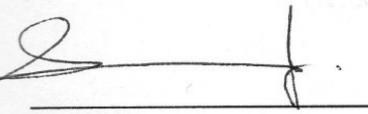


ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой


Е.Б.Морозова

ПОДПИСЬ

« 11 » января 2024 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

“Альтернативное пространство”: постиндустриальный парк на базе
реновации производственной территории станкостроительного
завода им. Кирова в г. Минске


Специальность

1 69 01 01

АРХИТЕКТУРА

Обучающийся
группы

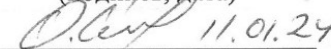
11101519



Е.С.Казловская

(подпись, дата)


Руководитель



О.И.Сысоева

(подпись, дата)

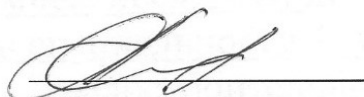
Консультант
по разделу «Технология»



О.И.Сысоева

(подпись, дата)

Консультант
по разделу «Конструкции»



С.Г.Пинчук

(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль



М.С.Мяделец

(подпись, дата)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – _____ страниц;

графическая часть – _____ листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломный проект:

Ключевые слова: ПОСТИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК, ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА, РЕКРЕАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ВЫСТАВОЧНО-ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРОСТРАНСТВО, МУЗЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС, РЕНОВАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Цель дипломного проекта: создание в г. Минске постиндустриального парка на базе реновации производственной территории бывшего станкостроительного завода им. Кирова на участке в границах улиц Красноармейской — Первомайской — реки Свислочи. Достоинством данной территории является выгодное градостроительное расположение в узкой вытянутой излучине Свислочи, имеющий только один “вход” внутрь – улицу Красноармейскую, что обусловило перспективу формирования места притяжения людей в центральной части города.

Ключевой идеей дипломного проекта является сохранение существующих на территории производственных корпусов с минимальным изменением их промышленного облика. Второй важный фокус проекта — создание альтернативных общественных пространств: площадей, аллей, пешеходных площадок и обеспечение связи территории бывшего промышленного предприятия с парком на противоположной стороне реки.

Новое архитектурное пространство призвано обеспечить занятость городского населения, улучшить экологическую ситуацию этой части города и дать вторую жизнь заброшенным зданиям промышленных предприятий.

В состав проектируемой застройки вошли следующие объекты: паркинг, бизнес-центры и многофункциональное общественное пространство с интерактивно-развлекательной и научной функцией.

В проекте разработано предложение по реновации производственного корпуса на основе сохранения части существующего конструктивного каркаса и включения новых объемов офисов бизнес-центра.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Сысоева, О. И. Архитектурное проектирование (производственные объекты): учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура» / О. И. Сысоева, А. В. Шиковец. – Минск : БНТУ, 2022. – 45 с
2. Ремонт и модернизация зданий и сооружений. Строительные правила: СП 1.04.01-2021. Введ. 01.02.22 Минск: Ми-нист. арх. и строит. РБ, 2022. 21с.
3. Планировка и застройка населенных пунктов. Строительные нормы: СН 3.01.03-2020. Введ. 30.05.21 Минск: Ми-нист. арх. и строит. РБ, 2021. 68с.
4. Фень, В.П., Исследование направлений и методов реновации промышленных территорий / В.П.Фень // Научно-образовательный журнал для студентов и преподавателей – 2021. – № 7. – С. 687–694.
5. Толпинская, Т.П., Основные направления реновационного процесса в преобразовании промышленных территорий под общественные пространства / Т.П. Толпинская, Е.В. Альземенова, Ю.В. Мамаева // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2019. №3 С. 29.
6. Конструкции покрытий производственных зданий / Фомичева Н.М. [и др.] Учебно-методическое пособие. – Мн.: БНТУ 2014. – 170с.
7. Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2035 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://minsk.gov.by/ru/actual/view/801/strategiya_okhrany_okr_sredy_do_2035.pdf . – Дата доступа: 13.01.2022.
8. Севкабель порт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sevicableport.ru/ru/general/o-proekte> . – Дата доступа: 17.12.2018.
9. Реконструкция бывшей пивоварни Kingway [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://archi.ru/projects/world/18732/rekonstrukciya-byvshei-pivovarni-kingway> . – Дата доступа: 06.10.2023.

10. Парк культуры на месте нефтеперерабатывающего завода в Ханчжоу [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://archi.ru/projects/world/18458/park-kultury-na-meste-neftepererabatyvayuschego-zavoda-v-hanchzhou>. – Дата доступа:24.05.2023.

11. Проект «Севкабель Порт» в Санкт-Петербурге [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://prorus.ru/projects/proekt-razvitiya-pribrezhnoj-territorii-zavoda-siemens-halske-sevkabel-port/>. – Дата доступа: 22.10.2020.

12. Новая жизнь старых территорий. Кто и как превращает заброшенные фабрики и заводы в развивающиеся общественные пространства [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://snob.ru/society/novaya-zhizn-staryh-territorii-kto-i-kak-prevrashaet-zabroshennye-fabriki-i-zavody-v-razvivayushiesya-obshestvennye-prostranstva/>. – Дата доступа: 22.08.2023.

13. Художественный музей 798CUBE [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://archi.ru/world/98314/hudozhestvennaya-inyeksiya>. – Дата доступа: 03.03.2023.

14. Общественный центр района Корнильяно в Генуе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://archi.ru/world/98655/pod-senyu-platana-i-dereva-ginkgo> . – Дата доступа: 03.03.2023.