

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Тихоокеанский государственный университет"

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов
специальности 270302.65 «Дизайн архитектурной среды»

Хабаровск
Издательство ТОГУ
2010

УДК

Комплексное решение территории : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 270301.65 «Архитектура» и 270302.65 «Дизайн архитектурной среды» / сост. Л. Е. Баклыская. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2010. – 28 с.

Методические указания разработаны на кафедре «Дизайн». В них определяются цели и задачи выполнения курсового проекта «Комплексное формирование среды» по дисциплине «Архитектурно-дизайнерское проектирование». Указания содержат описание последовательности выполнения курсового проекта, в них приведены образцы студенческих работ

Печатается в соответствии с решением кафедры «Дизайн» и методического совета института архитектуры и строительства ТОГУ

ВВЕДЕНИЕ

Комплексное благоустройство - взаимоувязанное применение средств ландшафтной и садово - парковой архитектуры, пластической организации и покрытия поверхности земли, оборудования территории и застройки устройствами для безопасности и удобства использования, средств освещения и цветового решения участков территории, зданий и сооружений, декоративного озеленения, декоративной пластики и графики, визуальной информации и рекламы, иных средств, входящих в понятие «внеархитектурных».

Элементами комплексного благоустройства являются декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части комплексного благоустройства.

В качестве объектов комплексного благоустройства могут выступать любые территории города: площадки, дворы, кварталы, функционально - планировочные образования, территории административных округов и районов, город в целом, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально - пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории города.

Целью курсового проекта является овладение методикой проектирования фрагмента городской среды преимущественно средствами «внеархитектурного» характера, создание с их помощью территории, характеризующейся индивидуальностью облика, значительностью и своеобразием содержания, яркостью и запоминаемостью образной структуры.

Для достижения этой цели необходимо решить ряд задач:

1. Освоить понятие комплексного проектирования городской среды, определить ценность территории и выявить возможности ее интенсивного использования.

2. Выделить существующие зрительные акценты и доминанты, определить визуальные границы территории.
3. Определить недостающие зрительные ряды и составить на основе этого дизайн-программу нового существования территории.

1. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Для выполнения курсового проекта рекомендуется выбрать компактный открытый городской участок (площадь, сквер, фрагмент бульвара, территория при крупном общественном здании, территория транспортной развязки и т.п.) площадью от 2,5 до 5 га.

В начале работы необходимо выполнить визуальное обследование выбранного участка освоенной городской среды. Следует провести комплексный анализ территории, выделить иерархию путей и связей, структуру функций территории, зрительные, культурные, исторические, ландшафтные элементы, составляющие территорию. На основе проведенного анализа принять решения о целостности участка, его освоенности, коррекции интенсивности использования территории. Следующий этап работы заключается в разработке архитектурно-планировочного решения территории, отвечающего выявленным проблемам. Это решение конкретизируется определением визуального ряда участка с наиболее характерных видовых точек. Заключительный этап предполагает разработку элементов благоустройства территории.

1.1. АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ

Деятельностный анализ

Деятельностный анализ выявляет следующие особенности фрагмента городской среды: степень освоения территории; интенсивность использования территории; виды деятельности, которые присутствуют на

данной территории (функции территории); динамика функциональных процессов по времени суток; временам года; будням и выходным.

Необходимо выявить параметры участка:

- Транспортная доступность (возможность подъехать к данной территории, примыкающие и рядом расположенные магистрали городского, районного и местного значения; остановки общественного транспорта, автостоянки)
- Пути движения транспорта и пешехода (подъезды и подходы к объектам, расположенным на участке, транспортные и пешеходные транзиты)
- Функции фрагментов территории (транзитная, рекреационная, детская, озеленения, торговая, общепита, информационная и т.д.)
- Физические характеристики рельефа: общий уклон, пересеченность местности, овраги, наивысшая точка и т.п.
- Существующее зеленение: газоны, кустарник, деревья, их характеристики (хвойные, лиственные, старые, молодые и т.д.)
- Существующие архитектурно - дизайнерские объекты (сносимые, реконструируемые, сохраняемые)

Результатом анализа являются следующие схемы:

- Схема существующего функционального зонирования
- Схема существующего транспортно-пешеходного обслуживания
- Схема анализа рельефа и существующего озеленения
- Схема расположения существующих архитектурно-дизайнерских объектов

Визуально-знаковый анализ

На II этапе определяются следующие особенности территории:

- конфигурация участка
- пространственные особенности рельефа (доминанты, акценты)
- эстетическая характеристика озеленения (декоративные особенности)
- информационно-эстетические знаки (реклама, информация, навигация)

- характеристика «планшета» (особенности членения и заполнения поверхностей: направление дорожек, мощение, форма, тип покрытия, площадки)
- характеристика «ограждения» территории (сплошное, сквозное, разорванное, ступенчатое, силуэт)
- характеристика заполнения территории, акценты и доминанты
- основные фокусы восприятия (характерные видовые точки)

Результатом анализа является

- Схема визуального анализа территории .

2. СОСТАВ ПРОЕКТА

1. Ситуационная схема (М 1:5000; 1:10000)(расположение территории в структуре района (города))
2. Аналитические схемы (М 1:1000; 1:2000)
 - существующего функционального зонирования
 - существующего транспортно-пешеходного движения
 - рельефа и существующего озеленения
 - визуально-знаковая
3. Проектные схемы (М 1:1000; 1:2000)
 - проектируемого (предлагаемого) функционального зонирования
 - проектируемого (предлагаемого) транспортно-пешеходного движения
4. Генеральный план (М 1:500; 1:250)
5. Рабочие чертежи (М 1:1000, 1:500)
 - План мощения
 - Дендроплан
 - План освещения территории
6. Развертки по основным осям (М 1:250; 1:200; 1:150; 1:100)
7. Аксонометрия (перспектива), видовые точки (не более 3-х)