БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Н.Б. Карницкий

2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект промышленно-отопительной ТЭЦ с разработкой АСР температуры прямой сетевой воды

Специальность 1 - 53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами

Обучающийся группы 10606120 ————————————————————————————————————	А.С. Липский
Руководитель // 306.24	В.И. Назаров
Консультанты:	
по разделу «Экономическая часть» 30.04.2024	Е.П. Корсак
по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС» — устволись, дата	В.В. Кравченко
по разделу «Охрана окружающей среды» — 5. 05. 2014 подпись, дата	Н.Б. Карницкий
по разделу «Охрана труда» 45.04. 2024	О.В. Абметко
по разделу «Электрическая часть ТЭС» Дим 16.05.2024 поднись, дата	К.И. Артеменко
Ответственный за нормоконтроль ———————————————————————————————————	С.И. Ракевич
Объем проекта: Расчетно-пояснительная записка — 144 страниц; графическая часть — 9 листов;	
магнитные (цифровые) носители – единиц	

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 144 с., 47 рис., 26 табл., 17 источников.

ПРОЕКТ ТЭЦ, ТУРБИНА, БАРАБАННЫЙ КОТЕЛ, САР ПРЯМОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ.

Объектом разработки является промышленно-отопительная ТЭЦ.

Цель проекта спроектировать промышленно-отопительную ТЭЦ с разработкой инвариантной каскадной САР при внеплановом изменении нагрузки.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование (две турбины ПТ-135/165-130/15, одна турбина ПТ-60/75-130/13, 5 котлов БКЗ-420-140 ГМ) и экономически его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый расчёт котлоагрегата БКЗ-420-140 ГМ; 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 разработана САР прямой сетевой воды.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Методические указания к курсовой работе по курсу «Организация планирования и управления предприятием» для студентов специальности 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции»/ Сост. Нагорнов В.Н., Спагар И.Н., Ячная Е.В.- Мн.: БНТУ, 2004.- 40с.
- 2. Рыжкин, В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов./Под ред. В.Я. Гиршфельда. 3-е изд., перераб. и доп.-М.: Энергоатомиздат, 1987.- 328 с.: ил.
- 3. Ривкин, С.Л., Александров, А.А. Термодинамические свойства воды и водяного пара: Справочник. М.: Энергия, 1975.- 80 с.
- 4. Методические указания по выполнению расчетных работ по дисциплине «Теплотехнические процессы и установки» и «Тепловые электрические станции» для студентов специальности 1-53 01 04 -01 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими объектами на ТЭС»/ Сост. Кащеев В.П., Нагорнов В.Н., Буров А.Л. и др.- Мн.: БНТУ, 2003.- 115с.
- Тепловые и атомные электрические станции: Справочник/Под общ.
 Ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. 2-е изд., перераб.-М.: Энергоатомиздат,
 1989.-608 с.: ил.
- 6. Тепловые электрические станции: укрупненный расчет котла, выбор тягодутьевых машин, охрана окружающей среды: Учебное пособие/ Г.И. Жихар, И.И. Стриха. Под ред. Н.Б. Карницкого. Мн.: Уп «Технопринт», 2004 380с.
- 7. Тепловые электрические станции (Паротурбинные энергетические установки ТЭС): Справочное пособие/Е.А. Бойко, К.В. Баженов, П.А. Грачев. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006. 152с.
- 8. Золотарёва, В.А., Карницкий Н.Б., Чиж В.А. Методическое пособие по дисциплине «Основы проектирования ВПУ» для студентов специальности «Теплоэнергетика». Мн.: БГПА, 1995.
- 9. Филянович, Л. П. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах студентов специальностей 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» / Л. П. Филянович, Е. В. Мордик ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда". Минск: БНТУ, 2021.
- 10. Электрическая часть станций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учебник/ Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 608 с: ил.

- 11. Электрооборудование станций и подстанций: Учебник/ Р.Д. Рожкова, В.С. Козулин 2-е изд., перераб. М.: Энергия, 1980. 600 с: ил.
- 12. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике : Учебник для вузов./ Г.П. Плетнев 4-е изд. стереот. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 352 с., ил.
- 13. Экологические аспекты энергетики. Атмосферный воздух: Учебное пособие. /И.И. Стриха, Н.Б. Карницкий Мн.: УП «Технопринт», 2001. 375с:
- 14. Кулаков, Г.Т. «Инженерные экспресс-методы расчета промышленных систем регулирования» Спр. пособие.-Мн.: Высш. Шк., 1984
- 15. Анализ и синтез систем автоматического регулирования:/ Г. Т. Кулаков -Мн.: УП Технопринт , 2003 135 с.: ил.
- 16. Теория автоматического управления: Учебник для вузов/ И.Ф. Кузмицкий, Г.Т. Кулаков. 2-е изд., перераб. и доп.- Мн.: БГТУ, 2010 574 с.
- 17. Теория автоматического управления : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-53 01 04 "Автоматизация и управление теплоэнергетическими 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.]; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Тепловые электрические станции"; под общей редакцией Г. Т. Кулакова. Минск : БНТУ, 2017. 130, [1] с. : ил., граф.