## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ_	Строителы	ный	
	(наименование факультето	і, полностью)	
КАФЕДРА	Строительные материалы и	Строительные материалы и технология строительства	
(наименование выпускающей кафедры, полностью)			
		ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ	
		Заведующий кафедрой	
		Э.И. Батяновский	
		«/Д» Об, 2021 г.	
	D. CVV		
	РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛ		
	дипломного п		
No. of Concession, Name of Street,	10 - этажный жилой до		
0	(наименование то		
Специальность		и гражданское строительство	
( *	оо специальности) (наимен	нование специальности)	
Обучающийся			
группы <u>11201117</u>		10.05.2 Д.Н. Щербо	
труппы <u>11201117</u>		(подпись, дата) (инициалы и фамилия)	
D			
Руководитель		10.06. В.В. Бозылев	
		Д(пьопись, дата) (инициалы и фамилия)	
Консультанты			
	итектура и расчет конструкций»	Де 01,06.21. <u>А.Е. Шилов</u>	
(наиме	нование раздела)	(подпису дата) (инициалы и фамилия)	
по разделу <u>«Техн</u>	ология и организация производств	а работя В.В. Бозылев	
	нование раздела)	(подпись, дата) (инициалы и фамилия)	
по разлелу «Охра	на труда и окружающей среды»	<i>Вищеров. 2</i> Е.Г. Вершеня	
	нование раздела)	(подпись, дата) (инициалы и фамилия)	
		d. 1	
	омика строительства» нование раздела)	(поможе дата) (поможе дата)	
		(порводь, дата) (унициалы и фамилия)	
Ответственный за	а нормоконтроль	В.В. Бозылев	
		(подпись, дата) (инициалы и фамилия)	
бъем проекта:			
	ельная записка13-{с	границ;	
		ipaimi,	
рафическия частьлистов;			
агнитные (цифровые) носителиединиц.			
	Минск 2021	Γ.	

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект:137 стр., 6 рис., 36 табл., 24 источников.

**МНОГОЭТАЖНОЕ**  $\mathbf{C}$ НЕСУЩИМИ ИЗ ЗДАНИЕ СТЕНАМИ МНОГОПУСТОТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, РАСЧЕТ ПРЕДНАПРЯЖЕННОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, ВОЗВЕДЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, КРОВЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВО РАБОТЫ, ЛИНОЛЕУМНЫХ ПОЛОВ, **ОРГАНИЗАЦИЯ** СТРОЙТЕЛЬСТВА, СЕТЕВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК, СТРОЙГЕНПЛАН, ЭКОНОМИКА, ОХРАНА ТРУДА.

Объект разработки: 10 - этажный жилой дом в г.Бресте.

Цель проекта – разработка архитектурного и конструктивного решения и составление технологических карт.

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

- запроектирована архитектурная часть проекта;
- определены расчетные и нормативные нагрузки на элементы. Рассчитана и подобрана преднапряженная многопустотная плита перекрытия;
- разработаны технологические карты на возведение наружных и нутренних стен из керамического кирпича, производство кровельных работ, устройство линолеумных полов;
- разработаны сетевой календарный 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;
- отображены меры по обеспечению пожарной безопасности. Рассмотрены мероприятия по охране труда.

Областью возможного практического применения являются жилые и общественные здания из керамического кирпича.

Перечень графического материала: 9 листов формата А1.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. СН 1.03.01-2019 «Возведение строительных конструкций, зданий и сооружений»;
- 2. CH 2.01.02-2019 «Воздействия на конструкции. Общие воздействия. Объемный вес, собственный вес, функциональные нагрузки для зданий»;
- 3. СН 2.01.03-2019 «Воздействия на конструкции. Общие воздействия. Воздействия для определения огнестойкости»;
- 4. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- 5. СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства»;
- 6. CH 5.08.01-2019 «Кровли»;
- 7. СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы»;
- 8. СП 2.04.01-2020 «Строительная теплотехника»;
- 9. ТКП 45-1.01-159-2009 «Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт»;
- 10. Учебно-методическое пособие «Проект производства работ на строительство отдельных объектов» по выполнению курсового проекта для студентов специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»/ под ред. Н.И. Зайко, Г.В. Земляков, Г.Э. Максвитис, БНТУ.-Минск, 2012;
- 11. ТКП 45-1.03-303-2015 «Нормы продолжительности строительства жилых домов»;
- 12. «Правила по охране труда при выполнении строительных работ 2020 г.»;
- 13. ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 14. ТКП 427-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок»;
- 15. ТКП 290-2010 «Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках»;
- 16. «Типовой перечень вопросов для обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда руководителей и специалистов, утвержденный постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28 ноября 2008г. №175 (в ред. 06 марта 2018г.)»;

- 17. «Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 14.04.2010 №54// Консультант плюс: Версия проф. Технология 3000 [электронный ресурс]: ООО «Юрспектор», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. Мн., 2021»;
- 18. «Инструкция о порядке обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.12.2008г. №209// Консультант плюс: Версия проф. Технология 3000 [электронный ресурс]: ООО «Юрспектор», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. Мн., 2021»;
- 19. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 20. ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- 21. ГОСТ 12.1.046-2014 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»;
- 22. ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические условия»;
- 23. СТБ 2331-2015 «Объекты строительства. Классификация. Основные положения»;
- 24. СНБ 2.04.02-2000 «Строительная климатология».