

РЕФЕРАТ

За последние годы в сфере здравоохранения Туркменистана был совершен качественный прорыв: на фоне создания разветвленной сети учреждений здравоохранения лечебно-профилактического, диагностического и научно-клинического профиля, совершенствования системы подготовки и повышения квалификации медицинских кадров, внедрения инновационных разработок и высоких технологий, обеспечены широкая доступность квалифицированной медицинской помощи.

Объектом проектирования был выбран медицинский научный центр по трансплантологии в Туркменистане, городе Ашхабад. Эта тема была выбрана за свою уникальность и сложность. В Туркменистане не проводятся операции по трансплантации и это не эффективно. Поэтому создание такого объекта в нашем государстве выведет нас на новый уровень.

В связи с этим для дипломного проекта я выбрал без сомнений именно эту тему. Цель проекта – создание высокотехнологичного медицинского центра.

Этот объект должен быть оснащён инновационным медицинским оборудованием и отвечать всем нормам проектирования медицинских зданий.

Во время проектирования были выделены главные функции центра, отталкиваясь от них и от норм была проведена большая работа.

Такого рода медицинский центр даст возможность не только людям не покидать свою страну за необходимостью, но и сделает толчок в научной сфере Туркменистана.

В процессе проектирования этого объекта были выполнены: предпроектный анализ территории существующего положения в заданной местности, изучены особенности и местные традиции города, выполнен поиск и анализ аналогов, разработана концепция архитектурного образа нового здания, а также решение его транспортного и пешеходного обслуживания.

Таким образом этот объект будет выгоден в экономическом, научном и социальном смысле для всех жителей нашего государства.

Список использованной литературы

1. Общие данные о Ашхабаде // wikipedia / [Электронный ресурс]. – 2018 – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Ашхабад> – Дата доступа: 05.04.2018.
2. Открытие стоматологического центра в Ашхабаде // infoabad / [Электронный ресурс]. – 2013 – Режим доступа: <http://infoabad.com/zdravohranenie/v-ashhabade-otkrylsja-supersovremenyi-stomatologicheskii-centr-poluchivshii-mezhdunarodnuyu-nagradu.html> – Дата доступа: 08.04.2018.
3. Открытие глазного центра в Ашхабаде // wikipedia / [Электронный ресурс]. – 2013 – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Международный_центр_лечения_глазных_болезней – Дата доступа: 08.04.2018.
4. Колумбийский университет, Нью-Йорк, США // arhinovosti / [Электронный ресурс]. – 2017 – Режим доступа: www.arhinovosti.ru – Дата доступа: 25.04.2018.
5. Проект медицинского центра в Китае от студии Zaha Hadid // etoday / [Электронный ресурс]. – 2016 – Режим доступа: <http://www.etoday.ru/2016/11/proekt-medicinskogo-centra-v-k.php> – Дата доступа: 10.04.2018.
6. Медицинский центр в Дании // design-chronicle / [Электронный ресурс]. – 2014 – Режим доступа: <https://design-chronicle.com/new-north-zealand-hospital-by-c-f-moller/> – Дата доступа: 10.04.2018.
7. Медицинский кластер в «Сколково» // pktitan / [Электронный ресурс]. – 2013 – Режим доступа: <https://www.pktitan.ru/objects/innovatsionnyu-tsentr-skolkovo/> – Дата доступа: 10.04.2018.
8. Современный центр здравоохранения, клинических и медицинских исследований (НЬЮ-ЙОРК) // apartmentinteriors / [Электронный ресурс]. – 2017 – Режим доступа: <http://apartmentinteriors.ru/meditsinskikh-issledovaniy-kaleida-ot-cannon-design/> – Дата доступа: 10.04.2018.
9. Каркасная система // tehlib / [Электронный ресурс]. – 2010 – Режим доступа: <http://tehlib.com/arhitektura/karkasnaya-sistema/> – Дата доступа: 17.04.2018. [13]

10. Конструктивные элементы здания // build/ [Электронный ресурс]. – 2002 – Режим доступа: <https://build.rin.ru/articles/11.html> – Дата доступа: 15.04.2018.
11. Новости здравоохранения Туркменистана // infoabad / [Электронный ресурс]. – 2018 – Режим доступа: <http://infoabad.com/> – Дата доступа: 17.04.2018.
12. Здравоохранение Туркменистана // sng.today / [Электронный ресурс]. – 2018 – Режим доступа: <http://sng.today/ashkhabad/> – Дата доступа: 20.04.2018.
13. Краткая история Ашхабада // votpusk / [Электронный ресурс]. – 2016 – Режим доступа: <https://www.votpusk.ru/story/article.asp?ID=15100> – Дата доступа: 25.04.2018.
14. Фундаменты в сейсмических районах // stroitelstvo-new / [Электронный ресурс]. – 2006 – Режим доступа: http://www.stroitelstvo-new.ru/fundament/seismic_rajon.shtml – Дата доступа: 28.04.2018.

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ

Кафедра «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.А. Лазовская

подпись

« 11 » 15 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Научно – исследовательский центр трансплантологии в
Туркменистане

Специальность 1 69 01 01	АРХИТЕКТУРА	
Обучающийся Группы 11101212		Дурдыгылыджов Б.А.
Руководитель		Федченко С.И.
Консультанты по архитектуре		Федченко С.И.
по конструкциям		Федченко С.И.
по экономике		Л.П. Гусева
по градостроительству и экологии		Г.С. Питиримов
Ответственный за нормоконтроль		Г.Е. Молокович

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - _____ страниц;

графическая часть - 1 листов;

магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2018