БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Н.Б. Карницкий

" В " Об 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект ТЭЦ с применением современных схем консервации ТЭО

Специальность 1- 43 01 04 Тепловые элект	рические станции	
Обучающаяся группы 30604213	Аму 14. 08. 18 подинсь, дата	О.В. Александрова
Руководитель	Ургу 15.05 По нодпись, дата	Н.Б. Карницкий д.т.н., профессор
Консультанты:	1.	
по разделу «Экономическая часть»	По гория подпиры, дета 18.04.2019	В.Н. Нагорнов к.э.н., доцент
по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС» _	<i>Аруз 2804.19</i> подпись, дата	. А.В. Нерезько ст. преподаватель
по разделу «Автоматизация технологических процессов и АСУ ТЭС»		Г.Т. Кулаков д.т.н., профессор
по разделу «Электрическая часть ТЭС»	124.04.19 подпись, дата	А.Г. Губанович к.т.н., доцент
по разделу «Охрана окружающей среды»	15.05. 2013 подпись, дата	← Н.Б. Карницкий д.т.н., профессор
по разделу «Охрана труда»	16,04,2019 Пподпись, дата	Л.П. Филянович к.т.н., доцент
Ответственный за нормоконтроль	подпись, дата	7 Г.В. Крук заведующий лабораториями кафедры ТЭС ЭФ
Объем проекта: расчетно-пояснительная записка - страниц графическая часть - листов; магнитные (цифровые) носители - единиц	;	

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 149 с., 52 рис., 24 табл., 33 источника.

ПРОМЫШЛЕННО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЭЦ, ТУРБИНА, ПАРОВОЙ КОТЕЛ, ВПУ, КОНСЕРВАЦИЯ ТЭО

Целью настоящего дипломного проекта является строительство промышленно-отопительной ТЭЦ мощностью 180 MBт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано и экономически обосновано основное оборудование станции; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый тепловой расчёт котлоагрегата; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование турбинного и котельного цехов; 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 рассмотрены современные схемы консервации теплоэнергетического оборудования.

Студент-дипломник подтверждает, что 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. 68с.
- 2. Тепловые и атомные электрические станции. Справочник. Под ред. А.В. Клименко и В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2003. 648 с.: ил. (Теплоэнергетика и теплотехника, Кн.3).
- 3. Трухний А.Д., Ломакин Б.В. Теплофикационные паровые турбины и тубоустановки: Учебное пособие для вызов. М.: Издательство МЭИ, 2002. 540 с.: ил., вкладки.
- 4. Тепловые и атомные электрические станции: Дипломное проектирование: Учебное пособие для вузов / А.Т. Глюза, В.А. Золотарева, А.Д. Качан и др.; Под общ. ред. А.М. Леонкова, А.Д. Качана Мн.: Выш. школа, 1990 336 с.: ил.
- 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. 92с.
- 6. Соловьев Ю.П. Вспомогательное оборудование паротурбинных электростанций. М.: Энергоатомиздат, 1983. 200с.
- 7. Тепловые электрические станции: учебник для вузов. / В.Д. Буров, Е.В. Дорохов, Д.П. Елизаров и др.; под ред. В.М. Лавыгина, А.С. Седлова, СВ. Цанева. 3-е изд. М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 466 с.
- 8. Жихар, Г.И. Котельные установки ТЭС: теплотехнические расчеты: учебное пособие / Г.И. Жихар. минск : Вышэйшая школа, 2017. 224 с. : ил.
- 9. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: Учебное пособие для вузов / Л.А. Рихтер, Д.П. Елизаров, В.М. Лавыгин. М.: Энергоатомиздат, 1987. 216 с., ил.
- 10. Карницкий Н.Б., Пронкевич Е.В., Качан С.А. Электронный учебнометодический комплекс по учебной дисциплине «Вспомогательное оборудование электростанций» для специальности 1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами».
- 11. CO 34.20.514-2005 «Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций».
- 12. Назмеев Ю.Г. Мазутные хозяйства ТЭС. М.: Издательство МЭИ, 2002. 612 с.: ил.
- 13. СО 34.23.501-2005 Методические указания по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций.
- 14. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: учебнометодическое 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-х томах, т.2 / С 74 Пер. с англ. под ред. О.Г. Мартыненко и др. М.: Энергоатомиздат, 1987.-352 с.: ил.
- 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., Крючков И.П. «Электрическая часть электростанций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учеб. пособие для вузов. 4-е изд., перераб. и доп. 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, Γ . П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учеб. для студентов вузов / Γ .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., Орттенбургер Ф. Введение в электронную технику регулирования. Издательство Энергия, 1973.-192 с.
- 22. Aidan, O'Dusyer. Handbook of PI and PID Controller Tuniny Rules / O'Dusyer Aidan. 3rd Edition. Dublin: Institute of Technology; Ireland, Imperial College Press, 2009. 529 p.
- 23. Кулаков Г.Т., Кулаков А.Т., Кравченко В.В., Кухоренко А.Н., Артёменко К.И., Ковриго Ю.М., Голинко И.М., Баган Т.Г., Бунке А.С. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: учеб. пособие / Г.Т. Кулаков (и др.); под ред. Г.Т. Кулакова. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 238 с., ил.
- 24. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Природоохранные технологии на ТЭС» для специальности 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», Карницкий Н.Б., Чиж В.А., Нерезько А.В., 2017.
- 25. Природоохранные технологии на ТЭС: учебное пособие / В.И. Беспалов, С.У. Беспалова, М.А. Вагнер; Томский политехнический

- университет. 2-е изд. 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. Глазырин А.И., Кострикина Е.Ю. Консервация энергетического оборудования. «Энергоатомиздат». Москва, 1987.
- 28. Улиг Г.Г., РевиР.У. Коррозия и борьба с ней. Ленинград. Химия, 1989.
- 29. Методические указания по консервации теплоэнергетического оборудования. РД 34.20.591-97. Москва. СПО ОРГРЭС, 1997.
- 30. Методические указания по консервации теплоэнергетического оборудования с применением пленкообразующих аминов. Дополнение к РД 34.20.591-97. Москва, 1998.
- 31. Мамет А.П. «Коррозия теплосилового оборудования электростанций». Гос-энергоиздат. Москва, Ленинград, 1952.
- 32. Мишенин Ю.Е., Полевич А.Н. Единая технология консервации подогретым воздухом основного и вспомогательного оборудования паротурбинны установок ТЭС. «Энергосбережение и водоподготовка». 1997, №1.
- 33. Ю.Е. Мишенин, А.Н. Полевич, А.Б. Рожков, А.К. Власов. «Консервация подогретым воздухом основного и вспомогательного оборудования блока ст.№ 2 Комсомольской ТЭЦ-3 АО «Хабаровскэнерго». Энергосбережение и водоподго-товка. 1998г. №1.