БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КАФЕДРА «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПЕДАГОГИКА»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Завежующий кафедрой

Е. П. Дирвук

« 24 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Методическое обеспечение темы «Технология портфолио в ходе изучения темы «Шрифт зодчего» учебной дисциплины «Архитектурная графика» при подготовке техников-архитекторов в УО филиале БНТУ «МГАСК» и проект «Многоквартирный жилой до по г/п №8 в д. Боровляны Минского района»»

Специальность 1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям) Направление енециальности 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство)

Обучающийся	MA
группы 10903314	Е.И. Алексеева
Руководитель	Е.П. Гончарова
Консультанты:	Of the state of the
по педагогической части	1906. В. П. Гончарова
по архитектурно-строительному	b /
разделу	1306/8. В.В. Гринев
по разделу «Технология и организация	colo C la
строительного производства	- [1/d] О.С. Первачук
по экономическому разделу	Step 9 12.06.18 B.B. Hemoraii
по разделу «Охрана труда»	41 24 05.2718, Г.Л. Автушко
Ответственный за пормоконтроль	— (1) О.С. Первачук 21/VI
Объем проекта:	_
расчетно-поясинтельная записка – 120	страниц:
графическая часть – <u>40</u> листов;	
магнитные (цифровые) посители	единиц.

Минек 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект состоит из расчётно-пояснительной записки и графической части. Расчётно-пояснительная записка размещена на 120 листах и включает 20 таблиц, 16 рисунков, 71 формулу, 92 литературных источника, 5 приложений. Графическая часть включает 10 листов формата A1.

Ключевые слова: шрифт зодчего, технология портфолио, техникархитектор, архитектурная графика, методическое обеспечение темы, дидактика, структурно-логическая схема, методы обучения, жилой дом, объёмно-планировочное решение, перепланировка, плита перекрытия, технологическая карта, календарный план, строительный генеральный план, охрана труда.

Цель дипломного проекта - технология портфолио в ходе изучения темы (Шрифт зодчего» учебной дисциплины «Архитектурная графика» при подготовке техников-архитекторов в УО филиале БНТУ «МГАСК» и проектирование «Многоквартирный жилой дом по г/п №8 в д. Боровляны Минского района».

Результаты дипломного проекта. В рамках педагогической части дипломного проекта раскрыта значимость темы «Шрифт зодчего» учебной дисциплины «Архитектурная графика» при подготовке техниковархитекторов в УО филиале БНТУ МГАСК»; произведены дидактический анализ темы и логическое структурирование учебного материала; обоснован выбор типа учебного занятия, форм, методов бучения, средств обучения и контроля знаний, умений обучающихся; разработаны лан и технологическая карта учебного занятия.

В рамках инженерной части дипломного проекта разработаны объёмнопанировочное и конструктивное решение многоэтажного жилого дома по г/п №8 в д. Боровляны Минского района, произведены расчёт и конструирование железобетонной плиты перекрытия, теплотехнический расчёт стены. Разработаны технологическая карта на каменную кладку из газосиликатных блоков, календарный график производства работ, строительный генеральный план. Рассчитана стоимость строительства, в текущих ценах составлены локальная и объектная смета. Определены завила охраны труда, требования производственной санитарии и пожарной безопасности.

Областью возможного применения результатов дипломного проекта являются: образовательный процесс, проектирование жилых зданий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Дипломное проектирование: метод, пособие по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение», направление 1-08 01 01-05 «Строительство» / J1.H. Аксенова [и др.]. Минск: БИТУ, 2013. 104 с.
- 2. Дирвук, Е.П. Методическое обеспечение учебного занятия в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования: метод, пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение» / Е.П. Дирвук, А.А. Плевко. Минск: БИТУ, 2013. 131 с.
- 3. Образовательный стандарт Республики Беларусь. Среднее специальное образование. Специальность 2-69 01 01 «Архитектура»: ОС РБ 2-69 01 01 -2013: утв. и введ. в действие постановлением М-ва образования Респ. Беларусь от 27.12.2013 № 144.-Минск, 2013.-35 с.
 - 4. Рабочий учебный план специальности 2-69 01 01 «Архитектура».
 - 5. Рабочая учебная программа дисциплины «Архитектурная графика».
- 6. Мусаков, А.А. Рисунок по представлению / А.А. Мусаков. 1-е изд. М.: Архитектура-С, 2012. 348 с.
- 7. Кудряшев, К.В. Архитектурная графика / К.В. Кудряшев. М.: Архитектура-C2006. 312 с.
- 8. Лукина, И.К. Архитектурная графика и основы композиции / И.К. Лукина. М.: Стройиздат 2007. 93 с.
- 9. Франсис, Д.К. Архитектурная графика / Д.К. Франсис.5-е изд. М.: Просвещение 2000.-315 с.
- 10. Коротеев, Д.В. Справочник мастера-строителя / Д.В. Коротеев. М.: Стройиздат 2008. 74 с.
- 11. Никитина, Т.А. Архитектура и конструкции производственных зданий: учебное пособие / Т.А. Никитина, С.Б. Партнов, Л.И. Белоусов. Минск.: Новое знание 2005, 195 с.
- 12. Тишков, А.В. Архитектура. Общий курс: учебное пособие / А.В. Тишков, М.А. Рыскулова. М.: Издательство АСВ 2005. 124 с.
- 13. Кодекс Республики Беларусь об образовании: принят Палатой представителей 2 дек. 2010 г.; одобр. Советом Республики 22 дек. 2010 г. [Электронный ресурс] // Pravo.by: Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. Режим доступа: http://www.etalonline.by/Default. аspx?type=card®num= Hkl 100243/. Дата доступа: 02.05.2017.
- 14. Семушина Л.Г., Содержание и методы обучения в средних специальных учебных заведениях: учеб.-метод, пособие. / Л.Г. Семушина, Н.Г. Ярошенко М.: Высш. школа, 2001, 217 с.

- 15. Аргунова Т.Г. Организация методической работы в средних специальных учебных заведениях / Т.Г. Аргунова. М., 1999 158 с.
- 16. Сластенин, В.А. Педагогика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений / В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шиянов. М.: Изд. центр «Академия», 2011.-380 с.
- 17. Соколова, И. Ю. Структурно-логические схемы дидактическое обоснование информационных технологий, электронных учебников и комплексов / И.Ю. Соколова. Томск: ТПУ, 2014. 129 с.
- 18. Лихачев, Б.Т. Педагогика. Курс лекций: учеб. пособие для студентов пед. учеб. заведений и слушателей ИПК и ФПК / Б.Т. Лихачев. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт-М, 2001. 607 с.
- 19. Голендухин, Н.И. Организация и методика производственного обучения: курс лекций / Н.И. Голендухин. Челябинск: ЧИРПО, 2008. 136 с.
- 20. Селевко, Г.К. Современные образовательные технологии / Г.К. Селевко. М., 1998.-256 с.
- 21. Лордкипанидзе, Д.О. Дидактика / Д.О. Лордкипанидзе. Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1985. 306 с.
- 22. Лернер, И.Я. Дидактические основы методов обучения / И.Я. Лернер. М.: Педагогика, 1981. 185 с.
- 23. Анисимов, О.С. Педагогическая акмеология: общая и управленческая: энциклопедия управленческих знаний / О.С. Анисимов. Минск: Технопринт, 2002. 787 с.
- 24. Беспалько, В.П. Слагаемые педагогической технологии / В.П. Беспалько. М.: Педагогика, 1995. 192 с.
- 25. Гребенюк, О.С. Основы педагогики индивидуальности: учебное пособие / О.С. Гребенюк, Т.Б. Гребенюк. Калининград: Калинингр. гос. ун-т, 2000. 572 с.
- 26. Назарова, Т.С. Средства обучения: технология создания и использования / Т.С. Назарова, Е.С. Полат. М.: Изд-во УРАО, 1998. 204 с.
- 27. Новикова, Т.Г. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для студентов педагогических вузов / Т.Г. Новикова, А.С. Прутченков, М.А. Пинская, Е.Е. Федотова. М., 2004. 316 с.
- 28. Использование информационно-коммуникационных технологий и электронных средств обучения в образовательном процессе: инструктивнометодическое письмо Министерства образования Республики Беларусь // Настаунщкая газета. 2011.- 11 жн.-С. 12-15.
- 29. Кравченя, Э.М. Технические средства обучения и методика их применения: метод, пособие для студентов заочной формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)» / Э.М. Кравченя. Минск: БНТУ, 2011.- 55 с.

- 30. Дидактические тесты: технология проектирования: метод, пособие для разработчиков тестов / Е.В.Кравец [и др.]; под общ. ред. А.М. Радькова. Минск: РИВШ, 2004. 87 с.
- 31. Калицкий, Э.М. Разработка средств контроля учебной деятельности: метод. рек. / Э.М. Калицкий, М.В. Ильин, Н.Н. Сикорская. Минск: РИПО, 2013.-49 с.
- 32. Челышкова, М.Б. Теория и практика конструирования педагогических тестов: учеб. пособие / М.Б. Челышкова. М.: Логос, 2002. 432 с.
- 33. Скакун, В.А. Педагогические технологии / В.А. Скакун; Акад. проф. образования. М.: Изд. центр НОУ ИСОМ, 2003. 52 с.
- 34. Лийметс, Х.Й. Групповая работа на уроке / Х.Й. Лийметс. М.: Знание, 1975.- 64 с.
- 35. Методические указания по оформлению дипломного проекта (работы) для студентов специальности Т 19.01.00 «Промышленное и гражданское строительство» / В.В. Гринев, Е.Г. Кремнева Новополоцк, 2002. 32 с.
- 36. Методические указания к дипломному и курсовому проектированию по дисциплине «Экономика строительства» для студентов специальности 70.02.01 / Н.А. Дубровский. Новополоцк, 2003. 26 с.
- 37. Панибратов, Ю.П. Экономические расчеты в курсовых и дипломных проектах: учеб. пособие для строит, спец. вузов / Н.И. Барановская, М.Д. Костюк; Под ред. Ю.П. Панибратова. М.: Высш. шк., 1984. 175 с.
- 38. Хамзин, С.К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование, учеб. пособие для строит, спец. вузов / С.К. Хамзин, А.К. Карасев. М.: Высш. Школа, 1989. 216 с.
- 39. Стаценко, А.С. Технология и организация строительного производства: учеб. пособие / А.С. Стаценко, А.И. Тамкович. 2-е изд., испр. Минск: Высш. школа, 2002. 367 с.
- 40. Байков, Б.Н. Железобетонные конструкции. Общий курс / Б.Н. Байков, Э.Е. Сигалов М.: Стройиздат, 1991. 767 с.
- 41. ГОСТ 17177-94. «Материалы теплоизоляционные. Методы испытаний».
- 42. Мандриков А.П Примеры расчета железобетонных конструкций: учеб. пособие / А.П. Мандриков М.: Стройиздат, 1979. 419 с.
- 43. ТКП 45-1.03-213-2010 «Нормы продолжительности строительства объектов транспорта и транспортной инфраструктуры»
- 44. Маклакова, Т.Г. Конструкции гражданских зданий / С.М. Нанасова, Е.Д. Породай, В.Ж Житков. М.: Стройиздат, 1986 135 с.
- 45. Швиденко, В.И. Монтаж строительных конструкций. М.: Высш. школа, 1987.-420 с.
 - 46. ГОСТ 16381-92. «Материалы строительные теплоизоляционные».

- 47. ТКП 45-1.03-40-2006 (02250). Безопасность труда в строительстве. Общие требования/ М-во архитектуры и стр-ва. Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01-97). Введения 2007-07-01. Минск, 2007. 32 с.
- 48. ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
- 49. ТКП 45-1.02-239-2011 (02250) «Проектная документация для строительства»/ М-во архитектуры и стр-ва. Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01-97). Введения 2007-07-01. Минск, 2007. 35 с.
- 50. СНБ 5.03.01-02. Бетонные и железобетонные конструкции / Министерство архитектуры и строительства республики Беларусь, Минск 2003. 139 с.
- 51. СНБ 5.01.01-99. Основания и фундаменты зданий и сооружений / Мво архитектуры и строительства Респ. Беларусь. - Минск 2003. - 136 с.
- 52. Заикин, А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий: примеры расчета: учеб. пособие / А. И. Заикин. 2-е изд., стер. М., 2005. 200 с.
- 53. Атаев, С.С. Технология строительного производства / В.П. Бондарик, Э.В. Овчиников. Минск: Высш. школа, 1977. 430 с.
- 54. Волков, Д.П. Строительные машины: учеб. пособие / Д.П. Волков. М.: Высш. школа, 1988. 319 с.
- 55. Сухачев, В.В. Средства малой механизации для производства строительно-монтажных работ: справочник строителя / В.В. Сухачев, Р.А. Кограмонов. 2-е изд., перераб. и доп. -М.: Стройиздат, 1981.-351 с.
- 56. ТКП 45-5.02-82-2010 «Каменные и армокаменные конструкции»/ М-во архитектуры и стр-ва. Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01- 97). Введения 2007-07-01. Минск, 2010. 40 с.
- 57. СНБ 8.03-112-2001 Сборник Е12: Кровли для городского строительства / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Мн.: РУП «Минсктиппроект», 2001. 101 с.
- 58. Соколов, Γ . К. Технология строительного производства : учебник / Γ . К. Соколов. 2-е изд, перераб. М., 2007. 544 с.
- 59. Дикман, Л.Г. Организация, планирование и управление строительным производством: учебник для строительных вузов. М.: Высш. школа, 1976. 330 с.
- 60. СНБ 8.03.107-2000. Ресурсно-сметные нормы: Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Минск, 2000. 356 с.
- 61. СНБ 8.03-108-2000 Сборник Е8: Конструкции из кирпича и блоков для городского строительства / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. Минск: РУП «Минсктиппроект», 2001 320 с.
- 62. ТКП 45-1.01-159-2009 «Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав,

- порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт»/ М-во архитектуры и стр-ва. -Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01-97). Введения 2007- 07-01. Минск, 2009. 42 с.
- 63. Пчелинцев В.А., Охрана труда в строительстве / В.А. Пчелинцев, Г.Г. Орлов М. Высш. шк., 1991. 343 с.
- 64. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» дипломного проекта для студентов специальности 70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» под редакцией И.Н. Кпышко, М.Ф. Шипко, Н.С. Дмитриченко. Новополоцк, 2004. 130 с.
- 65. ТКП 45-1.03-161-2009 «Организация строительного производства» / М-во архитектуры и стр-ва. Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01-97). Введения 2009-07-01. Минск, 2014. 67 с.
- 66. ТКП 45-1.03-44-2006 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство» / М-во архитектуры и стр-ва. Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01-97). Введения 2006-07-01. Минск, 2006. 67 с.
- 67. СНБ 2.02.01-98*. Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов. Сборник 8. Минск, 1998. 365 с.
- 68. СНБ 4.01.02-03. Противопожарное водоснабжение. Сборник 8. Минск, 2003.-258 с.
- 69. СНБ 2.02.05-04. Пожарная автоматика. Сборник 8. Минск, 2004. 120 с.
- 70. НПБ 1-2005. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Сборник 8. Минск, 2005.- 120 с.
- 71. НПБ 5-2000. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Сборник 9. Минск, 2005. 127 с.
- 72. ГОСТ 121. 004-91. Пожарная безопасность. Общие требования. Сборник 8. -Минск, 2005. 165 с.
- 73. СНБ 2.02.02-01. Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре. Сборник 8. Минск, 2004. 120 с.
- 74. СНБ 2.04.05-98. Естественное и искусственное освещение. Сборник 9. Минск, 2004. 97 с.
- 75. ИЛЬ Беларуси 01-2014 «Правила пожарной безопасности Республики Беларусь» Сборник 6. Минск, 2014. 217 с.
- 76. ПУЭ-86. Правила устройства электроустановок. Сборник 9. Минск, 2005. -77 с.
- 77. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях: учеб.-метод. комплекс / под ред. Э.П. Колыванова. М., 2005. 215 с.
- 78. Теличенко В.И. Технология возведения зданий и сооружений. / В.И. Теличенко, Лапидус, А.А., Терентьев, О.М., Соколовский В.В М.: Высш. шк., 2002. 302 с.

- 79. ТКП 45-2.02-92-2007. Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструкционные решения. Строительные нормы проектирования/М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2007.-68 с.
- 80. ТКП 45-2.02-142-2011. «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2011. 21 с.
- 81. ТКП 45-2.04-43-2006 «Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2006.-36 с.
- 82. СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь Минск, 2003. Утверждены Приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 259. Минск, 2003. 213 с.
- 83. СанПин №132 от 26.12.2013. Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, в административных и общественных зданиях. Минск, 2013.-67 с.
- 84. СанПин Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки: утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь, № 115 от 16.11.2012. Минск, 2012. 152 с.
- 85. ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2007. 36 с.
- 86. ГОСТ 12.1.046 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 1998. 30 с.
- 87. ГОСТ 12.1.013 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2008. 36 с.
- 88. ГОСТ 12.1.003 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2003.-36 с.
- 89. ГОСТ 12.1.005 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2005. 40 с.
- 90. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» / М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь. Минск, 2007. 25 с.

- 91. ТКП 45-3.01-117-2008 «Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки»/ М-во архитектуры и стр-ва. Изд. официальное. Введен впервые (с отменой СНБ 2.04.01-97). Введения 2008- 07-01. Минск, 2009. 42 с.
- 92. Инструкция о порядке организации, проведения дипломного проектирования и требования к дипломным проектам (дипломным работам), их содержанию и оформлению, обязанности руководителя, консультанта, рецензента дипломного проекта (дипломной работы)»: утв. приказом Ректора БНТУ 27.01.2014 № 105