

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ энергетический
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Н.Б. Карницкий

“ 14 ” 06 2021 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Проект КЭС мощностью 1200 МВт

Специальность 1-43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся
группы 30604115

С.Н. Буховец
подпись, дата

С.Н. Буховец

Руководитель

А.Г. Герасимова
14.06.21
подпись, дата

А.Г. Герасимова
к.т.н., доцент

Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

В.Н. Нагорнов
14.06.21
подпись, дата

В.Н. Нагорнов
к.э.н., доцент

по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»

В.А. Романко
10.05.21
подпись, дата

В.А. Романко
ст. преподаватель

по разделу «Автоматизация технологических
процессов и АСУ ТЭС»

Г.Т. Кулаков
06.06.21
подпись, дата

Г.Т. Кулаков
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть ТЭС»

А.Г. Губанович
06.06.21
подпись, дата

А.Г. Губанович
к.т.н., доцент

по разделу «Охрана окружающей среды»

Н.Б. Карницкий
03.04.2021
подпись, дата

Н.Б. Карницкий
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

Л.П. Филянович
02.04.2021
подпись, дата

Л.П. Филянович
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

Г.В. Крук
14.06.21
подпись, дата

Г.В. Крук
заведующий
лабораториями
кафедры ТЭС ЭФ

Объем проекта:

Расчетно-пояснительная записка – 174 страниц;

графическая часть – 8 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 174 с., 55 рис., 38 табл., 17 источников.

ПРОЕКТ КЭС, ТУРБИНА, ПРЯМОТОЧНЫЙ КОТЕЛ, ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРБИН

Объектом разработки является КЭС

Цель проекта - спроектировать КЭС с оценкой остаточного ресурса корпусных деталей паровых турбин.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование (4 турбины К-300-240 и 4 котлоагрегата ТГМП-314 ТКЗ и экономически обоснован его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый расчёт котлоагрегата ТГМП-314 ТКЗ; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование; произведено описание топливного хозяйства КЭС; выбрана и рассчитана система технического водоснабжения; согласно принятым тепловым нагрузкам, типу оборудования и особенности потребления тепла рассчитана химическая часть в объёме проекта ВПУ КЭС и водно-химического режима КЭС; произведен расчет величин токов короткого замыкания и в соответствии с ними выбраны электрические аппараты КЭС; выбраны и описаны основные системы автоматического регулирования технологических процессов на КЭС; в разделе охрана окружающей среды выполнены расчёты вредных выбросов при работе КЭС на основном и резервном топливе и рассчитаны параметры дымовой трубы; рассмотрен ряд вопросов по охране труда на КЭС; представлена компоновка главного корпуса; разработан генеральный план электростанции с трассировкой ЛЭП и теплотрасс; в качестве специального задания рассмотрены методы регулирования неравномерности энергопотребления.

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.- Мн.: БНТУ, 2004. – 40с.
2. 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. – (Теплоэнергетика и теплотехника; Кн. 3).
3. Тепловой расчёт котельных агрегатов (Нормативный метод). Под ред. Н.В. Кузнецова и др., М., «Энергия», 1973.
4. Леонков, А.М., Качан, А.Д. Дипломное проектирование. Тепловые и атомные электрические станции. Мн.: Вышэйшая школа, 1991.
5. Рыжкин, В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов/ Под ред. В.Я. Гиршфельда. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1987. – 328с.: ил.
6. Чиж, В.А., Карницкий, Н.Б. Водоподготовка и водно-химические режимы теплоэлектростанций. – Мн.: БНТУ, 2004. – 100с.
7. Рожкова, Л.Д., Козулин И.П. Электрическая часть станций и подстанций. М.: «Энергия», 1987.
8. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для сред. проф. Образования / Л.Д. Рожкова, Л.К. Корнеева, Т.В. Чиркова. - М.: Издательский дом «Академия», 2004. - 448 с.
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. - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 608 с.
10. Кулаков, Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования / Г.Т. Кулаков. - Минск.: УП «Технопринт», 2003 - 153 с.
11. Кулаков, Г.Т. Теория автоматического регулирования / Г.Т. Кулаков, И.Ф. Кузьмицкий. - Минск.: БГТУ, 2010. - 458 с.
12. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Г.П. Плетнев. — М.: Издательский дом МЭИ, 2016. —352с.
13. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами : учеб. пособие / Г. Т. Кулаков [и др.] ; под ред. Г. Т. Кулакова. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 238 с. : ил.
14. Карницкий Н.Б. Синтез надежности и экономичности теплогенерирующего оборудования ТЭС. – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 1999. – 227с.ил.
15. Резинских, В.Ф. Увеличение ресурса длительно работающих паровых турбин/ В.Ф.Резинских, В.И. Гладштейн, Г.Д.Авруцкий. – М.: Издательский дом МЭИ, 2007. – 296 с.: ил.

16. СТП 09110.17.400-03. Инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, сосудов и трубопроводов тепловых электрических станций концерна «Белэнерго».

17. РД 34.17.440-96 «Методические указания о порядке проведения работ при оценке индивидуального ресурса паровых турбин и продления их эксплуатации сверх паркового ресурса». – М.: НПО ЦКТИ, 1996. – 153с.