

Министерство образования Республики Беларусь  
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ  
Кафедра «Архитектура производственных объектов и архитектурные  
конструкции»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

  
Е.Б. Морозова

подпись

« 14 » 06 2019 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА  
«Автовокзал в г. Тартус (Сирия)»**

Специальность 1 69 01 01

АРХИТЕКТУРА

Студент-дипломник  
группы 111011-13

  
(подпись, дата)

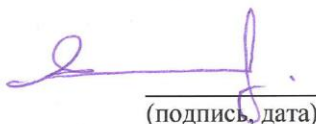
Дагхам Наврас Али

Руководитель

  
(подпись, дата)

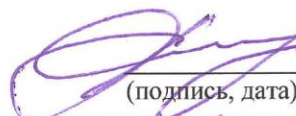
Рачкевич Т.Е.

Консультанты:  
по технологии

  
(подпись, дата)

Морозова Е.Б.

по архитектурный конструкции

  
(подпись, дата)

Пинчук С.Г.

Ответственный за нормоконтроль

  
(подпись, дата)

Миндюк Е.Г.

Объем проекта:  
пояснительная записка - 56 страниц;  
графическая часть - 1 листов;

Минск 2019

## РЕФЕРАТ

Ключевые слова: градостроительная ситуация, автовокзал

-автовокзал

-причал

-комплекс

-торговые помещения

-гостиничные номера

Будущий Международный автовокзал Тартус будет крупнейшим автовокзалом Сирии, расположенным в 220 км на северо-запад от Дамаска и менее чем в часе езды к югу от Латакии. Расстояние до границы с Ливаном — 25 км.

Предусматривается возведение современного транспортно-пересадочного узла , включающего в себя современный автовокзальный комплекс, торговые и развлекательные помещения общей площадью 137 775 кв.м.

Одним из этапов послужило модернизация инженерных коммуникаций вокзального комплекса, внедрение ресурсно- и энергосберегающих технологий, выполнение мероприятий по увеличению доступности для маломобильных групп населения. Внутренние помещения вокзального комплекса размещают достаточное количество коммерческих площадей, а также применение в интерьерах корпоративного стиля.

Разработчики проекта предлагают разделить пассажиропотоки, в частности будет оборудована отдельная платформа и залы ожидания для пассажиров интермодального направления.

Также был рассмотрен вопрос о количестве парковочных мест, только для деятельности вокзального комплекса составляет 600 машиномест.

## Список используемой литературы

1. Согоян Н.Ш. Иллюстрированный словарь архитектурных терминов и понятий. Учебное пособие для вузов .- 2 изд, изд-во: Архитектура-С, 2006
2. Нойферт, Э. Строительное проектирование: справочник для профессиональных строителей и застройщиков, для тех, кто учится и тех, кто учит: учебно-справочное пособие по направлению “Архитектура”/ Э. Нойферт; пер. Е.Е. Прямостановова. – 40-е изд., перераб. и доп. – Москва: Архитектура-С, 2014.
3. ТКП 45-2.02-279-2013 (02250) Здания и сооружения. эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования // Министерство архитектуры и строительства РБ. Официальное издание. – Минск, 2013
4. Иодо, И. Градостроительство и территориальная планировка / И. Иодо, Г. Потаев; под ред. И. Иодо. - Минск: Феникс, 2008.
5. Лазовская, Н. А. Универсальный дизайн объектов архитектуры / Лазовская Н. А. – Минск : Ковчег, 2016. – 114 с., илл.
6. Здания и сооружения. эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования = Будынкі і збудаванні. эвакуацыя людзей пры пажары. Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45-2.02-279-2013 (02250) – Введ.
7. Архитектурно-строительный портал / О перспективах развития КЖД - [Электронный ресурс]. – дата. – Режим доступа: – <http://ais.by/story/811>. – Дата доступа: 25.05.2019.
8. Несущие и ограждающие конструкции: СНиП 3.03.01-87 – Введ.
9. Конструктивные системы зданий-[Электронный ресурс]. – дата. – Режим доступа: – <https://findpatent.ru/patent/244/2441965.html>- Дата доступа: 18.05.2019
10. Конструкции-[Электронный ресурс]. – дата. – Режим доступа: – [https://studopedia.ru/3\\_29574\\_konstruktivnie-sistemi.html](https://studopedia.ru/3_29574_konstruktivnie-sistemi.html) - Дата доступа: 18.05.2019

11. Нормы по шумозащите и инсоляции -[Электронный ресурс]. – дата. –  
Режим доступа: <http://ecoaviaproject.ru/noise/>- Дата доступа: 10.06.2019
12. Эскизный проект автовокзалов[Электронный ресурс]: - Режим доступа:  
<http://st-diplom.ru/pgs/zdaniya-socialno-bytovogo-naznacheniya/avtovokzal-na-200-passazhirov-chekhov/>- Дата доступа:  
10.06.2019
13. Эскизный проект автовокзалов[Электронный ресурс]: - Режим доступа:  
<http://chertezhi.ru/modules/files/viewlabel.php?aid=148/>- Дата доступа:  
10.06.2019
14. Проекты автовокзалов[Электронный ресурс]: - Режим доступа:  
<https://transportspb.com/proekty-avtovokzalov-u-stancij-parнас-i-kupchino/>-  
Дата доступа: 15.06.2019