

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ


Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «Архитектура производственных объектов

и архитектурные конструкции»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Е. Б. Морозова
подпись
« 28 » 12 2024 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

«Реконструкция производственной территории по ул. Гикало в г. Минске»
(наименование темы)

Специальность 1 69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Обучающийся

Группы 11101520
(номер)


(подпись, дата)

А.Д.Дивина
(инициалы и фамилия)

Руководитель


(подпись, дата)

А.В.Шиковец
(инициалы и фамилия)

Консультант
по разделу «Технология»


(подпись, дата)

А.В.Шиковец
(инициалы и фамилия)

Консультант
по разделу «Конструкции»


(подпись, дата)

С.Г.Пинчук
(инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

М.С.Мяделец-Авлас
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 58 страниц;

графическая часть – 1 листов;

Минск 2024

Реферат

Дипломный проект: с.29, рис.23, табл.1, 12 источников.

РЕКОНСТРУКЦИЯ, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО,
АРЕНДНОЕ ЖИЛЬЕ, ТРАНСПОРТНО-ПЕШЕХОДНАЯ СЕТЬ.

Цель дипломного проекта «Реконструкция части города с преимущественно промышленной застройкой» – сохранение и наделение новыми функциями существующих зданий – колоритной производственной застройки, снос ветхой и обладающей низкими архитектурными качествами застройки, возведение новых зданий и сооружений, разработка новой функциональной организации территории, ее транспортно-пешеходной сети и зеленого каркаса. Также планируется переориентация функций территории для создания уникального центра притяжения в городе как для студентов, корпуса которых расположены на участке, так и для посетителей извне.

Список использованной литературы

1. Сысоева, О.И. Промышленное предприятие: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура» / О. И. Сысоева [и др.]. – Минск: БНТУ, 2020. – 82 с.
2. Реконструкция части города: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура» / Г. А. Потаев [и др.]. – Минск: БНТУ, 2022. – 44 с.
3. Инженерно-экономические основы градостроительства; учебник / Т. В. Малеева. – СПб.: СПбГИЭУ, 2008. - 343 с.
4. manufactura [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.manufaktura.com/plan>. – Дата доступа: 25.12.24.
5. Wikipedia – The free encyclopedia [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/Manufaktura>. – Дата доступа: 25.12.24.
6. www.archi.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://archi.ru/projects/russia/8979/rekonstrukciya-fabriki-danilovskaya-manufaktura-pod-delovoi-centr-loft-korpus-mescherina>. – Дата доступа: 25.12.24.
7. Даниловская мануфактура [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://даниловская-мануфактура.рф/>. – Дата доступа: 25.12.24
8. Нина Фролова «От гайки до цеха» // ARCHI.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://archi.ru/world/100280/ot-gaiki-do-cekha>. – Дата доступа: 25.12.24.
9. Vladimir Gintoff «Modern as Metaphor: Where the Tate Stands in a Post-Brexit World» // ArchDaily [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.archdaily.com/790590/modern-as-metaphor-where-the-tate-stands-in-a-post-brexit-world?ad_medium=gallery. – Дата доступа: 25.12.24.

10. Gili Merin « A Photographic Journey Through Zollverein: Post-Industrial Landscape Turned Machine-Age Playground» // ArchDaily [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.archdaily.com/534996/a-photographic-journey-through-zollverein-a-post-industrial-landscape-turned-machine-age-playground?ad_source=search&ad_medium=projects_tab&ad_source=search&ad_medium=search_result_all. – Дата доступа: 25.12.24.
11. Инновационные приемы озеленения // Studref [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://studref.com/616797/ekologiya/innovatsionnye_priemy_ozeleneniya. – Дата доступа: 25.12.2024.
12. Фомичёва, Н. М. Конструкции покрытий производственных зданий: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-69 01 01 «Архитектура» и 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / Н. М. Фомичёва, Н. А. Токарева, С. Г. Пинчук. - Минск: БНТУ, 2014.-170 с.