БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой Н.Б. Карницкий " 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект промышленно-отопительной ТЭЦ мощностью 320 МВт

проект промышленно-отоп	michibilon 134 moldino	CIBIO SEO MEDI
Специальность 1- 43 01 04 Тепловые элек	трические станции	
Обучающийся группы 30604117	10 1/10 10 05 2023 Подпись, дата	Ю.В. Уласевич
Руководитель	Крась 07.06, 2023 подпись, дата	В.В. Кравченко к.э.н., доцент
Консультанты:	100	
по разделу «Экономическая часть»	подпись, дата	А.В. Левковская ст. преподаватель
по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»	70.05. 23г подпись, дата	В.А. Романко ст. преподаватель
по разделу «Автоматизация технологических процессов и АСУ ТЭС»	подпись, дата	Г.Т. Кулаков д.т.н., профессор
по разделу «Электрическая часть ТЭС»	подпись, дата	А.Г. Губанович к.т.н., доцент
по разделу «Охрана окружающей среды»	10.05:2023г подпись, дата	Н.Б. Карницкий д.т.н., профессор
по разделу «Охрана труда»	подунсуў дата	О.В. Абметко ст. преподаватель
Ответственный за нормоконтроль	Мусь, дата	Г.В. Крук заведующий лабораториями кафедры ТЭС ЭФ
Объем проекта: расчетно-пояснительная записка - 145 страни графическая часть - 3 листов; магнитные (цифровые) носители - единиц	щ;	

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 145 с., 51 рис., 23 табл., 29 источников.

ПРОМЫШЛЕННО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЭЦ, ТУРБИНА, КОТЕЛ, ВПУ, СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ, КОНДЕНСАТОР

Целью настоящего дипломного проекта является проектирование промышленно-отопительной ТЭЦ мощностью 320 MBт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано и экономически обосновано основное оборудование станции; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый тепловой расчёт котлоагрегата; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование турбинного и котельного цехов; описаны основные характеристики топливного хозяйства ТЭЦ; выбрана оптимальная схема водоподготовки и водно-химический режим; произведен расчет величин токов короткого замыкания и в соответствии с ними выбраны электрические аппараты ТЭЦ; выбраны и описаны основные подсистемы АСУ ТП ТЭС; в разделе охрана окружающей среды выполнены расчёты вредных выбросов при работе станции на основном и резервном топливе, определена высота дымовой трубы; рассмотрен ряд вопросов по охране труда на ТЭЦ; описаны основные решения компоновки главного корпуса и генерального плана станции.

В качестве специального задания рассмотрен комплекс мероприятий по снижению потерь тепла в конденсаторе турбин по тепловому графику и повышению деаэрирующей способности конденсатора: модернизация регулирующих диафрагм ЧНД; система охлаждения выходного патрубка турбины; модернизация системы ввода в конденсатор внешних пароводяных потоков.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Нагорнов, В.Н. Организация производства и управление предприятием: методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов специальностей 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» / В.Н. Нагорнов, И.А Бокун. Минск: БНТУ, 2011. 68 с.
- 2. Тепловые и атомные электрические станции : справочник / под ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство МЭИ, 2003. Кн.3.-648 с.: ил.
- 3. Трухний, А.Д. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки : учебное пособие для вузов / А.Д. Трухний, Б.В. Ломакин. М. : Издательство МЭИ, 2002. 540 с.
- 4. Тепловые и атомные электрические станции: Дипломное проектирование: Учебное пособие для вузов / А.М. Леонков [и др.] Минск : Выш. школа, 1990. 336 с.
- 5. Седнин, В.А. Тепловые электрические станции. Расчет тепловой схемы и выбор вспомогательного оборудования: учебно-методическое пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования / А.В. Седнин, П.Ю. Марченко, Ю.Б. Попова. Минск: БНТУ, 2007. 92 с.
- 6. Жихар, Г.И. Котельные установки ТЭС: теплотехнические расчеты: учебное пособие / Жихар Г.И. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 224 с.
- 7. Рихтер, Л.А. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: Учебное пособие для вузов / Л.А. Рихтер, Д.П. Елизаров, В.М. Лавыгин. М.: Энергоатомиздат, 1987. 216 с.
- 8. Назмеев, Ю.Г. Мазутные хозяйства ТЭС / Назмеев Ю.Г. М.: Издательство МЭИ, 2002. 612 с.
- 9. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: учебнометодическое пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальностей 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций» / В.А. Чиж [и др.] Минск: БНТУ, 2014. 83 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. Неклепаев, Б.Н. «Электрическая часть электростанций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учеб. пособие для вузов. 4-е изд., перераб. и доп. / Б.Н Неклепаев, И.П. Крючков. М.: Энергоатомиздат, 1989. 608 с.
- 12. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Электрическая часть электрических станций и подстанций» для студентов специальностей: 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «Электроснабжение», 1-53 01 04

«Автоматизация и управление энергетическими процессами». - Мн.: УП Технопринт. 2004. — 135 с.

- 13. Мазуркевич, В.Н. Электрическая часть электрических станций и подстанций: учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов специальностей 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций», 1-43 01 09 «Релейная защита и автоматика»: в 2 ч. Ч. 2 / В.Н. Мазуркевич [и др.]. Минск: БНТУ, 2017 62 с.
- 14. Карницкий, Н.Б. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Вспомогательное оборудование электростанций» для специальности 1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами» / Н.Б. Карницкий, Е.В. Пронкевич, С.А. Качан. Минск: БНТУ, 2018. 265 с.
- 15. Справочник по теплообменникам. В 2 т. / пер. с англ. под ред. О.Г. Мартыненко и др. М.: Энергоатомиздат, 1987. 352 с.
- 16. Фрер Ф., Орттенбургер Ф. Введение в электронную технику регулирования. Издательство Энергия, 1973. 192 с.
- 17. Aidan, O'Dusyer. Handbook of PI and PID Controller Tuniny Rules / O'Dusyer Aidan. 3rd Edition. Dublin: Institute of Technology; Ireland, Imperial College Press, 2009. 529 p.
- 18. Кулаков Г.Т., Кравченко В.В. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Автоматизированные системы управления технологическими процессами электростанций» для специальности 1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами», под общ. ред. Г.Т. Кулакова. Минск: БНТУ, 2017. 105 с.
- 19. Теория автоматического управления: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-53 01 04 «Автоматизация и управление тепло-энергетическими процессами», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций», 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств» / Г.Т. Кулаков [и др.]; под общ. ред. Г.Т. Кулакова. Минск: БНТУ, 2017. 133 с.
- 20. Кулаков Г.Т., Кулаков А.Т., Кравченко В.В., Кухоренко А.Н., Артёменко К.И., Ковриго Ю.М., Голинко И.М., Баган Т.Г., Бунке А.С. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: учеб. пособие / Г.Т. Кулаков (и др.); под ред. Г.Т. Кулакова. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 238 с., ил.
- 21. 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.
- 22. Тепловые и атомные электрические станции : справочник / под общ. ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. 2-е изд., перераб. М. : Энергоатомиздат, 1989. Кн.3.-608 с.

- 23. Карницкий, Н.Б. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Природоохранные технологии на ТЭС» для специальности 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» / Н.Б. Карницкий, В.А. Чиж, А.В. Нерезько. Минск: БНТУ, 2017. 331 с.
- 24. Беспалов, В.И. Природоохранные технологии на ТЭС: учебное пособие / В.И. Беспалов, С.У. Беспалова, М.А. Вагнер. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 240 с.
- 25. Седлов, А.С Повышение экологической безопасности тепловых электростанций / А.С. Седлов. М.: Изд-во МЭИ, 2001. 218 с.
- 26. Абрамов, А.И. Повышение экологической безопасности ТЭС / Абрамов А.И. [и др.] / Москва, изд-во МЭИ. 2002.
- 27. Методические указания по контролю состояния основного оборудования тепловых электростанций. РД 34.37.306-87.М., СПО ОРГРЭС. 1988.
- 28. Белоконова, А. Ф. Водно-химические режимы тепловых электростанций / А. Ф. Белоконова. М.: Энергоатомиздат, 1985.
- 29. Шкловер, Г.Г. Исследование и расчет конденсационных установок паровых турбин / Г.Г. Шкловер, О.О. Мильман. М.: Энергоатомиздат, 1985 г. 240 c.