

Проект «Город-конструктор»: новый взгляд на архитектуру Свердловской области.
Ражатов Вадим, IV курс, гр. СЭ-21, УрГЭУ-СИНХ; Деменьшина Анастасия, III курс,
гр. ИБ-22, УрГЭУ-СИНХ.

Научный руководитель: **Громова Н.С.**, канд. филолог. наук, доцент кафедры конкурентного права и антимонопольного регулирования, УрГЭУ-СИНХ.

Актуальность исследования: обусловлена необходимостью создания наглядных моделей социально и культурно значимых объектов архитектуры Свердловской области с целью повышения культурного развития среди населения.



Задачи проекта:

- A. Составить список социально и культурно значимых объектов архитектуры Свердловской области
- B. Воссоздать модели социально и культурно значимых объектов архитектуры Свердловской области и сформировать краткое описание к ним
- C. Проведение выставки сделанных моделей социально и культурно значимых объектов архитектуры Свердловской области на различных площадках

Объект исследования:

Архитектура Свердловской области XIX-XXI вв.

Предмет исследования:

Социально и культурно значимые архитектурные объекты Свердловской области XIX-XXI вв.

Методы:

1. Моделирование;
2. Проектирование.

Информативная база:

Архив исторических памятников архитектуры Свердловской области.

Практическая значимость:

Результаты могут быть использованы в дальнейшем для научного познания социально и культурно значимых объектов архитектуры Свердловской области XIX-XXI вв. и проведению экскурсионных научных и культурных мероприятий.

В настоящее время результаты работы уже использованы для создания культурной выставки на базе ФГБОУ ВО «УрГЭУ-СИНХ» и проведения культурной экскурсионной программы по познанию социально и культурно значимых объектов архитектуры Свердловской области XIX-XXI вв.

Для проведения культурных мероприятий в рамках учебных заведений, например, круглого стола «Культурное наследие Урала в области архитектуры», запланированного на апрель 2025 в рамках работы форума «Культура Урала: история и современность» Уральского государственного экономического университета на 2025-2026.