БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ Строительный КАФЕДРА Технология строительного производства ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой Батяновский Э.И. 2019 г. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА Здание физкультурно-оздоровительного центра в г.Миоры (наименование темы) Специальность 1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство Обучающийся группы 31201713-12 В.А.Макаревич (noamich dama) (инициалы и фамилия) Руководитель В.Ю.Гуринович (инициалы и фамилия) подпись, дата) 16.06 19 Консультанты: по разделу Н.А. Рак «Архитектура и расчет конструкций» (подпись, дата) (ципциалы и фамилия) по разделу «Технология и организация производства работ» В.Ю.Гуринович (пофпись, дата) (инициалы и фамилия) 18061 по разделу «Охрана труда и 6.06.19 окружающей среды» Е.Г. Вершеня (noonuds, dama) (инициалы и фамилия) 31.05, 16 Л.К. Корбан по разделу «Экономика строительства» (nodnuch, dama) (унициалы и фамилия) Ответственный за нормоконтроль В.Ю.Гуринович (побпись, дата) (инициалы и фамилия) 18.00.14 Объем проекта: пояснительная записка - 406 страниц; графическая часть - 9 листов; магнитные (цифровые) носители - / единиц. Минск - 2019

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: Стр. 106; рис. 4; табл. 24;

ЗДАНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА В Г.МИОРЫ, РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ, СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ, СВАЙ-НЫЙ ФУНДАМЕНТ, ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, СЕТЕВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН, ЭКОНОМИКА, ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Объектом разработки дипломного проекта является «Здание физкультурнооздоровительного центра в г. Миоры». Цель проекта - разработка архитектурного, конструктивного и технологического решения здания.

В процессе работы (проектирования) выполнены следующие исследования (разработки):

запроектирована архитектурная часть проекта,

определены расчетные и нормативные нагрузки на здания. Произведен расчет лестничного марша;

разработаны технологические карты:

на монтаж структурного покрытия;

на кирпичную кладку;

на устройство пола из линолеума;

разработаны сетевой календарный график ведения работ с определением номенклатуры и объемов работ и строительный генеральный план объекта;

определена стоимость общестроительных работ, разработаны объектная смета и сводный сметный расчет стоимости строительства. Произведен расчет стоимости объекта на май 2019 года;

рассмотрены вопросы охраны труда и техники безопасности при производстве монтажа. Приведены сведения о противопожарных мероприятиях.

Разработан графический материал в объеме 9 листов формата А1.

(МИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. СНБ 5.03.01-02. Бетонные и железобетонные конструкции / МАиС РБ. Минск, 2003.
- 2. Изменения № 1...5. СНБ 5.03.01-02 / МАиСРБ. Минск, 2004.
- 3. СТБ 943-2007. Грунты. Классификация / МАиС РБ. Минск, 2008.
- 4. СТБ 1704-20 1 2. Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия / МАиС РБ. Минск, 2012.
- 5. ТКП 45-1.01-159-2009. Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт / МАиС РБ.- Минск, 2009.
- 6. ТКП 45-1.03-161-2009. Организация строительного производства / МАиС РБ. Минск, 2009.
- 7. ТКП 45-5.03-131-2 0 09. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения / М A и C P Б. М и н с к , 2009.
- 8. ТКП 45-5.03-20-2006. Монолитные каркасные здания. Правила возведения / МАиС РБ. Минск, 2006.
- 9. ТКП 45-5.03-23-2006. Опалубочные системы. Правила устройства / МАиС РБ. Минск, 2006.
- 10. ТКП 45-1.03-40-2006. Безопасность труда в строительстве. Общие требования МАиС РБ. Минск, 2007.
- 11. ТКП 45-1.03-44-2006. Безопасность труда в строительстве. Строительное производство / М A и C P B. M и H C K, 2007.
- 12. ТКП 45-2.02-142-2011. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации / МАиС РБ. Минск,
- 13. ТКП 45-2.02-92-2007. Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструкционные решения, строительные нормы проектирования / МАиС РБ. Минск, 2008.
 - 14. ТКП 45-3.02-209-2010. Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования / МАиС РБ. Минск, 2011.
 - 15. ППБ 0.01-2014. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь: Пост. МЧС от 14.03.2014. № 3. Минск, 2014.
 - 16. Правила проектирования Здания и сооружения. Эвакуационные пути и отходы / МАиС РБ. Минск, 2011.
 - 17. ТКП 45-2.02-279-2013. Здания, сооружения. Эвакуация людей при пожаре / МАиС РБ. Минск, 2013.
 - 18. НРР 8.01.104-2012. Методические указания по применению нормативов расходов ресурсов / М А и С РБ. М и н с к , 2012.
- 19. Нормы затрат труда на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (НЗТ). Минск: НИАП «Стройэкономика», МАиС РБ, 2009.
- 20. СНБ 1.03.05-04. Отделочные работы. Производство работ: Пр. МАиС РБ от 04.05.2004. № 133. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2004.
- 21. РДС 1.03.02-2003. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и

- утверждения технологических карт: Пр. МАиС РБ от 30.06.2003. № 145. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2003.
- 22. СТБ 1473-2004. Строительство. Штукатурные и облицовочные работы. Контроль качества работ: Пр. МАиС РБ от 04.05.2004 №133. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2004.
- 23. СТБ 1472-2004. Строительство. Отделочные работы. Номенклатура контролируемых показателей: Пр. МАиС РБ от 04.05.2004 №133. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2004.
- 24. СТБ 1307-2012. Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия: Пр. МАиС РБ от 28.05.2012. № 26. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2012.
- 25. СТБ 1306-2002. Строительство. Входной контроль продукции: Пр. МАиС РБ от 26.02.2002. № 91. Минск: РУП «Стройтехнорм», 2002.
- 26. СТБ 1107-98. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вящущем. Пр. МАиС РБ от 25.04.1998. № 168. Минск: Минскстройархитектуры, 2004.
 - 27. ГКП 45-5.09-310. Полы. Строительные нормы проектирования.
 - 28. Сборник технических требований по обеспечению качества строительномонтажных работ. Мн: Минстройархитект, 2004.
 - 29. Строительные машины и оборудование: Справочное пособие (для производственников, для студентов строительных вузов), Белецкий Б.Ф. 2002.
 - 30. Методические указания по разработке экономической части дипломных проектов. -Минск МОРБ БИТУ, 2019.