

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ энергетический
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Н.Б. Карницкий

“12” 06 2018 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**Проект ТЭЦ с разработкой САР на базе передаточной функции
оптимального регулятора**

Специальность 1 - 53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими
процессами

Обучающийся
группы 10606113

10.03.2018

А.С. Беус

подпись, дата

Руководитель

6.06.2018

Г.Т. Кулаков
д.т.н., профессор

Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

Магорнов 22.05.18

подпись, дата

В.Н. Нагорнов
к.э.н., доцент

по разделу «Воднохимический комплекс ТЭС»

Кравчук 15.05.2018

подпись, дата

В.В. Кравченко
к.э.н., доцент

по разделу «Охрана окружающей среды»

04.05.2018

подпись, дата

Н.Б. Карницкий
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

Филинович 19.04.18

подпись, дата

Л.П. Филинович
к.т.н., доцент

по разделу «Электрическая часть ТЭС»

05.06.18

подпись, дата

Л.В. Тетерина
ст. преподаватель

Ответственный за нормоконтроль

6.06.18

подпись, дата

А.Л. Буров
ст. преподаватель

Объем проекта:

Расчетно-пояснительная записка – 159 страниц;

графическая часть – 9 листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 159 с., 51 рис., 33 табл., 16 источников.

ПРОЕКТ ТЭЦ, ТУРБИНА, БАРАБАННЫЙ КОТЕЛ, АСР РАСХОДА ОБЩЕГО ВОЗДУХА С КОРРЕКЦИЕЙ ПО О₂

Объектом разработки является промышленно-отопительная ТЭЦ

Цель проекта спроектировать ТЭЦ с разработкой САР на базе передаточной функции оптимального регулятора.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование (одна турбина ПТ – 135/160 – 130/15, одна турбина ПТ-60/75 – 130, 3 котла БКЗ – 420 – 140ГМ) и экономически обоснован его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый расчёт котлоагрегата БКЗ – 420 – 140ГМ для жидкого и газообразного 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 объеме 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 АСР расхода общего воздуха с коррекцией по О₂.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 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.- Минск.: БНТУ, 2004. – 40с.
- 2 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.- Минск.: БНТУ, 2003. – 115с.
- 3 Тепловые и атомные электрические станции: Справочник/ Под общ. ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. - 2-е изд., перераб. – Минск.: Энергоатомиздат, 1989. – 608 с.: ил. – (Теплоэнергетика и теплотехника; Кн. 3).
- 4 Тепловой расчёт котельных агрегатов (Нормативный метод). Под ред. Н.В. Кузнецова и др., Минск., «Энергия», 1973.
- 5 Леонков, А.М., Качан, А.Д. Дипломное проектирование. Тепловые и атомные электрические станции. Минск.: Вышэйшая школа, 1991.
- 6 Рыжкин, В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов/ Под ред. В.Я. Гиршфельда. – 3-е изд., перераб. и доп. - Минск.: Энергоатомиздат, 1987. – 328с.: ил.
- 7 Чиж, В.А., Карницкий, Н.Б. Водоподготовка и водно-химические режимы теплоэлектростанций. – Минск.: БНТУ, 2004. – 100с.
- 8 Неклепаев, Б.Н., Крючков И.П. Электрическая часть станций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учеб. пособие для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. - Минск.: Энергоатомиздат, 1989. – 608с.: ил.
- 9 Рожкова, Л.Д., Козулин И.П. Электрическая часть станций и подстанций. Минск.: «Энергия», 1987.
- 10 Плетнёв, Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: Учебник для вузов. – Минск.: Издат. дом МЭИ, 2007. – 352с.
- 11 Плетнев, Г.П. Автоматическое управление и защита теплоэнергетических установок электростанций. – Минск.: Энергоатомиздад, 1986г.
12. Золотарёва, В.А., Карницкий, Н.Б., Чиж, В.А. Методическое пособие по курсу «Охрана природы» для студентов специальности «Тепловые электрические станции». - Минск.: БГПА, 1990.
13. Ротач, В.Я. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: Учебник для вузов.–Минск.: Энергоатомиздат, 1985.–296с., ил.

14. Кулаков, Г.Т. Инженерные экспресс-методы расчета промышленных систем регулирования: Справочное пособие. - Мин.: Высш. Шк., 1984.
15. Стефани, Е.П. Основы расчета настройки регуляторов теплоэнергетических объектов.-М.: Энергия, 1972.-376с.
- 16 Теория автоматического управления. Кузьмицкий И.Ф., Кулаков Г.Т.– Мин.: БГТУ, 2010. – 574с.