

Охрана окружающей среды – залог здорового будущего!

GREEN CAMPUS

Green Campus – Проект, направленный на формирование экологически устойчивой, энергоэффективной и осознанной университетской среды: минимизация негативного воздействия на окружающую среду, развитие культуры экологичного мышления среди обучающихся, преподавателей и сотрудников.

Ключевые направления:

- сокращение выбросов и энергопотребления;
- внедрение систем сортировки и переработки отходов;
- "зеленое" озеленение и благоустройство кампуса, Домов студентов;
- просветительские и волонтерские экоинициативы;
- устойчивые транспортные решения.

Данные направления помогут в достижении цели - обеспечить безопасность окружающей природной среды и минимизировать негативные последствия от воздействия человека на экологию планеты.



ЗЕЛЕНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



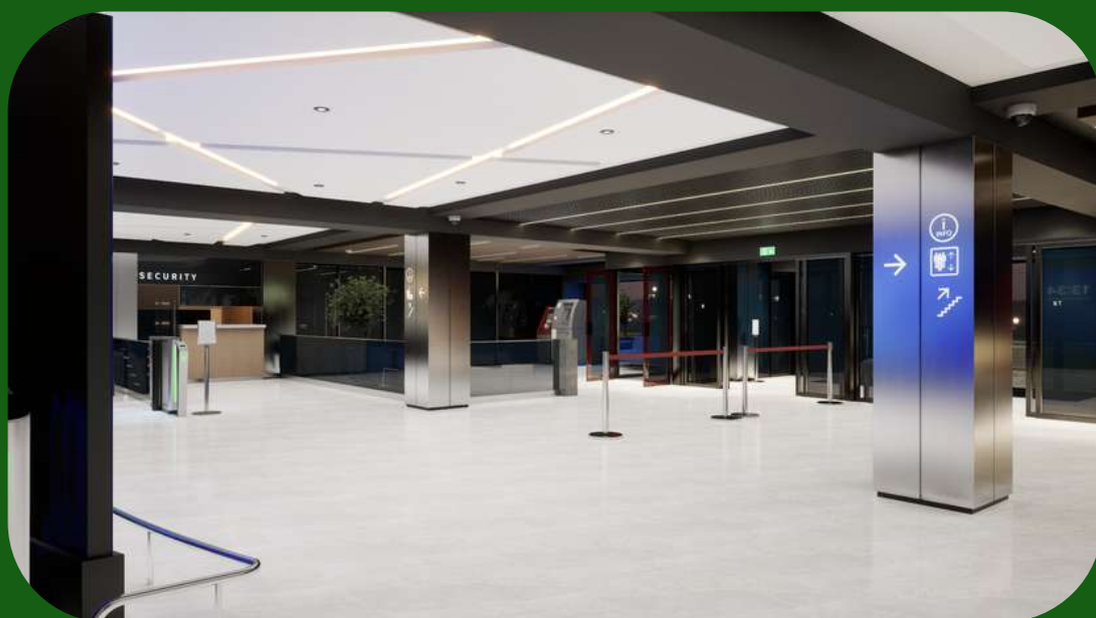
РЕГУЛЯРНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАМПАНИИ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КАНАЛОВ КОММУНИКАЦИИ



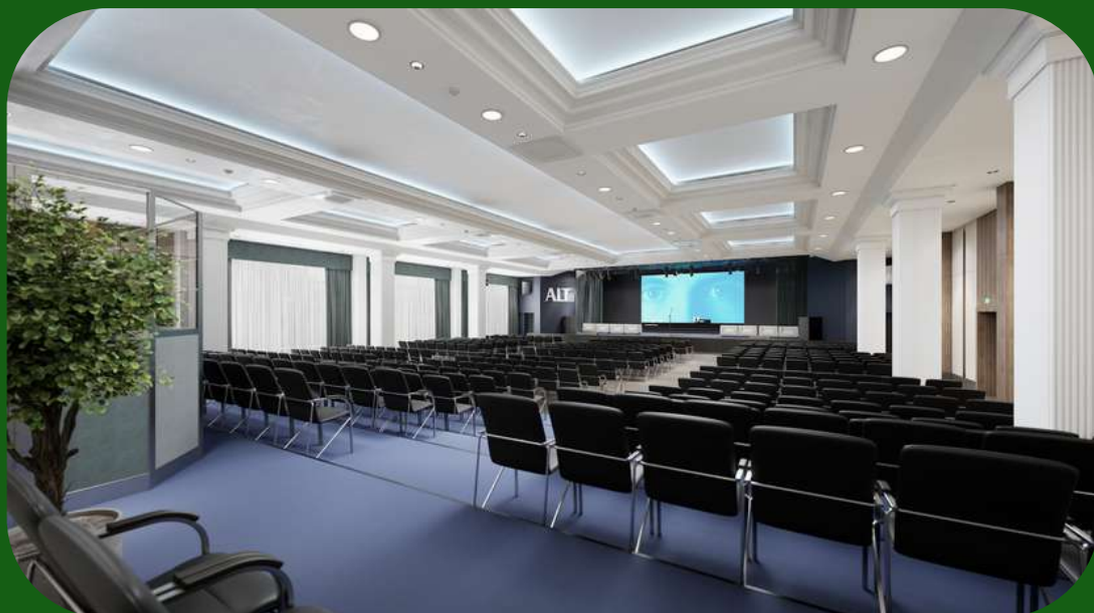
УМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ: ЗАМЕНА ТРАДИЦИОННЫХ ЛАМП НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКАМИ ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ



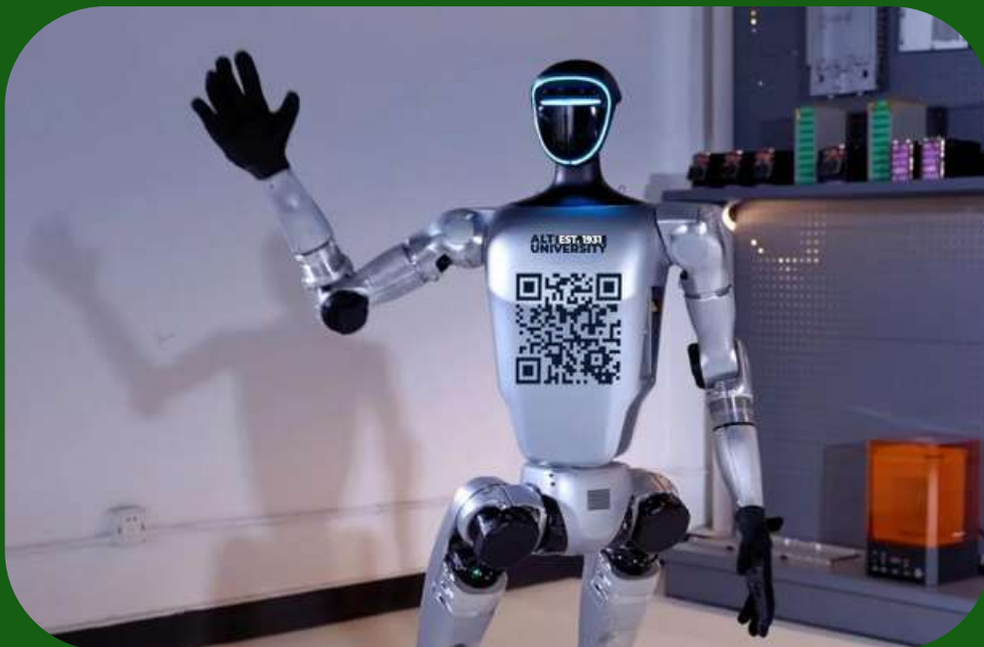
УМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ: ЗАМЕНА ТРАДИЦИОННЫХ ЛАМП НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКАМИ ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ



ЭНЕРГОАУДИТ ЗДАНИЙ: МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИЯ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



СОЛНЕЧНЫЙ КАМПУС: УСТАНОВКА ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ НА КРЫШЕ УНИВЕРСИТЕТА



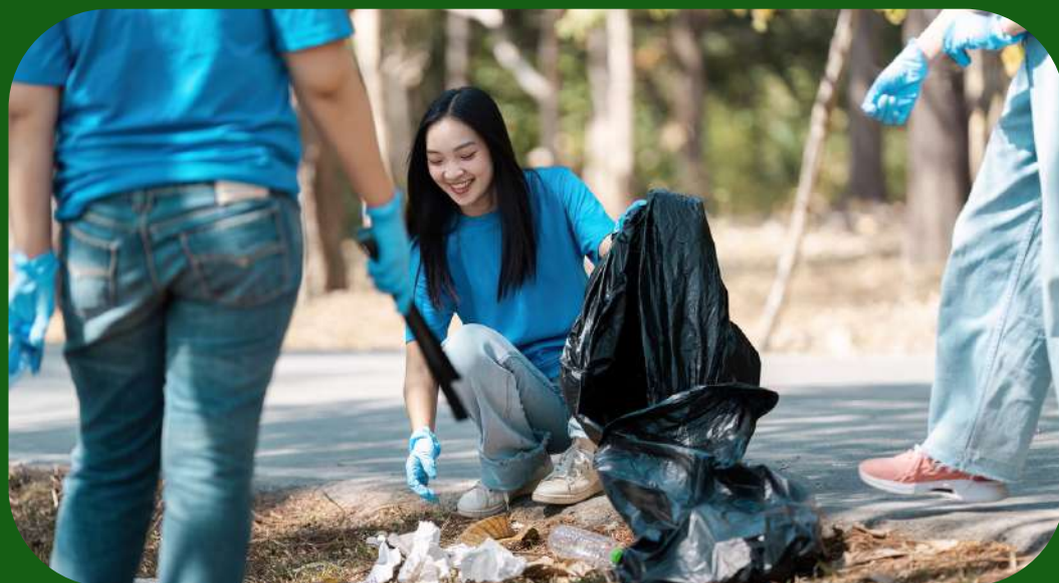
ВИРТУАЛИЗАЦИЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ: ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПЕРЕХОД НА ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ



ПОСАДИ ДЕРЕВО: ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГУЛЯРНЫХ АКЦИЙ ПО ПОСАДКЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИИ, УБОРКЕ ТЕРРИТОРИЙ К АМПУСА И ДОМОВ СТУДЕНТОВ



ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА: СОЗДАНИЕ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОИСКА НУЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ: ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЫ С СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ



РАВЕНСТВО, РАЗНООБРАЗИЕ И ИНКЛЮЗИЯ





ALT GREEN CAMPUS

