

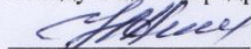
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н. А. Лазовская

подпись

« 01 » 08 2023 г.

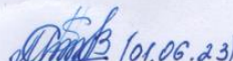
**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

«ТУРИСТИЧЕСКАЯ БАЗА В ТАДЖИКИСТАНЕ»

Специальность 1 69 01 01

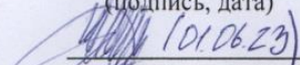
АРХИТЕКТУРА

Обучающийся
Группы 11101418


(подпись, дата)

Ю.С. Маменов

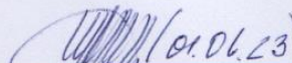
Руководитель


(подпись, дата)

Н. А. Григорьева

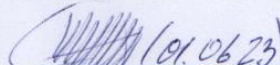
Консультанты

по архитектуре


(подпись, дата)

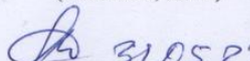
Н. А. Григорьева

по конструкциям


(подпись, дата)

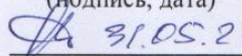
Н. А. Григорьева

по градостроительству


(подпись, дата)

А. В. Мазаник

по экологии


(подпись, дата)

А. В. Мазаник

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Г.Е. Молокович

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - _____ страниц;

графическая часть - 1 листов;

магнитные (цифровые) носители – 0 единиц.

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Туристическая база представляет собой объект и инфраструктуру, созданные для проживания и обеспечения потребностей туристов и путешественников. Её создание и развитие связано с развитием туристической индустрии, что способствует росту экономики регионов и стран. Туристическая база является не только местом для временного проживания, но и платформой для организации экскурсий, туров, мероприятий и различных развлекательных активностей. Для удобства туристов, в базе могут предоставляться следующие услуги: транспортное обслуживание, прокат спортивного инвентаря, туристические услуги и др. Одним из важных критериев успешности туристической базы является её место расположения, которое должно быть удобным и безопасным для туристов. Также важен комфорт и качество предоставляемых услуг, соответствующих современным требованиям и ожиданиям туристов. В целом, создание и развитие туристической базы в любом регионе способствует повышению его привлекательности и развитию туризма, что, в свою очередь, способствует экономическому росту и развитию региона. Культурные и исторические достопримечательности Помимо самой туристической базы, посетители должны иметь возможность ознакомиться с историческими и культурными достопримечательностями, расположенными вблизи от места их пребывания. Это поможет расширить знания туристов о культуре и истории страны. Развлечения и развлекательные мероприятия Туристы, приезжающие на отдых, желают получить различные развлечения. Для этого важно предусмотреть возможность занятий водными видами спорта, такими как байдарки, каяки, водные лыжи и др. Также стоит учесть различные виды развлечений на свежем воздухе, такие как теннис, гольф и другие активности.

Туристическая база должна предоставлять все удобства и услуги, которые необходимы туристам. Важно предусмотреть все доступные сервисные услуги, такие как гостиницы, кафе и рестораны, чтобы удовлетворить потребности туристов, а также обеспечить автономное электроснабжение, чтобы всегда быть в достаточном количестве энергии. Также нужно учесть культурные достопримечательности и развлекательные мероприятия, чтобы сделать пребывание туристов более полноценным. Вся эта информация представляет собой туристическую базу, которая может привлечь большой численность туристов и увеличить доходы страны.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Технический регламент Республики Беларусь. Здания и сооружения, строительные материалы и изделия безопасность. = Будынкi і збудаваннi, будаўнiчыя матэрыялы i вырабы бяспека: ТР 2009/013/ВУ – Введ. 01.08.2010 – Минск : Госстандарт, 2012. – 27с.
2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИ ОСЛАБЛЕННЫХ ЛИЦ
Строительные нормы проектирования = АСЯРОДДЗЕ ПРАЖЫВАННЯ ДЛЯ ФІЗІЧНА АСЛАБЛЕННЫХ АСОБ Будаўнiчыя нормы праектавання; ТКП 45-3.02-318-2018 (33020) – введ. 14.02.2018 – Минск: МинстройархитектурыРесп. Беларусь, 2018. – 26с.
3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
Строительные нормы проектирования = ПАЖАРНАЯ БЯСПЕКА БУДЫНКАЎ І ЗБУДАВАННЯЎ Будаўнiчыя нормы праектавання; ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) - введ. 14.02.2018 – Минск: МинстройархитектурыРесп. Беларусь, 2018. – 51с.
4. ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА И ТУРИЗМА
Правила проектирования = БУДЫНКІ І ПАМЯШКАННІ АРГАНІЗАЦЫЙ АДПАЧЫНКУ І ТУРЫЗМУ Правiлы праектавання; ТКП 45-3.02-191-2010 (02250) – введ. 01.01.2018 – Минск: МинстройархитектурыРесп. Беларусь, 2018. – 100с.
5. -Общественные здания и помещения административного назначения.
Правила проектирования = Грамадскія будынкi і збудаваннi адмiнiстрацыйнага прызначэння. правiлы праектавання; ТКП 45- 3.02-189-2010 – введ. 01.01.2011 – Минск :Минстрой архитектуры Респ. Беларусь, 2011. – 21с.
6. Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях .
Объемно-планировочные и конструктивные решения.Строительные нормы проектирования. = Абмежаванне распаўсюджання пажару ў будынках і збудаваннях. Аб'ёмна-планiравачныя і канструктыўныя рашэннi. Будаўнiчыя нормы праектавання. ТКП 45- 2.02-92 -2007 (02250) – Введ РБ 17.12.2007 – Минск, 2014 – 20с.
7. Общие здания. Строительные нормы проектирования = Грамадскія будынкi. Будаўнiчыя нормы праектавання. ТКП 45-3.02-290-2013 (02250). – введен впервые (с отменой СНиП 2.08.02-89) – Минск, 2014 – 19с.
8. Уникальный потенциал экологического туризма: [Национальная программа развития туризма Республики Беларусь на 2001-2005 гг.] / Георгий Александрович Потаев, Г. Потаева, С. Сахарова // Архитектура и строительство / гл. ред. П.П. Ткачик; учредитель Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – 27/06/2003. – №3. – С. 29-31.
9. Потаев, Г.А. Философия современного градостроительства / Г.А. Потаев. – Минск: БНТУ, 2018. – 345 с.

10. Потаев, Г.А. 11 64 Экологическая реновация городов: монография / Г.А. Потаев. - Минск: БНТУ, 2009. ~ 173 с.
11. Лазовская, Н.А. Безбарьерная среда общедоступных открытых территорий, зданий и сооружений: особенности проектирования / Н.А. Лазовская // Архитектура // Сб. науч. тр. – Вып. 8 ; редкол. : А.С. Сардаров [и др.]. – Минск : БНТУ, 2015. – С. 134 – 135.
12. Лазовская, Н.А. От безбарьерной среды к универсальному дизайну: теория и практика / Н.А. Лазовская // Архитектура // Сб. науч. тр. – Вып. 9 ; редкол. : А.С. Сардаров [и др.]. – Минск : БНТУ, 2016. – С. 227 – 231.
13. Мустакимов В.Р. Проектирование сейсмостойких зданий. Учебное пособие / В.Р. Мустакимов// Казань: Издательства КГ АСУ, 2016. – 343 с.
14. <https://www.arizonabiltmore.com/>
15. <https://www.alpedhuez.com/>
16. <https://www.redrockcanyonlv.org/>
17. Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1 / [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: <https://files.stroyinf.ru/Data1/2/2743/index.htm> – Дата доступа : 25.05.2022
18. Плоская кровля и ее устройство / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pokrovle.by/ploskaya-krysha/>. – Дата доступа: 12.12.2022