

Аннотация

к бакалаврской работе Ван Сяосун на тему «Ландшафтная организация пешеходной «Тропы здоровья» ВГУЭС, г. Владивосток».

Выпускная квалификационная работа «Ландшафтная организация пешеходной «Тропы здоровья» ВГУЭС, г. Владивосток» состоит из пояснительной записки, в которой отражена идея проектирования и графической части, в которой представлены аналоги и эскизные проработки, выражающие основную концепцию автора.

Во введении дано обоснование актуальности темы, цель и задачи исследования.

В первой главе проводится анализ современной практики проектирования ландшафтных объектов, анализ объемно-пространственных и художественно - образных решений аналогичных объектов, анализ современных строительных материалов и элементов Благоустройства, применяемых в ландшафтной организации объектов данного типа. На основе собранных и проанализированных аналогов была определена концепция проекта, которая отражена в словосочетании «Большая прогулка».

Во второй главе представлены авторские решения по функциональному процессу и композиционному решению пространства. В третьей главе представлено инженерно-технологическое решение пространственной среды.

В графической части работы представлена презентация и планшет.

Актуальность данного проекта состоит в необходимости создания маршрута Тропы здоровья, который будет проходить по территории кампуса ВГУЭС с целью оздоровления в первую очередь студентов и преподавателей. Объектом проектирования является территория кампуса ВГУЭС, расположенная по ул. Гоголя 41 в г. Владивостоке.

Работа выполнена с соблюдением всех нормативных требований при проектировании. Для этого был проведен предпроектный анализ территории и выявлены наиболее пригодные зоны для рациональной организации тех или иных функциональных процессов. Были проложены основные маршруты движения и определены узловые точки – зоны, соответствующие тем или иным функциональным процессам, выделены зоны входов, которые географически совпадают с въездами и входами на территорию кампуса и обозначены информационными стендами.

Проект выполнен с учетом уже сложившейся планировочной ситуации кампуса и с максимальным сохранением рельефа и существующих посадок растительности на участке.