# БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ				
Заведующий кафедрой				
	R	By	В.Б.Козловская	
«_	14 »	06	2019 г.	

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

"ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ БЛОКА ЦЕХОВ ЗАВОДА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ"

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

Обучающийся				
группы 30603113	2005.19 Д.В. Казак			
номер	подпись, дата			
Руководитель	<u>подпись, дата</u> Д.А. Казак			
Консультанты:	подпись, дата			
по разделу «Электроснабжение»	7/.06/9 Д.А. Казак подпись, дата			
по разделу «Экономика»	H.А. Самосюк			
по разделу «Релейная защита и автоматика»	подпись, дата  О.06/9 А.Г. Сапожникова подпись, дата			
по разделу «Охрана труда»	Дерег П.П. Филянович, к.т.н., доцент подпись, дата			
Ответственный за нормоконтроль	иодпись, дата  Иодпись, дата			
Объем проекта:				
расчетно-пояснительная записка — 105 страниц;				
графическая часть – Я листов;				
магнитные (цифровые) носители — единиц.				

#### РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 105 с., 17 рис., 20 табл., 20 источников

## ТРАНСФОРМАТОР, ЗАЩИТА ЛИНИИ, СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, НАПРЯЖЕНИЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Объектом разработки является система электроснабжения блока цехов завода грузовых автомобилей. Цель проекта - это разработка надежной и экономичной системы электроснабжения потребителей блока цехов завода грузовых автомобилей 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; 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. Электроснабжение промышленных предприятий: учеб. пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. –2-е изд., исправленное. Минск: ИВЦ Минфина, 2017. 589 с.
- 2. *Козловская*, В.Б. Электрическое освещение: учебник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. Минск: Техноперспектива, 2011г. 543с, [12] л. цв.ил.
- 3. *Радкевич*, В.Н. Электроснабжение промышленных предприятий: учеб. пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова Минск: ИВЦ Минфина, 2015 589 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. *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. *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: учебно-методическое пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова Минск: 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 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. 520с.
- 15. *Керного*, В.П. Методическое пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов для студентов специальности 10.04 / Керного В.П. "Электроснабжение". Мн.: БПИ, 1992.

- 16. *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.
- 17. Синягин, Н.Н. Система планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики / Синягин Н.Н. [и др.] М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 18. *Лазаренков*, А.М. Охрана труда в строительстве / Лазаренков, А.М. [и др.] Минск: ИВЦ Минфина, 2018.-655 с.
- 19. Minenergo [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: <a href="http://minenergo.gov.by/devatelnost/ceni">http://minenergo.gov.by/devatelnost/ceni</a> tarifi/.
- 20. ТКП 181-2009 (02230). Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Минск.: Экономэнерго, 2014. 532 с.