БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДОПУЩЕН К 3.	АЩИТЕ
Заведующий каф	
_ KAn_	В.Б.Козловская
« 12 » 0B	2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

"ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗАВОДА ТРАКТОРНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ"

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

Обучающийся	<i>i. 1</i>
группы <u>30603112 21</u> номер (05.06. В Р.А. Пчелко
Руководитель	12.06 18 Т.М. Ярошевич
Консультанты:	подинов, дата
по разделу «Электроснабжение»	12.06 18 т.М. Ярошевич подпись, дата
по разделу «Экономика»	# 05:06.18 Н.А. Самосюк подпись, дата
по разделу «Релейная защита и автоматика»	<u>ИШ 11 06 В</u> А.Г. Сапожникова
по разделу «Охрана труда»	подпись, дата Л.П. Филянович, к.т.н., доцент подпись, дата
Ответственный за нормоконтроль	подпись, дата
Объем проекта:	
расчетно-пояснительная записка — 10 графическая часть — 8 листов; магнитные (цифровые) носители —	 •

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 100 с., 16 рис., 27 табл., 20 источников.

ПОВЫШЕНИЕ НАДЁЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ, СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Объсктом разработки является система электроснабжения завода тракторных запасных частей.

Цель проекта создание належной экономичной И системы электроснабжения потребителей завода тракторных частей запасных 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 электроснабжения завода; проведены технико-экономические расчеты.

В проекте проработан вопрос повышения надёжности и эффективности работы электрических сетей осветительных установок.

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. Электроснабжение промышленных предприятий: учеб. пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова Минск: ИВЦ Минфина, 2015 589 с.
- 2. Козловская, В.Б. Электрическое освещение: учебник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. Минск: Техноперспектива, 2011г. 543с, [12] л. пв.ил.
- 3. *Барыбин*, Ю.Г. Справочник по проектированию электроснабжения (Электроустановки промышленных предприятий) / Барыбин Ю.Г. [и др.] М.: Энергоатомиздат, 1990.-576 с.
- 4. 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.-140с.
- 5. Федоров, А.А. Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования по электроснабжению промышленных предприятий / А.А. Федоров, Л.Е. Старкова М.: Энергоатомиздат, 1987.-368с.
- 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. Синягин, Н.Н. Система планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики / Синягин Н.Н. [и др.] М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 8. *Шабад*, М.А. Максимальная токовая защита. / Шабад М.А. Ленинград: Энергоатомиздат, 1991.- 96 с.
- 9. *Федоров*, А.А. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию. Том 1. / Федоров А.А. Москва: Энергоатомиздат, 1986.-561с.
- 10. *Радкевич*, В.Н. Расчет электрических нагрузок промышленных предприятий: **уч**ебно-методическое пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова **М**инск: БНТУ, 2013. 124с.
- 11. Инструкция по эксплуатации кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20, 35 кВ: ОАО "Электрокабель" кольчугинский завод г. Кольчугино, 2010 г. 52 с.
 - 12. Правила устройства электроустановок. М.: Энергоатомиздат, 1985. 640 с.
- 13. Ульянов, С.А. Электромагнитные переходные процессы / Ульянов С.А. М.: Энергия, 1970. 520с.
- 14. *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.
- 15. *Керного*, В.П. Методическое пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов для студентов специальности 10.04 / Керного В.П. "Электроснабжение". Мн.: БПИ, 1992.

- 16. *Нагорнов*, В.Н. Методическое пособие по выполнению экономической части дипломных проектов для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение» Минск: БНТУ, 2004. В.Н. Нагорнов, Л.Р.Чердынцева, А.М.Добриневская / 41 с.
- 17. Minenergo [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://minenergo.gov.by/deyatelnost/ceni_tarifi/.
- 18. ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-92). Электроустановки зданий. Ч.4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током.
- 19. ТКП 181-2009 (02230). Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Минск.: Экономэнерго, 2014. 532 с.
- 20. ТКП 45-4.04-297-2014 (02250). Электроснабжение промышленных предприятий. Правила проектирования. Минск.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2014. 29 с.