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

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

# Проект ТЭС с разработкой АСР оптимального сжигания топлива с коррекцией по СО

Специальность 1 - 53 01 04 Авто	оматизация и управление процессами	теплоэнергетическими
Обучающийся группы 10606120	best 22.04.2024	А.Ю. Какорина
Руководитель	Подпись, дота	С.И. Ракевич
Консультанты:	подпись, дата	
по разделу «Экономическая часть»	24.04-2024 подпись, дата	Е.П. Корсак
по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»	, Крабо 30,04,2024 подпись, дата	В.В. Кравченко
по разделу «Охрана окружающей среды» /	1 08. 05. 2024 подпись, дата	Н.Б. Карницкий
по разделу «Охрана труда»	15: 04. 3024 подпись, лита	О.В. Абметко
по разделу «Электрическая часть ТЭС»	Дриф 03.05.7024 подуясь, дата	К.И. Артеменко
Ответственный за нормоконтроль -	(1) 1009 44.05 2014 Модинсь, дата	С.И. Ракевич
Объем проекта:		
Расчетно-пояснительная записка — <u>145</u> стран графическая часть — <u>9</u> листов;	иц;	
магнитные (цифровые) носители - едини	щ	

#### РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 145 с., 47 рис., 32 табл., 14 источ.

ПРЯМОТОЧНЫЙ КОТЕЛ. АСР ПРОЕКТ ТЭС. ОПТИМАЛЬНОГО ТОПЛИВА C КОРРЕКЦИЕЙ СЖИГАНИЯ ПО CO. ОБЪЕКТЫ KOHTAP MC8.302. АВТОМАТИЗАЦИИ, ПЛК ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЩЕНИЕ, ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ДЫМОВАЯ ТРУБА.

Объектом разработки является ТЭС.

Цель проекта - спроектировать ТЭС с разработкой АСР оптимального сжигания топлива с коррекцией по СО.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование (2 турбин К-300-240 и 2 котлоагрегатов Пп-1000-25-545-ГМ (ТГМП-314)) и экономически обоснован его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый расчёт котлоагрегата Пп-1000-25-545-ГМ (ТГМП-314); на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование; произведено описание топливного хозяйства КЭС; выбрана и рассчитана система технического водоснабжения; согласно принятым нагрузкам, типу оборудования и особенности потребления тепла рассчитана химическая часть в объёме проекта ВПУ КЭС и водно-химического режима КЭС; 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 разработано методическое обеспечение АСР оптимального сжигания топлива с коррекцией по СО.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Нагорнов, В.Н. Организация планирования и управления предприятием для студентов специальности 1-43 01 04 Тепловые электрические станции: методические указания / В.Н. Нагорнов, И.Н. Спагар, Е.В. Ячная. Минск: БНТУ, 2004. 40 с.
- 2. Рыжкин, В.Я. Тепловые электрические станции: учебник для вузов / под ред. В.Я. Гиршфельда; Энергоатомиздат, 1987.- 328 с.
- 3. Ривкин, С.Л. Термодинамические свойства воды и водяного пара: справочник / С.Л. Ривкин, А.А. Александров. – Минск : 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» / В.П Кащеев [и др].- Минск.: БНТУ, 2003.- 115с.
- 5. Григорьева, В.А. Тепловые и атомные электрические станции: справочник / В.А. Григорьева, В.М. Зорина. 2-е изд., Минск.: Энергоатомиздат, 1989.-608 с.
- 6. Бойко, Е.А. Котельные установки и парогенераторы (конструкционные характеристики энергетических котельных агрегатов): справочное пособие / Е.А. Бойко, А.А.Шпиков. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2003. 230 с:
- 7. Жихар, Г.И. Тепловые электрические станции: укрупненный расчет котла, выбор тягодутьевых машин, охрана окружающей среды: учебное пособие / Г.И. Жихар, И.И. Стриха. Н.Б. Карницкого. Минск.: Уп «Технопринт», 2004 380 с.
- 8. Бойко, Е.А. Тепловые электрические станции (Паротурбинные энергетические установки ТЭС): справочное пособие / Е.А. Бойко, К.В. Баженов, П.А. Грачев. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006 152 с.
- 9. Золотарёва, В.А., Методическое пособие по дисциплине «Основы проектирования ВПУ» для студентов специальности «Теплоэнергетика» / В.А. Золотарёва, Н.Б. Карницкий, В.А. Чиж. Минск.: БГПА, 1995 362 с.
- 10. Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть станций и подстанций: справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебник / Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. Минск: Энергоатомиздат, 1989 608 с.
- 11. Плетнев, Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике : учебник для вузов / Г.П. Плетнев Минск : МЭИ, 2007. 352 с.

- 12. Стриха, И.И. Экологические аспекты энергетики. Атмосферный воздух / И.И. Стриха, Н.Б. Карницкий Минск.: УП «Технопринт», 2001-375 с.
- 13. Кулаков, Г.Т. Инженерные экспресс-методы расчета промышленных систем регулирования / Г.Т.Кулаков Минск.: Высшая Школа, 1984 133 с.
- 14. Кулаков, Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования / Г. Т. Кулаков Минск.: УП Технопринт , 2003 135 с.