БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Н.Б. Карницкий

"10" 06 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект АЭС-2400 МВт

Специальность 1-43 01 08 Паротурбинные установки атомных $^{'}$	электрических станций
Обучающийся группы 10608116 ———————————————————————————————————	Я.С. Баранчук
Руководитель <u> </u>	А.А. Павловская ст. преподаватель
Консультанты:	
по разделу «Экономическая часть»	8.21. В.Н. Нагорнов к.э.н., доцент
по разделу «Водно-химический комплекс АЭС» 1907.14 полинов, дата	В.А. Романко ст. преподаватель
по разделу «Автоматизация технологических процессов и АСУ АЭС	Г.Т. Кулаков д.т.н., профессор
по разделу «Электрическая часть АЭС» (подиму дата) 03.06.21	Я.В. Потачиц ст. преподаватель
по разделу «Охрана окружающей среды»	2/2 Н.Б. Карницкий д.т.н., профессор
по разделу «Охрана труда» Дились, дата	Л.П. Филянович к.т.н., доцент
Ответственный за нормоконтроль <i>УУД 10.06.2021</i>	Е.В. Пронкевич ст. преподаватель
Объем проекта: Расчетно-пояснительная записка — 18 страниц; графическая часть — 11 листов; магнитные (цифровые) носители — единиц	

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 181 страниц, 50 рисунков, 41 таблиц, 19 источников.

АЭС МОЩНОСТЬЮ 2400 МВт, РЕАКТОР ВВЭР-1200, ПАРОТУРБИННАЯ УСТАНОВКА К-1200-6,8/50, ТЕПЛОВАЯ СХЕМА, ОТКЛЮЧЕНИЕ ТУРБОГЕНЕРАТОРА ОТ СЕТИ.

Объектом разработки является проект строительства атомной электростанции мощностью 2400 МВт на территории Республики Беларусь и моделирование процесса отключения турбогенератора от сети. Проектируется двухконтурная АЭС на базе реакторов ВВЭР-1200 с установкой конденсационных турбин К-1200-6,8/50, работающих на насыщенном паре, производимом парогенераторами горизонтального типа.

Целью проекта является изучение всех аспектов строительства станции: экономическое обоснование строительства, выбор основного и вспомогательного оборудования тепловой и электрической частей станции, вопросы охраны труда и охраны окружающей среды, выбор топливного хозяйства, описание системы технического водоснабжения, описание воднохимического режима станции.

В ходе выполнения проекта были произведены следующие исследования (разработки): произведен расчет принципиальной тепловой схемы блока и укрупненный расчет парогенератора, были выбраны конденсационные, питательные и циркуляционные насосы, а также теплообменные аппараты, были рассмотрены вопросы автоматизации технологических процессов и АСУ.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние сконструированного объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. odu.by [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа:http://www.odu.by/. Дата доступа: 15.05.2021.
- 2. Методическое пособие по дисциплине «Экономика ядерной энергетики» для студентов специальностей 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций» М [Электронный ресурс]/ Кафедра «Экономика и организация энергетики», сост. Нагорнов В.Н. Электронные даннные. БНТУ, 2016. 74 с.
- 3. Атомные электрические станции. Курсовое проектирование / А.В. Седнин [и др.]. Минск: Вышэйшая школа, 2010 -150 с.
- 4. Вукалович, М.П. Таблицы термодинамических свойств воды и водяного пара. / М.П.Вакулович. М. Л.: Энергия, 1965. 400 с.
- 5. Маргулова, Т.Х. Атомные электрические станции: учебник для вузов / Т.Х. Моргулова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1978. 360 с.
- 6. Сорокин, В.В. Парогенераторы атомных электрических станций: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций» / В.В. Сорокин, Н.Б. Карницкий. Минск: БНТУ, 2013. 72 с
- 7. Тепловые и атомные электрические станции: справочник. В 4 книгах / под общ. ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. 2-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1989. - К. 4. - 608 с.
- 8. Чиж, В.А. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: Учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию. / В.А.Чиж [и др.]. Минск: БНТУ, 2015. 105 с.
- 9. 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.
- 10. 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. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1989. 608 с.
- 11. Мазуркевич, В.Н. Основы проектирования электрических станций и подстанций: методические указания по курсовому проектированию для студентов специальностей 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электрические сети и системы», 1-43 01 03 «Электроснабжение» и

- 1-53 01 04 «Автоматизация и управление энергетическими процессами» / В.Н. Мазуркевич, Л.Н. Свита, И.И. Сергей. Минск: БНТУ, 2003. 68 с.
- 12. Кулаков, Γ . Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования: Учеб. пособие / Γ . Т. Кулаков. Мн.: УП «Технопринт», 2003. 135 с.
- 13. Кузьмицкий, И.Ф. Теория автоматического регулирования / И.Ф. Кузьмицкий, Г.Т. Кулаков. Мн.: БГТУ, 2010 г., 574 с.
- 14. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: учебное пособие / Г.Т. Кулакова [и др.]; под редакцией Г.Т. Кулакова. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 238 с.
- 15. Демченко, В.А. Автоматизация и моделирование технологических процессов АЭС и ТЭС: Уч. Пособие / В.А. Демченко Одесса: Астропринт, 2001. 308 с.
- 16. Скачек, М.А. Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС: учебное пособие для вузов / М.А. Скачек. Москва: Издательский дом МЭИ, 2007. 448 с.: ил.
- 17. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №142 от 31.12.2015: «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами».
- 18. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли: учебник / А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович, В. П. Бубнов. –Минск: ИВЦ Минфина, 2010. 655 с.
- 19. Трухний, А.Д. Стационарные паровые турбины. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1990. 640 с.