

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 ТЭЦ мощностью 182 МВт**

Специальность 1-43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся  
группы 10604216

СИЛ - 17.04.21.

**Э. Стволович**

подпись, дата

Руководитель

Гей 10.06.21.

**Е.В. Пронкевич**

ст. преподаватель

Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

Масл 13.05.21

**В.Н. Нагорнов**

к.э.н., доцент

по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»

Мар 19.05.21

**В.А. Романко**

ст. преподаватель

по разделу «Автоматизация технологических  
процессов и АСУ ТЭС»

Г.Т. Кулаков 21.05.21

**Г.Т. Кулаков**  
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть ТЭС»

Я.В. Потачиц 27.05.21

**Я.В. Потачиц**  
ст. преподаватель

по разделу «Охрана окружающей среды»

Н.Б. Карницкий 19.05.2021

**Н.Б. Карницкий**  
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

Л.П. Филянович 28.04.2021

**Л.П. Филянович**  
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

Н.В. Пантелеев 10.06.21

**Н.В. Пантелеев**  
ст. преподаватель

Объем проекта:

Расчетно-пояснительная записка – 161 страниц;

графическая часть – 8 листов;

магнитные (цифровые) носители – — единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 161 с., 63 рис., 32 табл., 32 источника.

### ПРОМЫШЛЕННО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЭЦ, ТУРБИНА, ПАРОВОЙ КОТЕЛ, ДЕАЭРАТОР

Целью настоящего дипломного проекта является проектирование промышленно-отопительной ТЭЦ мощностью 182 МВт.

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 водо-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 вопросы применения деаэраторов повышенного давления на ТЭЦ: классификация и типы деаэраторов; метод повышения эффективности деаэрации воды термическими деаэраторами; схемы включения деаэраторов в тепловую схему станции; применение деаэратора повышенного давления типа ДП-500.

## 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. Буров [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. Водоподготовка и водо-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.
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. Справочник по теплообменникам. В 2 т. / пер. с англ. под ред. О.Г. Мартыненко и др. – М.: Энергоатомиздат, 1987. - 352 с.



бан-Ирменин, В.И. Шарапов, Д.В. Цюра // Материалы Второй Российской научно-технической конференции "Энергосбережение в городском хозяйстве". - Ульяновск: УлГТУ., 2000. - С. 68-71.

28. Буров, В.Д. Тепловые электрические станции: учебник для вузов. 2-е изд. / Буров В.Д. - М.: МЭИ, 2007. - 466 с.

29. Дорохов, Е.В. Основы проектирования тепловой схемы энергоблоков ТЭС на сверхкритических параметрах. / Дорохов Е.В. -М.: МЭИ, 2007.- 157 с.

30. Кудинов, А.А. Обескислороживание химически очищенной воды на тепловых электрических станциях / Кудинов А.А., Солодянникова Ю.В., Обухов Д.В., Цабилев О.В. // Электрические станции. – 2008. -№ 12. - С. 42-45.

31. Феткуллов, М.Р. Особенности регулирования термических деаэраторов по нескольким регулируемым параметрам / Феткуллов М.Р. // Научно-технический калейдоскоп. - 2003.- № 3. - С. 81-85.

32. Шапиро, Г.А. Повышение экономичности ТЭЦ. / Шапиро Г.А. - М.: Энергоиздаг., 1981. - 200 с.