## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

## Проект ТЭЦ 360 МВт с внедрением инновационных решений при ремонтах паровых турбин

Специальность 1-43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся группы 10604119	подпись, дага	А.С. Крамаренк
Руководитель	Помирсь, дата 03. 06 2024г.	Н.Б. Карницкий
Консультанты:	00	
по разделу «Экономическая часть»	полител, дата	Е.П. Корсак
по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»	Подпись, дата	Н.В. Пантелей
по разделу «Автоматизация технологических процессов и АСУ ТЭС»	23.05.2 и 29	Г.Т. Кулаков
по разделу «Электрическая часть ТЭС»	100 28 05.2024 подина, дата	Я.В. Потачиц
по разделу «Охрана окружающей среды»	16.05. 2024; Модинсь, дата	Н.Б. Карницкий
по разделу «Охрана труда»	подпись, дата	О.В. Абметко
Ответственный за нормоконтроль	# 03.06 2024 подпись, дата	Н.В. Пантелей
Объем проекта: Расчетно-пояснительная записка — страния графическая часть — листов; магнитные (цифровые) носители — единиц		

#### РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 160 с., 62 рис., 29 табл., 20 источников.

# ПРОЕКТ ТЭЦ, ПАРОВОЙ КОТЕЛ, ТЕПЛОВАЯ СХЕМА, ТУРБИНА, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование (две турбины Т-180/210-130, два котла Еп-670-13,8-545 ГМ) и экономически обоснован его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый расчёт котлоагрегата Еп-670-13,8-545 ГМ для газообразного и жидкого топлива; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование; произведено описание топливного хозяйства ТЭЦ; выбрана и рассчитана система технического водоснабжения; согласно принятым тепловым нагрузкам, типу оборудования и особенности потребления тепла рассчитана химическая часть в объёме водоподготовки и водно-химического режима; произведен выбор генераторов, силовых трансформаторов и расчет величин токов короткого замыкания и в соответствии с ними выбраны электрические аппараты ТЭЦ; выбраны и описаны основные системы автоматического регулирования технологических процессов на ТЭЦ; в разделе охрана окружающей среды выполнены расчёты вредных выбросов при работе станции на основном и резервном топливе, рассчитана дымовая труба; рассмотрен ряд вопросов по охране труда на ТЭЦ; представлена компоновка главного корпуса; разработан генеральный план станции; в качестве специального задания была описана организация защиты воздушной турбины лабораторной установки кафедры ТЭС БНТУ.

В ходе работы подтверждено, что приведенный в дипломном проекте расчётно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных или других источников теоретические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Основными целями данного дипломного проекта являются: обеспечение промышленных потребителей электричеством, паром и тепловой водой, обеспечение теплофикационных нужд близлежащего населения.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Нагорнов, В.Н. Методические указания к курсовой работе по курсу «Экономика энергетики» для студентов специальности 10.05 «Тепловые электрические станции» Мн.: БНТУ, 2004 12-62 с.
- 2. Леонков, А.М. Дипломное проектирование: Тепловые и атомные электрические станции/ А.М. Леонков, А.Д. Качан. Мн.: Вышэйшая школа, 1991. 182-196с.: ил.
- 3. Методические указания к курсовой работе по курсу «Организация планирования и управления предприятием» для студентов специальности 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» / Сост. В.Н. Нагорнов, И.Н. Спагар, Е.В. Ячная Мн.: БНТУ, 2004. 40с.
- 4. Тепловой расчет парогенераторов: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплинам «Парогенераторы ТЭС» и «Котельные установки ТЭС» / Г.И. Жихар. Минск: БНТУ, 2011. 249 с.
- 5. Тепловые и атомные электростанции: Справочник. Под общей ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина М.: «Энергия», 1989. 451с.: ил.
  - 6. СТБ ЕН 809-2004-Насосы и насосные агрегаты.
- 7. Рыжкин, В.Я. Тепловые электрические станции. М.: Энергоатом-издат, 1989. 328с.: ил.
- 8. В.А. Чиж, Н.Б. Карницкий Водоподготовка и водно-химические режимы теплоэлектростанций Учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию, Минск 2015.
- 9. Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций: справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие для вузов/Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1989. 608 с.
- 10. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для студ. сред. проф. образования / Л.Д Рожкова, Л.К. Корнева, Т.В. Чиркова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 448 с.
- 11. Кулаков, Г.Т., Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами/Г.Т. Кулаков, В.В. Кравченко. Минск: БНТУ, 2017. 95с.
- 12. Плетнев, Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств теплоэнергетики: Учебник для вузов. М.: Издат. дом МЭИ,2007.-352 с.
- 13. Стриха, И.И. Экологические аспекты энергетики: атмосферный воздух: Учебное пособие для студентов специальности «Теплоэнергетика» вузов. Мн.: Технопринт, 2001 375 с.
- 14. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли: учебник: 2-е изд., доп. и перераб. / А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович, В. П. Бубнов. Минск: ИВЦ Минфина, 2011. 672 с.
- 15. ТКП-608-2017 Теплотехническое оборудование электростанции и тепловых сетей.

- 16. СТП-332-У0.28-501-2018 Правила технической эксплуатации и сетей в РБ.
- 17. ТКП-459-2012 Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.
- 18. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 19. Тепловые электрические станции: учебник для вузов. / В.Д. Буров, Е.В. Дорохов, Д.П. Елизаров и др.; под ред. В.М. Лавыгина, А.С. Седлова, С.В. Цанева. 3-е изд., стереот. М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 444 с.: ил.
- 20. Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов / А.Г. Костюк, В.В. Фролов, А.Е. Булкин, А.Д. Трухний; под ред. А.Г. Костюка. М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 557 с.