

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ Строительный
(наименование факультета, полностью)

КАФЕДРА Строительные материалы и технология строительства
(наименование выпускающей кафедры, полностью)

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Э.И. Батяновский
(подпись)

« 21 » 06. 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

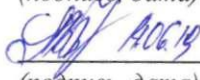
Производственный корпус с бытовыми помещениями ОАО «Гомсельмаш» в
г. Гомель

Специальность 1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство
(код специальности) (наименование специальности)

Студент
группы 31201413

 П.А. Полхович
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Руководитель

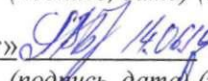
 А.В. Беганская
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Консультанты

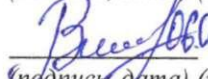
по разделу «Архитектура и расчет конструкций»
(наименование раздела)

 Н.А. Рак
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

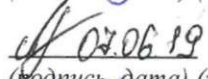
по разделу «Технология и организация производства работ»
(наименование раздела)

 А.В. Беганская
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

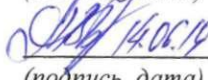
по разделу «Охрана труда и окружающей среды»
(наименование раздела)

 Е.Г. Вершеня
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

по разделу «Экономика строительства»
(наименование раздела)

 Л.К. Корбан
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль

 А.В. Беганская
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка — 172 страниц;
графическая часть — 9 листов;
магнитные (цифровые) носители — 0 единиц.

Минск 2019 г.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 172 стр., 28 табл., 36 рис., 30 источников.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА, КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, СТРОЙГЕНПЛАН, ОХРАНА ТРУДА, ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объектом разработки является производственный корпус с бытовыми помещениями ОАО «Гомсельмаш» в г.Гомель.

Целью данного проекта является проектирование нового объекта строительства.

В данном дипломном проекте разработаны чертежи по архитектурно-строительной части. Произведен расчет ребристой плиты покрытия.

Построены календарный график и стройгенплан. Разработаны технологические карты на устройство кровли, на монтаж сборного ленточного ж/б фундамента, на монтаж железобетонных колонн.

Разработаны ведомость объемов и стоимости работ, объектная смета и сводный сметный расчет. Расчет стоимости строительства производился в ценах на 1 мая 2019.

Рассмотрены основные требования и положения по охране труда, технике безопасности, мерах пожарной безопасности и охране окружающей среды.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Расчет и конструирование сборных железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Строительные, железобетонные и каменные конструкции» для студентов специальностей строительного профиля / Н.А.Рак и др. -Минск: БИТУ, 2012. -96с.

2. Атаев С.С, Бондарик В.А., Громов И.Н и др. Технология строительного производства. - Мн., 1985.

3. О.С. Голубова, Л.К. Корбан, И.Е. Пантелеева. Методическое пособие по разработке экономической части дипломных проектов для студентов специальности 1-70 02 01 - «Промышленное и гражданское строительство». Учебное издание. БИТУ, - Мн., 2013.

4. Учебно-методическое пособие по выполнению дипломного проекта для студентов строительных специальностей «Технические характеристики и выбор грузоподъемных кранов», 2009. Горячева И.А. Дазаченко Н.Я.

5. «Дипломное проектирование»-Учебно-методическое пособие выполнения дипломного проекта на кафедре «Технология строительного производства» для студентов специальности 1-70 02 01 - «Промышленное и гражданское строительство»

6. Сборники НРР.

7. ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства».

8. ТКП 45-1.03-63-2007 «Монтаж зданий. Правила приемки».

9. ТКП 45-5.03-130-2009 «Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа».

10. ТКП 45-5.08-277-2013 «Кровли. Строительные нормы проектирования и правила устройства».

11. ТКП 45-1.03-40-2006. Безопасность труда в строительстве. Общие требования.

12. ТКП 45-1.03-44-2006. Безопасность труда в строительстве. Строительное производство.

13. ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение.

14. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительно-монтажных работах (Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 14.04.2010).

15. ТКП 45-3.02-209-2010. Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования.

16. ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение.

17. ТКП 427-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок» утв. постановлением Минэнерго Республики Беларусь 28.11.2012 № 228.
18. ТКП 45-1.03-161-2009. Организация строительного производства.
19. ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утвержденное Постановлением МЧС 29.01.2013 № 4.
20. ТКП 45-2.02.-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
16. ППБ Беларуси 01-2014 "Правила пожарной безопасности Республики Беларусь".
22. ГОСТ 22853 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия».
23. ГОСТ 12.1.013 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования».
24. ГОСТ 12.1.003 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».
25. ГОСТ 12.1.005 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
26. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».
27. ГОСТ 17925 «Знак радиационной опасности»
28. ГОСТ 23407 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ».
29. ГОСТ 12.1.046 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».
30. ГОСТ 23407 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ».