

Министерство образования Республики Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет архитектурный

Кафедра «Архитектура производственных объектов и архитектурные
конструкции»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой:

 Морозова Е.Б.

подпись:

«14» 06 2019г.

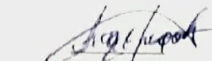
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА
«Транспортный коридор: реконструкция прирельсовой зоны в
городе Барановичи»

Специальность 1-69 01 01 «Архитектура»

Студент-дипломник

группы 1110116-13

Руководитель:


 Дьяченко А.В.

Консультанты:

по разделу «Технология»

 Морозова Е.Б.

по разделу «Конструкции»

 Пинчук С.Г.

Ответственный за нормоконтроль

 Миндюк Е.Г.

Объем проекта:

пояснительная записка - ____ страниц;

графическая часть - ____ листов.

Минск 2019

Реферат

Развитое транспортное сообщение является одним из главных показателей экономического благосостояния страны, поэтому создание железнодорожных вокзалов международного уровня является неотъемлемой частью для достижения данной цели. Железные дороги и вокзалы оказывают заметное влияние на развитие городов, вносят изменения в их структуру. В свою очередь, город предъявляет все более новые требования к решениям транспортных узлов и комплексам вокзальных зданий и сооружений.

Железнодорожный вокзал и территория вокруг него это в первую очередь лицо города.

Территория, подлежащая реконструкции, располагается в городе Барановичи. Барановичский район расположен на севере Брестской области.

На выбранном участке находится большое количество жилой застройки, это плохо сказывается на развитии территории, за счёт этого прослеживается явный недостаток общественных центров.

Местность приходит в упадок.

Железная дорога является местом с повышенным уровнем загрязнения.

Недостаток зелёных насаждений.

Реконструкция приведёт к полноценному использованию территории и объектов, расположенных там, увеличится количество рабочих мест, доход от производимой продукции.

Улучшится внешний вид территории.

10. Литература

1. Методические указания на предпроектные исследования и выполнение дипломного проекта производственной тематики для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура», Минск 2004г.
2. Природные ресурсы Барановичского района [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа: http://baranovichi.brest-region.gov.by/index.php?option=com_content&view=article&id=80&Itemid=316&lang=ru – Дата доступа: 23.05.2019
3. Максимально простой и удобный железнодорожный вокзал в Гааге [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа:
4. <https://econet.ru/articles/104317-maksimalno-prostoy-i-udobnyy-zheleznodorozhnyy-vokzal-v-gaage> - Дата доступа - 16.05.2019.
5. Закон Республики Беларусь от 11.11.1991 №1224-ХП "О социальной защите инвалидов в Республике Беларусь"/ Глава 6 Безбарьерная среда для жизнедеятельности инвалидов.
6. СНИП П-85-80 – Строительные нормы и правила Глава 85 Вокзалы
7. ТКП 45-3.02-325-2018 – Общественные здания Строительные нормы проектирования.
8. ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 6 января 1999 г. N 237-3 "О ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ".
9. СП 417.1325800.2018 Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования.
10. Архитектура железнодорожных вокзалов Белоруссии: история, современное состояние и перспективы развития - И.Г. МАЛКОВ, д-р архитектуры, И.И. МАЛКОВ, канд. Архитектуры, М.М. ВЛАСЮК), архитектор, Белорусский государственный университет транспорта (Гомель, Республика Беларусь).
11. Проблематика прирельсовых территорий городов и подходы к их архитектурному преобразованию – Бикташев А. И.

12. Вокзал Льеж-Гийемен в Бельгии [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа: - <http://mirchudes.net/architecture/1341-liege-guillemins-railway-station.html> - Дата доступа - 16.05.2019.
13. Центральный вокзал Милана [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Центральный вокзал Милана](https://ru.wikipedia.org/wiki/Центральный_вокзал_Милана) - Дата доступа - 16.05.2019.
14. Железнодорожный вокзал Утрехта [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа: <https://www.101hotels.ru/recreation/netherlands/utrecht/stations/railway/jeleznodorozhnyy-vokzal-utrecht> - Дата доступа - 16.05.2019.
15. Железнодорожный вокзал Аточа [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа: <https://wikiway.com/spain/madrid/vokzal-atocha/> - Дата доступа - 16.05.2019.
16. Проектные материалы, разработанные в архитектурно-строительной организации «Белпромпроект»
17. Будущее железнодорожных вокзалов [Электронный ресурс], - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.vvpnews.ru/referat1268.htm> - Дата доступа - 03.06.2019