

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ энергетический
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.Б. Карницкий

« 7 » 08 2022 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Реконструкция ТЭС установкой ГТУ-70 МВт

Специальность 1-43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся
группы 10604217

 1.06.22
подпись, дата

Д.О. Стасюк


Руководитель

 1.06.22.
подпись, дата

Н.В. Левшин
к.т.н., доцент

Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

 12.05.22.
подпись, дата

В.Н. Нагорнов
к.э.н., доцент

по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»

 13.05.22.
подпись, дата

В.А. Романко
ст. преподаватель

по разделу «Автоматизация технологических
процессов и АСУ ТЭС»

 13.05.2022
подпись, дата

Г.Т. Кулаков
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть ТЭС»

 06.05.2022
подпись, дата


Я.В. Потачин
ст. преподаватель

по разделу «Охрана окружающей среды»

 13.05.2022
подпись, дата

Н.Б. Карницкий
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

 06.05.22
подпись, дата

Л.П. Филянович
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

 02.06.22
подпись, дата

Н.В. Пантелей
ст. преподаватель

Объем проекта:

Расчетно-пояснительная записка – 159 страниц;

графическая часть – 9 листов;

магнитные (цифровые) носители – - единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 159 с., 60 рис., 30 табл., 40 источников

РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЭС, ТУРБИНА, КОТЕЛ-УТИЗАТОР, ГТУ, РЕГЕНЕРАЦИЯ

Целью настоящего дипломного проекта является реконструкция ТЭС установкой ГТУ мощностью 70 МВт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: экономически обоснована необходимость реконструкции ТЭС, выбрано основное оборудование станции; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый тепловой расчёт котла-утилизатора; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование; 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 проанализированы тепловые схемы парогазовых установок; рассмотрена принципиальная тепловая схема теплофикационного парогазового блока ПГУ-190/220; рассмотрены способы повышения эффективности парогазовых ТЭЦ; проанализированы условия выгодности применения регенерации в паросиловой части утилизационных ПГУ.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (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. Соловьев, Ю.П. Вспомогательное оборудование паротурбинных электростанций / Соловьев Ю.П – М. : Энергоатомиздат, 1983. – 200 с.
7. Тепловые электрические станции: учебник для вузов. 3-е изд. / В.Д. Бузов [и др.]. - М. : Издательский дом МЭИ, 2009. - 466 с.
8. Жихар, Г.И. Котельные установки ТЭС: теплотехнические расчеты: учебное пособие / Жихар Г.И. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 224 с.
9. 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.
10. 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.
11. СО 34.20.514-2005 «Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций».
12. Назмеев, Ю.Г. Мазутные хозяйства ТЭС / Назмеев Ю.Г. – М.: Издательство МЭИ, 2002. - 612 с.
13. СО 34.23.501-2005 Методические указания по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций.
14. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: учебно-методическое 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.

15. Справочник по теплообменникам. В 2 т. / пер. с англ. под ред. О.Г. Мартыненко и др. – М.: Энергоатомиздат, 1987. - 352 с.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Плетнев, Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учеб. для студентов вузов / Г.П. Плетнев. – 4-е изд., перераб. – М.: Издательский дом МЭИ, 2007. – 352 с.
20. 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.]; под общ. ред. Г.Т. Кулакова. – Минск: БНТУ, 2017. – 133 с.
21. Фрер, Ф. Введение в электронную технику регулирования / Ф. Фрер Ф. Орттенбургер. - Издательство Энергия, 1973. – 192 с.
22. Aidan, O'Dusyey. Handbook of PI and PID Controller Tuning Rules / O'Dusyey Aidan. 3rd Edition. Dublin: Institute of Technology; Ireland, Imperial College Press, 2009. - 529 p.
23. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: учеб. пособие / Г.Т. Кулаков [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 238 с.
24. 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.
25. 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.
26. 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.

27. Полищук, В.Л. Газовые турбины большой мощности производства Ленинградского металлического завода для парогазовых и газотурбинных технологий XXI века / В.Л. Полищук // Энергетик. - 2007. - № 1. - С. 23-28.
28. Ольховский, Г.Г. Масштабы и особенности применения газотурбинных и парогазовых установок за рубежом / Г.Г. Ольховский // Теплоэнергетика. - 2002. - № 9. - С. 72-77.
29. Гушин, А. Газотурбинная установка GTX 100 компании ALSTOM / А. Гушин, А. Дудко // Газотурбинные технологии.- 2002.- № 6.– С. 34-37.
30. Копсов, А.Я. Современные парогазовые технологии – основа программы развития ОАО «Мосэнерго» / А.Я. Копсов, И.В. Оверченко, Е.П. Пальчикова // Энергетик. - 2007. - № 2. - С. 2-4.
31. Безлепкин, В.П. Парогазовые и паротурбинные установки электростанций / В.П. Безлепкин. – СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1997. – 295 с.
32. Каталог газотурбинного оборудования 2007 г. : информ.-аналит. изд. / учредитель ЗАО «Газотурбинные технологии». – Рыбинск, 2007. – 296 с.
33. Мейкляр, М.В. Современные котельные агрегаты ТКЗ / М.В. Мейкляр. – М.: Энергия, 1978. – 223 с.
34. Голышов, В.Б. Реконструкция ТЭЦ-9 Мосэнерго на основе внедрения парогазовых технологий / В.Б. Голышов, Ю.А. Лыгин, И.М. Лившиц и др. // Энергетик. - 2005. - № 8. - С. 17-20.
35. Замалеев, М.М. Об использовании теплофикационных турбин в составе ПГУ и БПЭ / М.М. Замалеев // Сб. науч. трудов науч.-исслед. лаборатории «Теплоэнергетические системы и установки» УлГТУ «Теплоэнергетика и теплоснабжение». Выпуск 2. – Ульяновск: ГОУ ВПО «Ульян. гос. техн. ун-т», 2007. - С. 129-136.
36. Margon, H. Combine Cycle Power Plants for Load Cycling Dties / H. Margon, D. Bergmann, H. Brueekner e.a. // American Power Conference, Chicago. 1989. Apr. - 1992. №9. – P. 22-27.
37. Мошкарин, А.В. Оценка влияния впрыска воды в промежуточный перегреватель на тепловую экономичность турбоустановки / А.В. Мошкарин, Ю.Н. Богачко, В.В. Великороссов и др. // Сб. науч. трудов «Повышение эффективности работы ТЭС». Вып. 3. – Иваново: Иван. гос. энерг. ун-т. - 1999. - С. 30-32.
38. Баженов, М.И. Промышленные тепловые электростанции / М.И. Баженов, А.С. Богородский, Б.В. Сазанов и др.- М.: Энергия, 1979. – 296 с.
39. Замалеев, М.М. Резервы повышения тепловой экономичности теплофикационных ПГУ / М.М. Замалеев, В.И. Шарапов // Тез. докл. Тринадцатой Междунар. науч.- техн. конф. студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика». В 3-х т. Том 3. – М.: МЭИ, 2007. – С. 154-155.
40. Замалеев, М.М. Резервы повышения тепловой экономичности теплофикационных ПГУ / М.М. Замалеев, В.И. Шарапов // Тез. докл. Тринадцатой Междунар. науч.- техн. конф. студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика». В 3-х т. Том 3. – М.: МЭИ, 2007. – С. 154-155.