


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Факультет архитектурный
Кафедра «Градостроительство»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

Г.А. Потаев
« 20 » ^{подпись} 06 _____ 20 18 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА
«Реконструкция парка Мазурино в г. Витебске»**

Специальность 1-69. 01. 01 «Архитектура»


Студент-дипломник
группы 11101512


подпись, дата М.А. Фурс

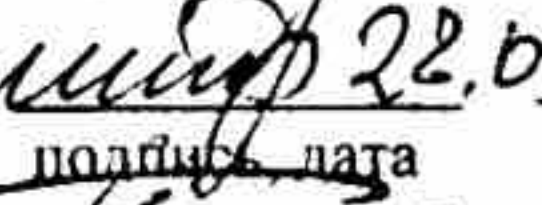
Руководитель


подпись, дата Е.Е. Нитиевская


Консультанты:
по разделу «Экология»


подпись, дата Н.А. Макознак


по разделу «Транспорт»


подпись, дата Г.С. Питиримов

по разделу «Экономика и организация строительства»


подпись, дата Ю.А. Пасько

Ответственный за нормоконтроль


подпись, дата И.И. Макеенко

Объем проекта:

пояснительная записка – 50 страниц;

графическая часть – 3x1,5 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Реновация, реконструкция, непрерывная система озеленения, планировочная структура, архитектурно-градостроительная организация, архитектурно-ландшафтная организация, функционально-планировочная организация, композиционно-пространственная организация.

Дипломная работа посвящена теме ревитализации городских ландшафтно-рекреационных территорий, в частности реконструкции парка культуры и отдыха Им. Советской Армии (Мазурино).

Цель проекта – реновация территории для создания многофункционального парка с целой системой разных по характеру, тематике и назначению объектов, озелененных территорий, благоустроенных урбанизированных пространств. Чрезвычайно важным моментом является развитие набережных территорий новыми форматами благоустройства, влияние которых на экосистему сведено к минимуму.

В процессе проектирования выполнены следующие работы: проведены предпроектные обоснования, разработана идея-концепция проекта, проработано архитектурно-планировочное решение генерального плана парка, разработана организация транспортного обслуживания проектируемой территории и пешеходного движения на территории парка, проработано архитектурно-ландшафтное решение территории.

Областью возможного практического применения является внедрение материалов дипломного проекта при разработке стратегии развития данной территории.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе (дипломном проекте) расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки: ТКП Респ. Беларусь, 1 июля 2009 г., N 45-3.01-116-2008 (02250) [Электронный ресурс]/ Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2009. – Режим доступа: – <http://www.tnra.by/KartochkaDoc.php/>
2. Природно-рекреационные ресурсы города Витебска как фактор качества и комфорта жизни населения [Электронный ресурс] / ГУО "Гимназия №1 г. Витебска" – Витебск, 2017. – Режим доступа: <https://gymn1vitebsk.schools.by/pages/issledovatelskie-proekty/>.
3. Историческая справка о городе Витебске [Электронный ресурс]. – Витебск, 2018 – Режим доступа: http://w3.vitebsk.by/vitebsk_ru/
4. Парк имени Советской Армии [Электронный ресурс]. – Минск, 2016.– Режим доступа: <http://evitebsk.com/wiki/>.
5. Транспорт // Журнал «Витебский курьер»/ [Электронный ресурс]. – 2017 – Режим доступа: <https://vkurier.by/98011>
6. «Велосипедный маршрут №2» Браславского района [Электронный ресурс] / Управление спорта и туризма Витебского облисполкома – Витебск, 2014. – Режим доступа: <http://tourvitebsk.by/node/1499>.
7. Системы глубокой биологической очистки стоков [Электронный ресурс] / Очистка природных и сточных вод – Минск, 2010. – Режим доступа: <http://kanalizacia.by/sistemi-glubokoi-biologicheskoi-ochistki.html>
8. Строительная климатология: СНБ Респ. Беларусь, 1 июля 2001 г., N 2.04.02–2000 [Электронный ресурс] / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь – Минск, 2001. – Режим доступа: – <http://stroyntd.narod.ru/files/doc1143.html>.
9. Чистякова, С.Б. Охрана окружающей среды/ Чистякова С.Б. – Москва: Стройиздат, 1988. – 272 с.
10. Авдотьин, Л.Н., Градостроительное проектирование: учебн. для вузов спец. «Архитектура»/ Авдотьин, Л.Н., Лежава И.Г., Смоляр И.М.; под ред.–Л.Н. Авдотьин. – М.: Стройиздат, 1989.– 548 с.
11. Экономика строительства. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / А.Н.Когурко и [др.]; под общ. ред. А.Н. Когурко. – Минск: Издательство Гревцова, 2012 — 396 с.: иллюстрации.
12. Витебская область [Электронный ресурс] / Официальный сайт республики Беларусь – Минск, 2010 – Режим доступа: <http://www.belarus.by/ru/about-belarus/geography/vitebsk-region/>
13. Архитектура [Электронный ресурс] /Официальный сайт Витебского городского исполнительного комитета – Минск, 2010. – Режим доступа: <http://vitebsk.gov.by/ru/arkhitektura-ru/>
14. Сокольская О.Б., Ландшафтная архитектура: Специализированные объекты: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/