

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.А. Лазовская

подпись

« 05 » 06 2019 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**


Гостиница в Анталии (Турция)

(наименование темы)

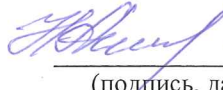
Специальность 1 69 01 01

АРХИТЕКТУРА

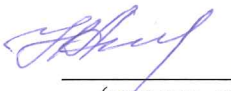
Обучающийся
Группы 11101113
(номер)

 30.05.2015 С.Юнус
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

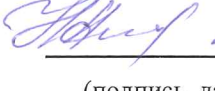
Руководитель

 05.06.19 Н.А. Лазовская
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

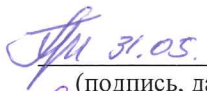
Консультанты
по архитектуре

 05.06.19 ЛАЗОВСКАЯ Н.А.
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

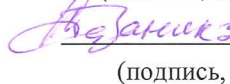
по конструкциям

 05.06.19 ЛАЗОВСКАЯ Н.А.
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)


по экономике

 31.05.19 Л.П. Гусева
(подпись, дата)

по градостроительству
и экологии

 31.5.19 А.В. Мазаник
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 Г.Е. Молокович
05.06.19

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 44 страниц;

графическая часть - 1 листов;

магнитные (цифровые) носители - 0 единиц.

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Ключевые слова: гостиница, Турция, Анталия, планировочное решение.

Объект дипломного проектирования – гостиница, которую предполагается разместить в городе Анталия. Анталия –самый знаменитый средиземноморский курорт Турции. Город расположился на юге страны, у края просторной плодородной равнины, и является административным центром одноименной провинции.

Основные концепции дипломного проекта:

1. Формирование планировочного решения в соответствии с инженерно-технологическими требованиями и функциональной организацией процесса.

2. Создание внутри здания комфортной и уникальной архитектурной среды.

3. Создание оригинальной выразительной архитектурной формы здания, напоминающей огромный круизный лайнер, соответствующей окружающей среде.

4. Дополнение здания гостиницы объектами ландшафтной архитектуры (парком, набережной) и сооружениями, дополняющими функциональную программу – открытыми бассейнами, фонтанами, пирсом, детскими площадками.

В состав гостиницы входят гостиничные номера, рестораны, СПА центр, многофункциональные залы, боулинг, бассейны. По функциональному составу помещений, уровню комфорта, наличию необходимых услуг запроектированная гостиница соответствует пятизвездочному уровню.

Гостиничные номера запроектированы различной площади и вместимости (одноместные, двухместные, а также с возможностью размещения дополнительных кроватей). Все номера имеют в своем составе ванны комнаты с необходимым набором оборудования и просторные террасы. Кроме того в номерной фонд гостиницы включены номера повышенного комфорта, полулюксы и люксы.

Несущая конструктивная система железобетонного здания состоит из фундамента, опирающихся на него вертикальных несущих элементов (колонн и стен) и объединяющих их в единую пространственную систему горизонтальных элементов (плит перекрытий и покрытия). Обшивкой послужил мрамор и дерево.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Согаян 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. Разработка проекта гостиницы [Электронный ресурс] – Режим доступа: - <http://nemo.by/proekt-oceanarium/>- Дата доступа: 28.04.2019
5. Проекты гостиничных комплексов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://totalarch.com/zk2016/87> - Дата доступа: 28.04.2019
6. Лазовская, Н. А. Универсальный дизайн объектов архитектуры / Лазовская Н. А. – Минск : Ковчег, 2016. – 114 с., илл.
7. Здания и сооружения. эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования = Будынкi і збудаваннi. эвакуацыя людзей пры пажары Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45-2.02-279-2013 (02250) – Введ.
8. Сборники норм затрат трудовых ресурсов введены в действие с 1 июля 2014 года Приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13.06.2014 № 169 «О совершенствовании порядка определения стоимости разработки документации проектного обеспечения строительной деятельности».
9. Архитектурно-строительный портал / О перспективах развития КПД - [Электронный ресурс]. – дата. – Режим доступа: – <http://ais.by/story/811>. – Дата доступа: 25.04.2019.
10. Несущие и ограждающие конструкции: СНиП 3.03.01-87 – Введ.
11. 5. Проекты гостиничных комплексов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.qhc.ae/3-star-hotel/30.04.2019>