


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
 В.Б. Козловская  
"14" 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА  
«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗАВОДА ПО ВЫПУСКУ СУХИХ  
ТРАНСФОРМАТОРОВ»

Специальность 1-43.01.03 – «Электроснабжение» (по отраслям)

Специализация 1-43.01.03.01 – «Электроснабжение промышленных предприятий»

Обучающийся  
группы 30603213  
номер

Руководитель

Консультанты:

о разделе «Электроснабжение»

о разделе «Экономика»


о разделе «Релейная защита  
автоматика»

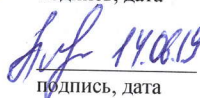
о разделе «Охрана труда»

ответственный за нормоконтроль

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - \_\_\_\_\_ страниц;  
графическая часть - 8 листов;  
агнитные (цифровые) носители - \_\_\_\_\_ единиц.

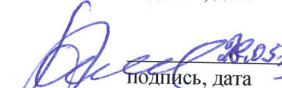
 25.09.19 Е.С.Кардашев  
подпись, дата

 14.08.19 Писарук Т.В.  
подпись, дата

 11.06.19 Т.М.Ярошевич  
подпись, дата

 03.06.19 Н.А. Самосюк  
подпись, дата

 А.Г.Сапожникова  
подпись, дата

 28.05.19 Л.П. Филянович, к.т.н., доцент  
подпись, дата

 13.06.19 Т.М.Ярошевич  
подпись, дата

Минск 2019

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 128 с., 28 рис., 47 табл., 15 источников

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ, ВЫКУУМНЫЙ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ШИНЫ, АВТОМАТ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, КАБЕЛЬ,  
МОЩНОСТЬ, РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ, РЕЗЕРВ, ТРАНСФОРМАТОР, ЯЧЕЙКА.

Объектом разработки является завод по выпуску сухих трансформаторов.

Цель проекта - разработка системы электроснабжения завода по выпуску сухих трансформаторов на основе исходной информации, собранной на преддипломной практике.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки:

- расчет системы электроснабжения предприятия 10 кВ;
- расчет автоматических конденсаторных установок;
- расчет сетей до 1 кВ, связывающих ТП;
- приведено технико-экономическое обоснование принятых решений;
- освещены вопросы охраны труда и релейной защиты.

Областью возможного практического применения является использование проекта при проектировании производств аналогичной отрасли.

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

### 3 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Королев О.П. Электроснабжение промышленных предприятий: учебно-метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию / О.П. Королев, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. – Минск: БГПА, 1998. – 140с.
2. Радкевич В.Н. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 589 с.
3. Козловская В.Б. Электрическое освещение: справочник / В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. – Минск: Техноперспектива, 2007.- 255 с.
4. Радкевич В.Н. Расчет компенсации реактивной мощности в электрических сетях промышленных предприятий: учебно-метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию / В.Н. Радкевич. - Минск: БНТУ, 2004. - 40 с.
5. Рожкова Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций / Л.Д. Рожкова, В.С. Козулин – Минск: Энергоатомиздат, 1987.- 215 с.
6. Радкевич В.Н. Проектирование систем электроснабжения: учебное пособие / В.Н. Радкевич. – Минск: НПООО «Пион», 2000. – 292с.
7. Неклепаев Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций: справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков – Минск: Энергоатомиздат, 1989. – 608с.
8. Анищенко В.А. Инвестиции в системы электроснабжения и энергоэффективность промышленных предприятий: учебно-методическое пособие / В.А. Анищенко, Н.В. Токочакова, О.В. Федоров. – Минск: БНТУ, 2010. – 93 с.
9. Керного В.П. Методическое пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов для студентов специальности 01.01.08 / В.П. Керного – Минск: БПИ, 1984.- 82 с.
10. Рыкова Н.М. Методические указания к проведению лабораторной работы “Измерение параметров защитных заземлений и сопротивлений изоляции электрических систем” / Н.М. Рыкова, Т.Г. Пospelова, Л.П. Филянович – Минск: БГПА, 1988. – 48с.
11. Бобко Н.Н. Методические указания по выполнению раздела дипломного проекта «Релейная защита и автоматика систем электроснабжения» для студентов специальности 03038 –«Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства» / Н.Н. Бобко, Е.В. Глинский – Минск: БПИ, 1988.- 52 с.

12. Филянович Л. П. Методические указания к проведению практических занятий „Расчёт зануления в электрических сетях” / Л.П. Филянович – Минск: БГПА, 1998. – 10 с.

13. ТКП 45-2.04.153-2009. Естественное и искусственное освещение – Минск: Министерство архитектуры и строительства, 2009. -59 с.

14. Лазаренков А.М. Охрана труда в энергетической отрасли / А.М. Лазаренков, Л.П. Филянович, В.П. Бубнов – Минск: ИВЦ Минфина, 2010–655с.

15. Правила устройства электроустановок/ Минэнерго СССР – 6-е изд. перераб. и доп. – Минск: Энергоатомиздат, 1986. – 648с.