

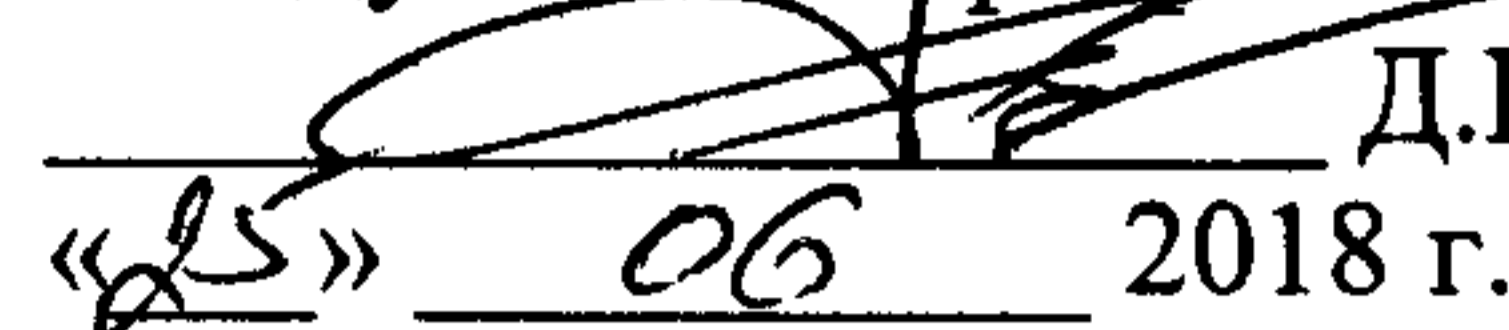
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА

Строительный
Технология строительного производства

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Д.Ю. Снежков
«25» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

« Многоквартирный жилой дом секционного типа в г. Минске:
15-тиэтажная секция в осях 7-8 »

наименование темы

Специальность 1-70 02 01

Промышленное и гражданское строительство

Обучающаяся
группы 31201212

Ю.В. Хандрико
(инициалы и фамилия)

Руководитель

П.И. Статкевич
(инициалы и фамилия)

Консультанты:
по разделу

« Архитектура и расчет конструкций »

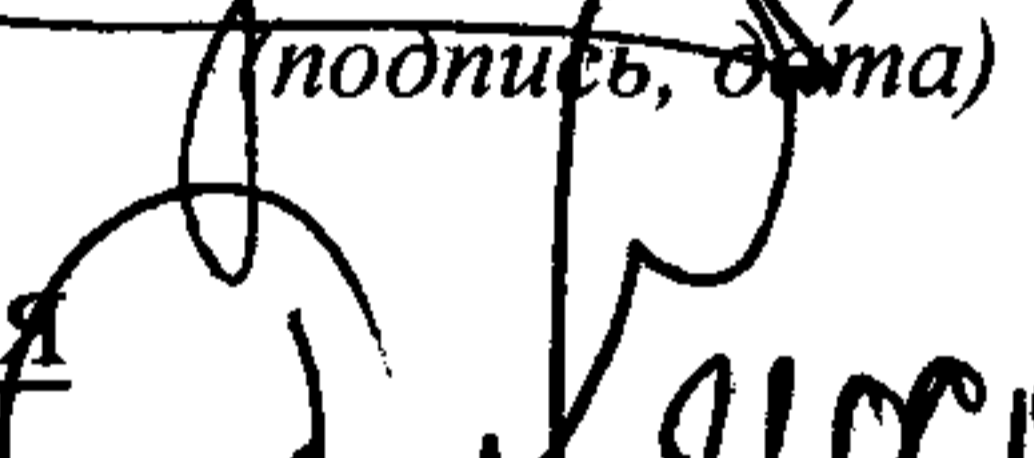

(подпись, дата)


01.06.18
(подпись, дата)

В.В. Бондарь
(инициалы и фамилия)

по разделу « Технология и организация
производства работ »

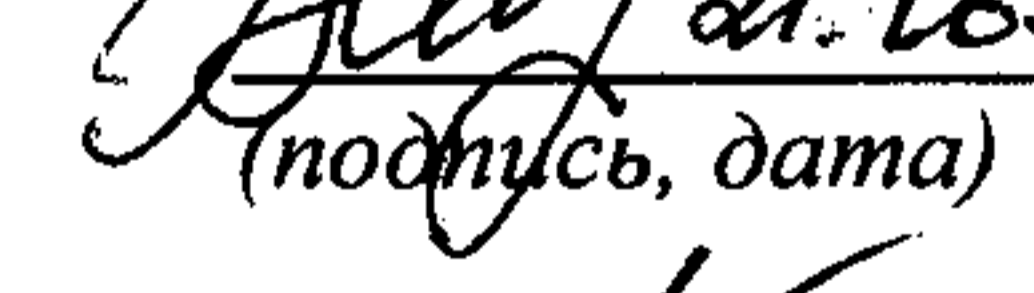

15.06.18
(подпись, дата)


11.06.18
(подпись, дата)

П.И. Статкевич
(инициалы и фамилия)

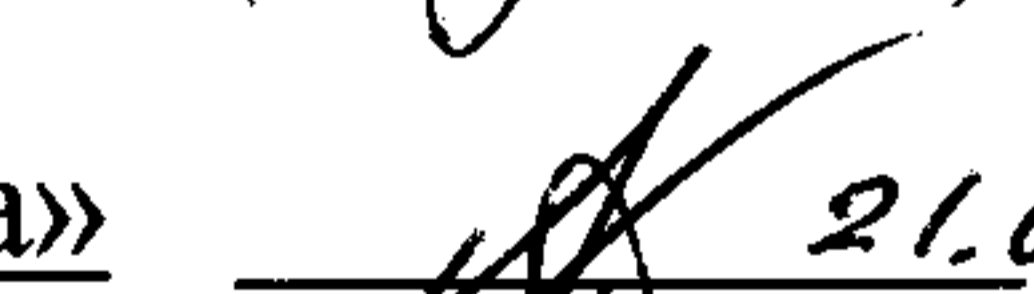
по разделу « Охрана труда и
окружающей среды »


21.06.18
(подпись, дата)


21.06.18
(подпись, дата)

Е.Г. Вершеня
(инициалы и фамилия)

по разделу « Экономика строительства »


21.06.18
(подпись, дата)


21.06.18
(подпись, дата)

Л.К. Корбан
(инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль

П.И. Статкевич
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:

пояснительная записка – 155 страниц;

графическая часть – 9 листов;

магнитные (цифровые) носители – 4 единиц.

Минск – 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: стр.157; рис.15 ; табл 31 ; источн. 80.

Ключевые слова: бизнес-центр, железобетонный каркас, технологическая карта, монолитная плита перекрытия, сетевой график, строительный генеральный план, экономика, охрана труда, техника безопасности.

Объектом разработки дипломного проекта является проектирование Многоквартирного жилого дома секционного типа в г. Минске: 15-ти этажная секция в осях 7 -8 .

Цель проекта – разработка архитектурного, конструктивного и технологического решения здания.

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

- запроектирована архитектурная часть проекта;
- рассчитаны монолитная железобетонная плита междуэтажного перекрытия ;
- разработаны технологические карты на устройство несущих вертикальных элементов этажа; на устройство двухслойного рулонного покрытия; на устройство легкой штукатурной системы утепления стен с лесов;
- разработаны сетевой 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.
- рассмотрены вопросы охраны труда и техники безопасности при производстве работ. Приведены сведения о противопожарных мероприятиях.

Приведенный расчетно-теоретический материал объективно отображает современный уровень строительного производства, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Перечень графического материала: 9 листов формата А1.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

А) Литература:

1. Громов И.Н., Леонович С.Н., Ратушный Г.С. Учебно-методическое пособие по выполнению дипломного проекта на кафедре «Технология строительного производства» для студентов специальности 1 70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство». – Мин.: БНТУ, 2005.
2. Проектирование железобетонных конструкций: справочное пособие. / А.Б. Голышев и др. – Киев: Будивэльник, 1985.
3. Расчет и конструирование жилых и общественных зданий: справочник проектировщика / П.Ф. Вахненко и др. – Киев: Будивэльник, 1987.
4. Трушкевич, А.И. Организация проектирования и строительства. - Мин.: Высшая школа, 2009.
5. Зайко, Н.И. Учебное пособие по выполнению проекта производства работ для студентов специальности 1-70 02 01-ПГС. - Мин., 2007.
6. Дикман, Л.Г. Организация и планирование строительного производства. М.: Высшая школа. 1988.
7. Пецольд, Т.М., Тур, В.В. Железобетонные конструкции основы теории, расчета и конструирования. Издательство БГТУ, 2003.
8. Атаев, С.С., Бондарик, В.А., Громов, И.Н и др. Технология строительного производства. - Мин., 1985.
9. Литвинов, О.О. Технология строительного производства. – К., 1978.
10. Корбан Л.К., Сосновская У.В., Самаль Н.К. Методические указания по разработке экономической части дипломных проектов студентами специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство». БНТУ, – Мин., 2018.

Б) Технические нормативные правовые акты:

11. ТКП 45-2.02-142-2011 Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации.
12. ТКП 45-2.04-43-2006 Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования.
13. ТКП 45-5.03-23-2006 Опалубочные системы. Правила устройства.
14. ТКП 45-5.03-131-2009 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения.
15. ТКП 45-5.03-20-2006 Монолитные каркасные здания. Правила возведения.
16. ТКП 45-1.03-40-2006 Безопасность труда в строительстве. Общие требования.
17. ТКП 45-1.03-44-2006 Безопасность труда в строительстве. Строительное производство.
18. ТКП 45-1.03-63-2007 Монтаж зданий. Правила механизации.
19. ТКП 427-2012 Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

20. ТКП 45-1.01-159-2009 Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт.
21. ТКП 45-5.02-82-2010 Каменные и армокаменные конструкции. Правила возведения
22. ТКП 45-3.02-114-2009 Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства.
23. ТКП 45-5.08-75-2007 Изоляционные покрытия. Правила устройства.
24. ТКП 45-1.03-211-2010 Нормы продолжительности строительства гостиниц, зданий административных учреждений, объектов торговли и других общественных зданий и сооружений.
25. СТБ 1117-98 Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия.
26. СТБ 1110-98 Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Общие технические условия.
27. СТБ 1704-2012 Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия.
28. СТБ 1035-96 Смеси бетонные. Технические условия.
29. СТБ 1114-98 Вода для бетонов и растворов. Технические условия.
30. СТБ 1958-2009 Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ.
31. СТБ 1307-2012 Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия.
32. СТБ 1111-98 Отвесы строительные. Технические условия.
33. СТБ 2087-2010 Строительство. Возведение каменных и армокаменных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ.
34. СТБ 1995-2009 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия.
35. СТБ 2031-2010 Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества.
36. СТБ 2331-2015 Здания и сооружения. Классификация. Основные положения.
37. СТБ 1544-2005 Бетоны конструкционные тяжелые. Технические условия.
38. СТБ 1704-2012 Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия.
39. СТБ 1035-96 Смеси бетонные. Технические условия.
40. СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия.
41. СНБ 5.03.01-02 Бетонные и железобетонные конструкции.
42. ППБ Беларусь 01-2014 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь.

43. ГОСТ 6331-78 Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия.
44. ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия.
45. ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия.
46. ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия.
47. ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия.
48. ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
49. ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия.
50. ГОСТ 19596-87 Лопаты. Технические условия.
51. ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия.
52. ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия.
53. ГОСТ 21196-75 Влагомеры нейтронные. Общие технические требования.
54. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
55. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
56. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
57. ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
58. ГОСТ 12.4.089-86 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия.
59. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
60. ГОСТ 20259-80 Контейнеры универсальные. Общие технические условия.
61. ГОСТ 33757-2016 Поддоны плоские деревянные. Технические условия.
62. ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия.
63. ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
64. ГОСТ 12.4.089-86 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия.
65. ГОСТ 9533-81 Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия.
66. ГОСТ 2310-77 Молотки слесарные стальные. Технические условия.
68. ГОСТ 19596-87 Лопаты. Технические условия.
69. ГОСТ 25782-90 Правила, терки и полутерки. Технические условия.
70. ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
71. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
72. ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
73. ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.
74. ГОСТ 9392-89 Уровни рамные и брусковые. Технические условия.