

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Е.Б. Морозова

подпись

«06-13»

2020г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Мир моды: Торгово-производственный комплекс в г. Минске»

АРХИТЕКТУРА

1 69 01 01

Специальность

Обучающийся
группы 11101114

Руководитель

Консультант
по разделу «Технология»

Консультант
по разделу «Конструкции»

Гричук Ю. И.

(подпись, дата)

Шиковец А. В.

(подпись, дата)

Мацкевич А. М.

(подпись, дата)

Пинчук С. Г.

(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

Д.В. Жаркевич

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 50 страниц;

графическая часть - 1 лист;

магнитные (цифровые) носители - 1 единица.

РЕФЕРАТ

Ключевые слова: торгово-производственный комплекс, офисы, склады, научно-исследовательский отдел.

В данном дипломном проекте разработан торгово-производственный комплекс в г. Минск.

В качестве места расположения был выбран участок между улицей Ботанической и переулком Козлова. Общая площадь участка 3 га.

Выбор площадки обусловлен несколькими факторами: расположение вблизи центра города, оптимальный размер участка, равнинная местность, близость к остановкам общественного транспорта.

Комплекс включает склады, производство, административное отделение, научное отделение, офисное отделение, пункты общественного питания, торговлю, зоны отдыха.

Объемно-планировочная организация комплекса решена разделением его на зоны: общего и ограниченного доступа. В зоне общего доступа расположены торговля и пункты общественного питания, в которые имеют доступ все желающие. В зоне ограниченного доступа располагаются склады, производства, научный отдел, администрация и офисы.

Композиционно комплекс решен таким образом, чтобы вдоль ул. Ботаническая открывалась перспектива административно-офисной части, а на заднем плане производственный комплекс.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Информационный портал о Беларуси. «Климат Беларуси» [Электронный ресурс]/ Информационный портал о Беларуси. – Режим доступа: <https://pogovorim.by/556-klimat-belarusi.html>. – Дата доступа: 15.06.2020.
2. Информационный портал «Экономическая газета». «Стратегия для легпрома» [Электронный ресурс]/ Информационный портал «Экономическая газета». – Режим доступа: <https://www.neg.by/novosti/otkrytj/strategiya-dlya-legpromac-19926>. – Дата доступа: 13.05.2020.
3. Портал о науке «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». «Прогнозирование спроса в модной индустрии» [Электронный ресурс]/ Портал о науке «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – Режим доступа: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=11948>. – Дата доступа: 25.04.2020.
4. Информационный портал о моде «theblueprint.ru». «Проблемы индустрии моды» [Электронный ресурс]/ Информационный портал о моде «theblueprint.ru». – Режим доступа: <https://theblueprint.ru/fashion/fast-fashion-sustainability>. – Дата доступа: 26.04.2020.
5. Информационный портал «Тренды». «Тенденции в сфере моды» [Электронный ресурс]/ Информационный портал «Тренды». – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/trends/green/5d669e749a79476059df8c5c>. – Дата доступа: 26.04.2020.
6. Информационный портал «Строительство и недвижимость». «Общие требования формирования производственной зоны города» [Электронный ресурс] / Информационный портал «Строительство и недвижимость». – Режим доступа: <http://rusbuildrealty.ru/books/gradostroitelstvo-planirovka-naselennyh-punktov/73.html>. – Дата доступа: 26.05.2020.

7. Промышленное предприятие: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура» / О. И. Сысоева [и др.]. – Минск: БНТУ, 2020. – 82 с.
8. Портал о дизайне. «RHOME.by». «Тренды дизайна интерьера» [Электронный ресурс]/ Портал о дизайне. «RHOME.by». – Режим доступа: <https://rhome.by/tendentsii/trendy-2019-что-budet-modno-v-dizajne-interera-v-etom-godu>. – Дата доступа: 26.05.2020.
9. Ондра, Т.В. Методические указания для выполнения курсового проекта «Производственное здание (промоторельс)» по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов 5 курса специальности 1- 69 01 01 «Архитектура» / Ондра Т.В. - Брест: БГТУ, 2017. - 39 с.
10. Портал о проектировании «ovikv.ru». «Проектирование промышленных зданий» [Электронный ресурс]/ Портал о проектировании «ovikv.ru». – Режим доступа: <http://www.ovikv.ru/>.– Дата доступа: 26.05.2020.