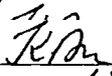


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой

 В.Б. Козловская  
« 21 » 12 2020 г.

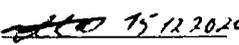
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ БЛОКА ОСНОВНЫХ ЦЕХОВ ЗАВОДА ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ»

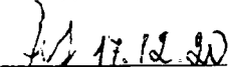
Специальность 1-43.01.03 – «Электроснабжение (по отраслям)»

Специализация 1-43.01.03.01 – «Электроснабжение промышленных предприятий»

Обучающийся  
группы 30603216  
номер

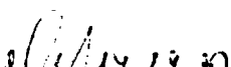
 15.12.2020 Д.А.Макаров  
подпись, дата

Руководитель

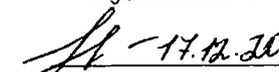
 17.12.20 Т.М.Ярошевич  
подпись, дата

Консультанты:

по разделу «Электроснабжение»

 17.12.20 Т.М.Ярошевич  
подпись, дата

по разделу «Экономика»

 17.12.20 Н.А. Самосюк  
подпись, дата

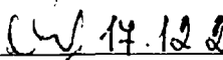
по разделу «Релейная защита  
и автоматика»

 17.12.20 Е.В. Булойчик  
подпись, дата

по разделу «Охрана труда»

 16.12.20 Л.П. Филянович  
подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

 17.12.20 Т.М. Ярошевич  
подпись, дата

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – \_\_\_\_\_ страниц;

графическая часть – \_\_\_\_\_ листов;

магнитные (цифровые) носители – \_\_\_\_\_ единиц.

Минск 2020

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 149 с., 36 рис., 53 табл., 12 ил.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ, БАТАРЕИ НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОНДЕНСАТОРОВ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, ЦЕНТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ.

Объектом исследования является завод по выпуску грузовых автомобилей.

Цель проекта – разработка системы электроснабжения на основе исходной информации.

В процессе дипломного проектирования разрабатывалась система электроснабжения завода: определены расчетные нагрузки, произведен выбор цеховых трансформаторов и расчёт компенсации реактивной мощности, выбран оптимальный вариант схемы электроснабжения, выбрано оборудование и проверено на динамическую стойкость.

При разработке системы электроснабжения применены типовые решения с использованием серийно выпускаемого комплектного оборудования.

Областью возможного практического применения являются: проектирование, строительство и эксплуатация новых производств и ныне существующих.

Студент-дипломник 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.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Радкевич, В.П. Электрообеспечение промышленных предприятий : учебное пособие / В.П. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. – 589 с.
2. Козловская, В.Б. Электрическое освещение : учебник / В.Б. Козловская, В.П. Радкевич, В.П. Сацукевич. – Минск : Техноперспектива, 2011. – 543 с.
3. Правила устройства электроустановок. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1985. – 640 с.
4. Радкевич, В.П. Выбор электрооборудования систем электрообеспечения промышленных предприятий : пособие для студентов специальности 1-43 01 03 «Электрообеспечение (по отраслям)» / В.П. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : БНТУ, 2017. – 172 с.
5. Неклепаев, Б.П. Электрическая часть электростанций и подстанций : справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / Б.П. Неклепаев, И.П. Крючков. – М.: Энергоатомиздат., 1989. – 608 с.
6. Налорнов, В.П. Методическое пособие по выполнению экономической части дипломных проектов для студентов специальности 1-43 01 03 «Электрообеспечение» / В.П. Налорнов, Л.Р. Чердынцева, А.М. Добрынская. – Минск: БНТУ, 2010. – 42 с.
7. Электроустановки напряжением до 750 кВ ТКП 339-2011 (02230). – Минск : Минэнерго, 2011. – 329 с.
8. Электрообеспечение промышленных предприятий. Правила проектирования ТКП-4.04-297-2014 (02250) – Минск : Мин-во архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2014. – 29 с
9. Пожарная безопасность. Электропроводка и аппарат защиты внутри зданий. Правила устройства и монтажа ТКП 121-2008 (02300) – Минск : МЧС, 2011. – 14 с.
10. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей ТКП 181-2009 (02230) / М-во энергетики Респ. Беларусь. – Минск : Энергопресс, 2016. – 534 с.
11. Шабад, М.А. Расчет релейной защиты и автоматики распределительных сетей / Шабад М.А. – Л.: Энергоатомиздат, 1985. – 121 с.
12. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли : учебник / А.М. Лазаренков, Л.П. Филиянович, В.П. Бубнов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2010 – 655 с.