## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет информационных технологий и робототехники Кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий»

допущен к защите

Заведующий кафепрей

Ю.В. Полозков

02

2023 г.

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Конечно-элементная модель промышленного здания»

Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии» Направление специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии в проектировании и производстве»

Ооучающиися		
группы 10702319	(BOSTINGS, BATE)	Е.Д. Сачкова
Руководитель		В.В. Напрасников
Консультанты:		
по разделу «Компьютерное проектирование»	May 310525 (103118Cb, 2873)	В.В. Напрасников
по разделу «Охрана труда»	O-93005 23	Е.В. Мордик
по разделу «Экономика»	Jones 31.03, 8	3 Л.В. Бутор
Ответственный за нормоконтроль	100 ATOS . 23	А.В. Ермоленков
Объем проекта: расчетно-пояснительная записка — 67 графическая часть — 40 листов;	_ страниц;	
магнитные (цифровые) носители –	единиц	
Mun	ick 2023	

## РЕФЕРАТ

ANSYS, КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ, АНАЛИЗ, ГРАФИК, ОПТИМИЗАЦИЯ

Объектом исследования является двухэтажное промышленное здание.

Цель проекта – построение модели двухэтажного здания и ее анализ.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- 1) анализ предметной области;
- 2) выбор используемых технологий;
- 3) построение модели;
- 4) проведение необходимых расчетов;

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: 79 с., 60 рис., 13 табл., 13 источников

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Вершина Г.А. Охрана тр труда: учебник / Г.А. Вершина, А. М. Лазаренков. Минск: ИВЦ Минфина, 2017. 512 с.
  - 2) Репозиторий БНТУ <a href="http://rep.bntu.by/handle/data/48131">http://rep.bntu.by/handle/data/48131</a>
- 3) Лазаренков А.М. Охрана труда. Учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда: электронное пособие / А.М. Лазаренков, Т.П. Кот, Е.В. Мордик, Л.П. Филянович. Минск: Регистр. номер БНТУ/МТФ 35-42.2018. Зарегистрировано 04.05.2018. 11,7 усл.эл.л.
- 4) Короткевич Л.М., Зеленковская Н.В., Комина Н.В., Бутор Л.В. Экономика и организация производства: пособие для студентов направления специальности 1-08-01 01-07. Мн.: БНТУ, 2021. 52 с.
- 5) Кодекс Республики Беларусь от 19.12.2002 n 166-3 (ред. От 29.12.2020) "Налоговый кодекс Республики Беларусь (общая часть)".
- 6) Кодекс Республики Беларусь от 29.12.2009 № 71-3 (ред. от 15.01.2021) «Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть)».
- 7) Трудовой кодекс Республики Беларусь от 26 июля 1999 г. № 296-з с изменениями и дополнениями [электронный ресурс]/ Принят Палатой представителей 8 июня 1999 года; одобрен Советом Республики 30 июня 1999 года. Режим доступа: <a href="https://etalonline.by/document/?regnum=hk9900296">https://etalonline.by/document/?regnum=hk9900296</a>.
- 8) Экономика предприятия промышленности: пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич; БНТУ, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ». Минск: БНТУ, 2015. 117 с.
- 9) Экономика промышленного предприятия: учеб.пособие/ И.М.Бабук, Т.А.Сахнович. Минск: Новое знание: м.: ИНФРА-М,2013. 439 с.: ил.- (Высшее образование).
- 10) Метод конечных элементов [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ansoft-maxwell.narod.ru/maxwell/FiniteElementAnalysis.htm">http://ansoft-maxwell.narod.ru/maxwell/FiniteElementAnalysis.htm</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 11) Система автоматизированного проектирования Pro/Engineer [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.russianengineering.narod.ru/engineering/proengineer.htm">http://www.russianengineering.narod.ru/engineering/proengineer.htm</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 12) ANSYS. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/ANSYS, свободный. Загл. С экрана.
  - 13) Обзор оптимизационных возможностей программы ANSYS.

[Электронныйресурс]–Режимдоступа:http://www.procae.ru/articles/ansysmultiphysics-/108-ansys-opt.html, свободный. –Загл. с экрана.