Кольчугина.

Сведения об организации-заказчике: ПСКК «Санаторий «Машук Аква-Терм».

Актуальность темы исследования: Особенности финансовой политики предприятия говорят о необходимости всесторонней комплексной экономической оценки различных вариантов использования ресурсов. В свою очередь, выбор наиболее подходящей стратегии зависит от реальных экономических условий, которые требуют гибкого изменения сложившейся практики управления финансами предприятия для нормализации всего производственного процесса. Все это делает тему нашего исследования актуальной и своевременной.

Цель работы: Изучение ресурсосберегающих технологий и анализ экологической безопасности, используемых в гостиничной практике, а также поиск оптимальных ресурсосберегающих технологий для работы средства размещения.

Задачи:

1. Рассмотреть тенденции устойчивого развития современного отеля, включая экологическую безопасность и ресурсосберегающие технологии.
2. Изучить нормативно-правовые аспекты экологизации и ресурсосбережения гостиничных предприятий
3. Определить инновационные экотехнологии и направления экологической политики современного отеля.
4. Сделать анализ экологической ситуации в регионе Кавказские Минеральные Воды
5. Дать общую характеристику санатория «Машук Аква-Терм» г. Железноводска.
6. Сделать анализ применения ресурсосберегающих технологий и состояния экологической политики в санатории «Машук Аква-Терм».
7. Установить мотивацию разработки программы экологической безопасности и ресурсосбережения в санатории «Машук Аква-Терм».
8. Определить параметры экологической безопасности и ресурсосбережения в санатории «Машук Аква-Терм».
9. Разработать проект программы экологической безопасности и ресурсосбережения для санатория «Машук Аква-Терм».

Теоретическая и практическая значимость исследования: Теоретическая значимость заключается в конкретизации и обобщении теоретических знаний по экологической деятельности и

ресурсосберегающим технологиям средств размещения. **Практическая значимость работы** заключается в том, что результаты исследования могут быть использованы в деятельности ПСКК «Машук Аква-Терм» г. Железноводска и практическом применении экотехнологий в работе санатория.

Результаты исследования: В рамках настоящего исследования нами были изучены инновационные ресурсосберегающие технологии, используемые в гостиничной практике и рассмотрены тенденции устойчивого развития современного отеля, включая экологическую безопасность. Можно отметить тенденцию роста заинтересованности современных гостиничных предприятий в ресурсосберегающих технологиях и экологической безопасности как за рубежом, так и в нашей стране. Нами сделан анализ экологической ситуации в регионе Кавказские Минеральные Воды, в результате которого мы пришли к выводу, что несмотря на то, что проводятся различные мероприятия по охране и по ресурсосбережению, остается достаточно вопросов, которые требуют решения. Объектом выпускной квалификационной работы стал один из флагманов санаторно-курортных предприятий КМВ - санаторий «Машук Аква-Терм» г. Железноводска, на базе которого нами проведен анализ применения ресурсосберегающих технологий и экологической политики. Итогом исследования стала разработанная авторская концепция экологической безопасности и ресурсосбережения в санатории «Машук Аква-Терм».

Рекомендации:

- Водоснабжение и канализация - установка рычажных переключателей на смесителях взамен поворотных кранов; использование двухкнопочных сливных бачков; установка датчиков протечек и автоматических клапанов, связанных с системой диспетчерского управления.

- Теплообеспечение - применение отопительных систем среднего давления с температурой воды до 120°C; использование динамических систем отопления; установка индивидуальных автоматических комнатных терморегуляторов.

- Энергообеспечение - экономия энергоресурсов за счет максимального использования естественного дневного света; использование галогенных и флуоресцентных ламп; коммерческий учет энергоресурсов с использованием автоматизированных систем.