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

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой Э. М. Кравченя 2021 г.

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Методическое обеспечение темы учебной дисциплины: «Технология строительного производства» при подготовке техников-строителей в филиале «ИПК» УО «РИПО» и проект «6-секционный 60-квартирный жилой дом в г. Смолевичи»

Специальность 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)»

Направление

специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)» Обучающийся группы №30903216 В.В. Дубасов Руководитель 201201 В.И. Пилипенко Консультанты: по педагогической части 2021 В.И. Пилипенко по разделу «Архитектурно-строительный» по разделу «Технология и организация о́4.01.21 А.И. Пелюшкевич строительного производства» по разделу «Экономический» В.В. Немогай по разделу «Охрана труда» 05.01. 2021 Г.Л. Автушко .04.01.21 А.И. Пелюшкевич Ответственный за нормоконтроль Объем проекта: расчетно-пояснительная записка – 107 страниц; графическая часть - 10 листов; магнитные (цифровые) носители -

## РЕФЕРАТ

Графическая часть представлена на листах формата A1. Расчетнопояснительная записка включает 107 листов формата A4 (без приложений), в том числе таблицы, рисунков, формулы. Использовано 58 литературных источников. Имеются приложения.

Ключевые слова: СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА ТЕХНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ, МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СМЕТЫ, БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА.

*Цель педагогической части дипломного проекта* — разработка методического обеспечения темы: «Закрытые способы разработки грунта» учебной дисциплины «Технология строительного производства», при подготовке техников-строителей филиала «ИПК» УО «РИПО».

В рамках педагогической части дипломного проекта определены назначение и место учебной дисциплины «Технология строительного производства» в структуре подготовки техников-строителей; выполнены дидактический анализ темы «Закрытые способы разработки грунта», логическое структурирование учебного материала темы; обоснованы тип учебного занятия, формы, методы, средства обучения и контроля при изучении темы на основе технологии построения СЛС; разработана учебно-планирующая документация к учебному занятию по теме.

*Цель инженерной части дипломного проектирования* – разработка проекта «6-секционный 60-квартирный жилой дом в г. Смолевичи».

В рамках инженерной части дипломного проекта выполнено объемнопланировочное и конструктивное решение «6-секционный 60-квартирный жилой дом в г. Смолевичи», проведен расчет плиты перекрытия; разработаны стройгенплан, технологическая карта «Монтаж плит перекрытия типового этажа»; составлены локальная и объектная сметы, произведен сводный сметный расчет стоимости строительства в текущих ценах; определены требования охраны труда на строительной площадке и при выполнении монтажных работ.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Абдулина, О. А. Педагогическая практика студентов: учеб. пособие для студентов педагогических институтов / О. А. Абдулина, Н. Н. Загрязкина. 2-е изд. М.: Просвещение, 1989. 175 с.
- 2. Административные и бытовые помещения. Строительные нормы проектирования = Адміністрацыйныя і бытавыя будынкі. Будаўнічыя нормы праектавання. ТКП 45-3.02-209-2010. Введ. 01.01.2011. Минск: Минстройархитектура. 38 с.
- 3. Аксенова, Л. Н. Содержание и организация методической работы в профессиональном учебном заведении / Л. Н. Аксенова. Минск: РИПО, 2003. 76 с.
- 4. Афанасьев, А. А. Технология строительных процессов: учеб. / А. А. Афанасьев. Изд. 2-е. М.: Высш.шк., 2001. 464 с.
- 5. Безопасность труда в строительстве. Общие требования = Бяспека працы ў будаўніцтве. Агульныя патрабаванні. ТКП 45-1.03-40-2006 (с изменениями  $N_2$ 1). Взамен СНиП III-4-80; Введ. 01.01.2013. Минск: Минстройархитектура. 58 с.
- 6. Беловский,  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Современные технические средства обучения в профессиональной подготовке педагога: учеб. пособие /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Беловский. Минск: Вышэйш. шк., 2008-223 с.
- 7. Белановская, Е. Е. Основы психологии и педагогики. Учебнометодическое пособие для студентов инженерных специальностей. / Е. Е. Белановская, И. И. Иванов, В. П. Самусевич. Под ред. И. И. Иванова. Минск: БНТУ, 2005. 116 с.
- 8. Благоустройство территорий. Асфальтобетонные покрытия. Правила устройства = Добраўпарадкаванне тэрыторый. Асфальтабетонныя пакрыцця. Правілы прылады. ТКП 45-3.02-70-2009. Введ. 18.09.2009. Минск: Минстройархитектура. 12 с.
- 9. Бозылев, В. В. Технология строительного производства / В. В. Бозылев. Новополоцк: ПГУ, 2009.-312 с.
- 10. Буга, П. Г. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания: учеб. Пособие / П. Г. Буга. Москва.: Высшая школа, 1987. 478 с.
- 11. Вильман, Ю. А. Технология строительных процессов и возведения зданий: современные и прогрессивные методы / Ю. А. Вильман. М.: ACB, 2014. 336 с.
- 12. Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования: СНБ 4.01.01-2003. Введ. 01.10.2003. Минск: Минстройархитектура. 27 с.
- 13. Воздействия на конструкции. Часть 1–3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки: ТКП EN 1991-1-3-2009 (02250). Еврокод 1 (с изменениями № 1–2). Минск: Минстройархитектура, 2009. 40 с.
- 14. Волков, М. А. Технология строительного производства / М. А. Волков, Р. В. Мищенко // Научный журнал. 2017. № 4. 25-26 с.

- 15. Дипломное проектирование: метод. пособие по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение», направление специальности 1-08 01 01-05 «Строительство» / Л. Н. Аксенова, С. Н. Леонович, А. Н. Ловыгин, О. С. Первачук. Минск: БНТУ, 2013. 103 с.
- 16. Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие к выполнению дипломного проекта для специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / И. Н. Громов, С. Н. Леонович и Г. С. Ратушный; Бел. нац. техн. ун-т, каф. «Технология строительного производства». Минск: БНТУ, 2005. 102 с.
- 17. Дирвук, Е. П. Методическое обеспечение учебного занятия в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования: методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение» / Е. П. Дирвук, А. А. Плевко. Минск: БНТУ, 2013. 13 с.
- 18. Дьячкова, О. Н. Технология строительного производства: учеб. пособие / О. Н. Дьячкова. СПб.: ЭБС АСВ, 2014. 117 с.
- 19. Закон Республики Беларусь от 29 июня 2003 г. №216-3 «О профессионально-техническом образовании»
- 20. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации = Будынка, будаўнічыя канструкцыі, матэрыялы і вырабы. Правілы пажарна-тэхнічнай класіфікацыі. ТКП 45-2.02-315-2018. Взамен ТКП 45-2.02-142-2011; Введ. 14.02.2018. Минск: Минстройархитектура. 32 с.
- 21. Земляков, Г. В. Охрана труда в строительстве: учеб. пособие / Г. В. Земляков, А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович. Минск: ИВЦ Минфина, 2012. 472 с.
- 22. Ильин, М. В. Проектирование содержания профессионального образования: теория и практика / М. В. Ильин. Мн.: РИПО, 2002. 338 с.
- 23. Кодекс Республики Беларусь об образовании // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 13, 2/1795.
- 24. Корбан, Л. К. Методические указания по разработке экономической части дипломных проектов студентами специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / Л. К. Корбан, У. В. Сосновская, Н. К. Самаль. Минск: БНТУ, 2018. 69 с.
- 25. Кравченя, Э. М. Технические средства обучения и методика их применения: методическое пособие для студентов заочной формы обучения специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)» / Э. М. Кравченя. Минск: БНТУ, 2011. 54 с.
- 26. Лаврентьев,  $\Gamma$ . В. Обучающие технологии в профессиональной подготовке специалистов / Н. Б. Лаврентьева, Н. А. Неудахина Барнаул: Изд-во Алтайск. ун-та, 2004.-232 с.

- 27. Латыш, В. В. Проектирование монолитных железобетонных конструкций ТКП EN 1992-1-1-2009: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / В. В. Латыш. Минск: БНТУ, 2017. 188 с.
- 28. Левичев, О. Ф. Принцип законности в современной дидактике: методические рекомендации / О. Ф. Левичев. Москва: Академия, 2008. 200 с.
- 29. Леонович, С. Н. Монтажник строительных конструкций / С. Н. Леонович. Минск: Новое знание, 2014. 200 с.
- 30. Малахов, А. А. Краткий курс общей геологии / А. А. Малахов. М.: «Высшая школа», 1969. 232 с.
- 31. Методическое обеспечение учебного занятия в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования: методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение»/ Е. П. Дирвук, А. А. Плевко. Минск: БНТУ, 2013. 13 с.
- 32. Монтаж зданий. Правила механизации. Мантаж будынкаў. Правілы механізацыі. ТКП 45-1.03-63-2007. Введ. 02.04.2007. Минск: Минстройархитектура. 92 с.
- 33. Научные основы системы методической подготовки педагогов профессионального обучения / под ред. В. А. Кобак. Екатеринбург: Изд-во РГППУ, 2007.-367 с.
- 34. Никитина, Н. Н., Железнякова, О. М. Петухов, М. А. Основы профессионально-педагогической деятельности: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. Н. Никитина, О. М. Железнякова, М. А. Петухов. М.: Мастерство, 2002. 288 с.
- 35. Нормы затрат труда. Сборник 4.1: Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Введ. 22.06.2009. Минск: Минстройархитектура. 97 с.
- 36. Нормы затрат труда. Сборник 1: Внутрипостроечные транспортные работы. Введ. 22.06.2009. Минск: Минстройархитектура. 36 с.
- 37. Нормы продолжительности строительства сооружения и их комплексов = Нормы працягласці будаўніцтва збудаванні і іх комплексаў. ТКП 45-1.03-122-2015. Взамен ТКП 45-1.03-122-2008; Введ. 06.11.2015. Минск: Минстройархитектура. 20 с.
- 38. Образовательный стандарт Республики Беларусь. Среднее специальное образование. Специальность 2-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций». Минск. 2014.
- 39. Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объёмно-планировочные и конструкционные решения. Строительные нормы проектирования = Абмежаванне распаусюджвання пажару у будынках і збудаваннях. Аб'емна-планіровачныя і канструктыкныя рашэнні. Будаўнічыя нормы

- праектавання: ТКП 45-2.02-92-2007 (с изменениями № 1–5). Введ. 01.07.2008. Минск: Минстройархитектура. 48 с.
- 40. Основные требования к документации строительного проекта: СТБ 2255-2012. Введ. 01.07.2012. Минск: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации. 41 с.
- 41. Основы проектирования строительных конструкций: ТКП EN 1990-2011\* (02250) Еврокод. Минск: Минстройархитектура, 2015. 86 с.
- 42. Организация строительного производства = Арганізацыя будаўнічай вытворчасці. ТКП 45-1.03-161-2009\* (с изменениями №1-7). Введ. 01.05.2010. Минск: Минстройархитектура. 80 с.
- 43. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации = Пажарная тэхніка. Вогнетушыцелі. Патрабаванні да выбару і эксплуатацыі: ТКП 295-2011. Введ. 01.04.2012. Минск: Минстройархитектура. 58 с.
- 44. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий: ТКП EN 1992-1-1-2009\* (02250). Еврокод. Минск: Минстройархитектура, 2015. 205 с.
- 45. Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования = Супрацьпажарнае водазабеспячэнне. Будаўнічыя нормы праектирования. ТКП 45-2.02-138-2009 (с изменениями №1-3). Введ. 01.10.2013. Минск: Минстройархитектура. 44 с.
- 46. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства: учеб. пособие / М. П. Рыжевская. Минск: РИПО, 2014. 267 с.
- 47. Рыжевская, М. П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование: учеб, пособие / М. П. Рыжевская. Минск: РИПО, 2016. 292 с.
- 48. СанПиН «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий»: утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.04.2016 г. № 159.
- 49. Сборники нормативов расходов ресурсов на строительные работы = Зборнікі нарматываў расходаў рэсурсаў на будаўнічыя працы. Сборники 8.03.101-2017-HPP 8.03.147-2017 (42 сборника). Введ. 01.01.2017. Минск: Минстройархитектура, 2016.
- 50. Селевко, Г. К. Педагогические технологии на основе дидактических и методических усовершенствований учебно-воспитательного процесса / Г.К. Селевко. М.: НИИ школьных технологий, 2005. 288 с.
- 51. Семушина, Л. Г., Ярошенко, Н. Г., Содержание и технология обучения в средних специальных заведениях. Учебное пособие для преподавателей учреждений спец. проф. образования. М.: Мастерство, 2001. 272 с.
- 52. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-

- гражданских объектов: СТБ 2073-2010 (с изменениями № 1–2). Введ. 01.01.2018. Минск: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации. 46 с.
- 53. Скакун, В. А. Организация и методика профессионального обучения: Учебное пособие / В.А. Скакун. М.: ФОРУМ: ИНФРА М, 2007. 336 с.
- 54. Скакун, В. А. Преподавание общетехнических и специальных предметов в средних ПТУ/ В. А. Скакун. М.: Высш. шк., 1987. 272 с.
- 55. Соколов,  $\Gamma$ . К. Технология строительного производства: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений /  $\Gamma$ . К. Соколов. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 544 с.
- 56. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт = Склад, парадак распрацоўкі, узгаднення і зацвярджэння тэхналагічных карт. ТКП 45-1.01-159-2009 (с изменениями № 1–2). Введ. 01.08.2016. Минск: Минстройархитектура. 28 с.
- 57. Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования = Будаўнічая цеплатэхніка. Будаўнічыя нормы проектироания. ТКП 45-2.04-43-2006 (с изменениями № 1–6). Введ. 01.03.2015. Минск: Минстройархитектура. 74 с.
- 58. Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве / А. А. Сухачёв. М.: Кнорус, 2013.-272 с.