БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

| ДОПУЩЕ | ЕН К ЗА | ЩИТЕ |
|----------|---------|------------------|
| Заведующ | ий кафе | едрой |
| A | 1Pm | _ В.Б.Козловская |
| «17» | 06 | 2019 r. |

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

"ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ СГУЩЕНИЯ И СУШКИ СИЛЬВИНИТО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА"

Специальность 1-43.01.03 — «Электроснабжение» (по отраслям)
Специализация 1-43.01.03.01 — «Электроснабжение промышленных предприятий»

| Обучающийся |
|--|
| группы 30603113 номер подпись, дата 10.06.2019 А.В. Хамицевич |
| Руководитель 14.06, 2019, В.Н. Калечиц подпись, дата |
| Консультанты: |
| по разделу «Электроснабжение» 214.06, 2003 В.Н. Калечиц подпись, дата |
| по разделу «Экономика» ———————————————————————————————————— |
| по разделу «Релейная защита и автоматика» (Делейная защита и автоматика» |
| подпись, дата подпись, дата подпись, дата подпись, дата подпись, дата подпись, дата |
| Ответственный за нормоконтроль ———————————————————————————————————— |
| Объем проекта: расчетно-пояснительная записка— <u>70-7</u> страниц; графическая часть— <u>8</u> листов; магнитные (цифровые) носители— <u>-</u> единиц. |

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 107 с., 19 рис., 29 табл., 18 источников

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ОПЕРАТИВНОЕ ПИТАНИЕ, ОТХОДЯЩАЯ ЛИНИЯ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Объектом разработки является система электроснабжения отделения сгущения и сушки сильвинито-обогатительной фабрики калийного комбината.

Цель проекта - создание надежной и экономичной электроснабжения потребителей отделения сгущения и сушки сильвинитообогатительной фабрики калийного комбината электроэнергией требуемого качества. В ходе выполнения дипломного проекта был детально изучен технологический процесс проектируемого предприятия; выполнен расчёт электрических нагрузок; выбраны трансформаторы и произведен расчет компенсации реактивной мощности; рассчитаны токи короткого замыкания; выполнен расчёт и выбор высоковольтной сети электрических аппаратов предприятия; рассмотрены вопросы релейной защиты элемента системы электроснабжения отделения сгущения и сушки сильвинито-обогатительной фабрики калийного комбината; проведены технико-экономические расчеты. При проектировании был применен системный подход, при котором сети промышленного предприятия рассматривались как часть электроэнергетической системы.

Также в процессе разработки конструктивного исполнения схем электроснабжения использовалось типовое оборудование. Все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Радкевич*, В.Н. Расчет электрических нагрузок промышленных предприятий: учебно-методическое пособие для студ. спец. 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)» / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова Минск: БНТУ, 2013. 124 с.
- 2. *Радкевич*, В.Н. Электроснабжение промышленных предприятий: учеб. пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. –2-е изд., исправленное. Минск: ИВЦ Минфина, 2017. 589 с.
- 3. Козловская, В.Б. Электрическое освещение: учебник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. Минск: Техноперспектива, 2011г. 543 с, [12] л. цв.ил.
- 4. *Радкевич*, В.Н. Проектирование систем электроснабжения. Учебное пособие / Радкевич В.Н. Минск: НПООО "Пион", 2001.-292 с.
- 5. Федоров, А.А. Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования по электроснабжению промышленных предприятий / А.А. Федоров, Л.Е. Старкова М.: Энергоатомиздат, 1987.-368 с.
- 6. Радкевич, В.Н. Расчет компенсации реактивной мощности в электрических сетях промышленных предприятий: учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию / Радкевич В.Н. Минск: БНТУ, 2004. / -40 с.
- 7. *Прима*, В.М. Электроснабжение промышленных предприятий: учебнометодическое пособие к практическим занятиям для студентов специальности 1-43 01 03 Электроснабжение/ В.М. Прима, Л.В. Прокопенко. Минск: БНТУ, 2004.-80 с.
- 8. *Неклепаев*, Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков М.: Энергоатомиздат, 1989.-608 с.
- 9. *Федоров*, А.А. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию. Том 1. / Федоров А.А. Москва: Энергоатомиздат, 1986.-561 с.
- 10. *Королев*, О.П. Электроснабжение промышленных предприятий: учебнометодическое пособие по курсовому и дипломному проектированию / О.П. Королев, В.Н. Радкевич В.Н. Сацукевич Минск: БГПА, 1998.-140 с.
- 11. Инструкция по эксплуатации кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20, 35 кВ: ОАО "Электрокабель" кольчугинский завод г. Кольчугино, $2010 \, \text{г.} 52 \, \text{c.}$
- 12. Правила устройства электроустановок. М.: Энергоатомиздат, 1985. 640 с.

- 13. ГОСТ 30331.15-2001 (МЭК 364-5-52-93). Электроустановки зданий. Ч.5. Выбор и монтаж электрооборудования. Гл. 52. Электропроводки.
- 14. *Ульянов*, С.А. Электромагнитные переходные процессы / Ульянов С.А. М.: Энергия, 1970. 520 с.
- 15. Бобко, Н.Н. Методические указания по выполнению раздела дипломного проекта «Релейная защита автоматика систем электроснабжения» для студентов специальности 01.01.08 «Электроснабжение промышленных предприятий» / Бобко Н.Н. М.: БПИ, 1988.
- 16. *Керного*, В.П. Методическое пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов для студентов специальности 10.04 / Керного В.П. "Электроснабжение". Мн.: БПИ, 1992.
- 17. Синягин, Н.Н. Система планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики / Синягин Н.Н. [и др.] М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 18. *Шабад*, М.А. Максимальная токовая защита. / Шабад М.А. Ленинград: Энергоатомиздат, 1991.- 96 с.