## 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 учебного предмета «Специальная технология» при подготовке столяров в УО «МГПЛ №14 ДОПиТО» и проект «Многоквартирный жилой дом №17 в микрорайоне «Новый» г. Наровля»

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

Направление

специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)» Обучающийся группы 30903216 11.0/21 К. И. Мельченко Н. С. Демьянович Руководитель Консультанты: А. В. Лобач по педагогической части по архитектурно-строительному 11.01, 21. H. A. Pak разделу, доцент по разделу «Технология и организация А. И. Пелюшкевич строительного производства В. В. Немогай по экономическому разделу 202/ Г. Л. Автушко по разделу «Охрана труда» 4.01.24 А. И. Пелюшкевич Ответственный за нормоконтроль Объем проекта: расчетно-пояснительная записка графическая часть – 10 листов; магнитные (цифровые) носители -

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект состоит из графической части и расчетнопояснительной записки. Графическая часть представлена на листах формата A1. Расчетно-пояснительная записка включает 111 листов формата A4 (без приложений), в том числе 24 таблицы, 14 рисунков, формулы. Использовано 59 литературных источников. Имеются приложения.

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

**Цель дипломного проекта** — разработка методического обеспечения темы «Механизация и автоматизация производства столярных, мебельных работ» учебного предмета «Специальная технология» и проекта «Многоквартирный жилой дом №17 в микрорайоне «Новый» г. Наровля».

В рамках педагогической части дипломного проекта определены компетентностный анализ учебного предмета в структуре подготовки столяра; выполнены дидактический анализ темы «Механизация и автоматизация производства столярных, мебельных работ», логическое структурирование учебного материала темы; обоснованы тип учебного занятия, формы, методы, средства обучения и контроля; разработаны учебнопланирующая документация к учебному занятию, план учебного занятия и технологическая карта учебного занятия.

В рамках инженерной части дипломного проекта выполнено объемнопланировочное и конструктивное решение многоквартирного жилого дома Noleq 17 в микрорайоне «Новый» г. Наровля, проведен расчет плиты перекрытия, лестничного марша; разработаны стройгенплан, технологическая карта на утепление наружных стен, график производства работ; 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.

Областью практического применения возможного результатов образовательный дипломного проектирования являются: процесс профессионального образования профиля; учреждениях строительного проектирование многоэтажных зданий из сборного железобетона.

## 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 бытаввыя 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 №1). Взамен СНиП ІІІ-4-80; Введ. 01.01.2013. Минск: Минстройархитектура. 58 с.
- 6. Беловский, Г. Г. Современные технические средства обучения в профессиональной подготовке педагога: учеб. пособие / Г. Г. 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.Волков, М. А. Технология строительного производства / М. А. Волков, Р. В. Мищенко // Научный журнал. 2017. № 4. 25-26 с.
- 14. 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.
- 15.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.
- 16. 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.
- 17. Дьячкова, О. Н. Технология строительного производства: учеб. пособие / О. Н. Дьячкова. СПб.: ЭБС АСВ, 2014. 117 с.
- 18.Земляков, Г. В. Охрана труда в строительстве: учеб. пособие / Г. В. Земляков, А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович. Минск: ИВЦ Минфина, 2012. 472 с.
- 19.Ильин, М. В. Проектирование содержания профессионального образования: теория и практика / М. В. Ильин. Мн.: РИПО, 2002. 338 с.
- 20.Кодекс Республики Беларусь об образовании // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 13, 2/1795.
- 21. 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.
- 22. 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.
- 23. Лаврентьев, Г. В. Обучающие технологии в профессиональной подготовке специалистов / Н. Б. Лаврентьева, Н. А. Неудахина Барнаул: Изд-во Алтайск. ун-та, 2004. 232 с.
- 24. Леонович, С. Н. Монтажник строительных конструкций / С. Н. Леонович. Минск: Новое знание, 2014. 200 с.

- 25. «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников», утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты РБ и Министерства архитектуры и строительства РБ от 30 января 2006 г. №12/2. Минск: Министерство труда и социальной защиты РБ, 2006. 98 с.
- 26.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.
- 27. Методические указания и контрольные задания по охране труда для студентов заочной формы обучения инженерно-педагогического факультета специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)» / Б. М. Данилко, Т. Н. Киселева, Г. Л. Автушко. Минск: БНТУ, 2011. 51 с.
- 28. Научные основы системы методической подготовки педагогов профессионального обучения / под ред. В. А. Кобак. Екатеринбург: Изд-во РГППУ, 2007. 367 с.
- 29. 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.
- 30. Нормы затрат труда. Сборник 4.1: Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Введ. 22.06.2009. Минск: Минстройархитектура. 97 с.
- 31. Нормы затрат труда. Сборник 1: Внутрипостроечные транспортные работы. Введ. 22.06.2009. Минск: Минстройархитектура. 36 с.
- 32.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.
- 33. Образовательный стандарт Республики Беларусь. Среднее специальное образование. Специальность 2–70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)». Минск. 2014.
- 34.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.
- 35.Основные требования к документации строительного проекта: СТБ 2255-2012. Введ. 01.07.2012. Минск: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации. 41 с.
- 36.Основы проектирования строительных конструкций: ТКП EN 1990-2011\* (02250) Еврокод. Минск: Минстройархитектура, 2015. 86 с.
- 37.Организация строительного производства = Арганізацыя будаўнічай вытворчасці. ТКП 45-1.03-161-2009\* (с изменениями №1-7). Введ. 01.05.2010. Минск: Минстройархитектура. 80 с.
- 38. «Правила охраны труда при работе на высоте», утвержденные постановлением Министерства труда РБ 28 апреля 2001г. № 52 [Текст]: нормативно—технический материал. Минск: Министерство труда РБ, 2001. 45 с.
- 39.Правила по охране труда при выполнении строительных работ от 31.05.2019г. №24/33
- 40.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.
- 41. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства: учеб. пособие / М. П. Рыжевская. Минск: РИПО, 2014. 267 с.
- 42. Рыжевская, М. П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование: учеб, пособие / М. П. Рыжевская. Минск: РИПО, 2016. 292 с.
- 43.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.
- 44. 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.
- 45. 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.
- 46.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.
- 47. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства / М. П. Рыжевская Минск: РИПО, 2016. 308 с.
- 48.Скакун, В. А. Организация и методика профессионального обучения: Учебное пособие / В.А. Скакун. М.: ФОРУМ: ИНФРА М, 2007. 336 с.
- 49.Скакун, В. А. Преподавание общетехнических и специальных предметов в средних ПТУ/ В. А. Скакун. М.: Высш. шк., 1987. 272 с.
- 50.Соколов, Г. К. Технология строительного производства: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г. К. Соколов. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 544 с.
- разработки, 51.Состав, порядок согласования утверждения технологических карт = Склад, парадак распрацоўкі, узгаднення і ТКП зацвярджэння тэхналагічных карт. 45-1.01-159-2009  $N_{\underline{0}}$ 1-2). Введ. 01.08.2016. Минск: изменениями Минстройархитектура. – 28 с.
- 52. Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве / А. А. Сухачёв. М.: Кнорус, 2013. 272 с.
- 53. Терентьев О. М. Технология строительных процессов: учеб. пособие / О. М. Терентьев. Изд. 2-е. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 494 с.
- 54. Технический кодекс установившейся практики: ТКП 45-2. 04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. — Минск: Министерство архитектуры и строительства РБ, 2009. — 111 с.
- 55. Технический кодекс установившейся практики: ТКП 45-3. 01-155-2009. Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы приектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства РБ, 2009. 35 с.
- 56. Технический кодекс установившейся практики: ТКП 181-2009. Правила эксплуатации электроустановок. Минск: Министерство архитектуры и строительства РБ, 2009. 64 с.
- 57. Технический кодекс установившейся практики: ТКП 45-2.02-315-2018. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования. Минск: Министерство архитектуры и строительства РБ, 2009. 54 с.
- 58. Технический кодекс установившейся практики: ТКП 45-1.03-161-2009. Организация строительного производства. Минск: Министерство архитектуры и строительства РБ, 2009. 102 с.
- 59. Хуторской, А. В. Современная дидактика: учеб. пособие / А. В. Хуторской. 2-е изд., перераб. М.: Высш. шк., 2007. 93 с.