

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

К.В.М. В.Б. Козловская

« 15 » 06 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗАВОДА ДИЗЕЛЬНЫХ МОТОРОВ»

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

Специализация 1-43.01.03.01 – «Электроснабжение промышленных предприятий»

Обучающийся
группы 10603315
номер

М.В.М. 17.06.20 М.В. Мазуркевич
подпись, дата

Руководитель

В.Н.К. 18.06.20 В.Н. Калечиц
подпись, дата

Консультанты:

по разделу «Электроснабжение»

В.Н.К. 18.06.20 В.Н. Калечиц
подпись, дата

по разделу «Экономика»

Е.И.Т. 21.05.20 Е.И. Тымуль
подпись, дата

по разделу «Релейная защита
и автоматика»

Е.В.Б. 25.05.20 Е.В. Булойчик
подпись, дата

по разделу «Охрана труда»

Л.П.Ф. 11.05.20 Л.П. Филянович
подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

В.Н.К. 18.06.20 В.Н. Калечиц
подпись, дата

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 156 страниц;

графическая часть – 8 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 156 с., 26 рис., 66 табл., 18 ист.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ, ТРАНСФОРМАТОРЫ, КАРТОГРАММЫ НАГРУЗОК, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Объектом исследования является завод по производству дизельных моторов.

Цель проекта – разработка системы электроснабжения на основе исходной информации.

В процессе дипломного проектирования разрабатывалась система электроснабжения завода: определены расчетные нагрузки, произведён 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.Н. Расчет электрических нагрузок промышленных предприятий : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)» / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : БНТУ, 2013. - 124 с.
2. Козловская, В.Б. Электрическое освещение : справочник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. 2-е изд.– Минск : Техноперспектива, 2008. – 271 с.
3. Радкевич, В.Н. Выбор электрооборудования систем электроснабжения промышленных предприятий : пособие для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)» / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : БНТУ, 2017. - 172 с.
4. Радкевич, В.Н. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб. пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 589 с.
5. 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.
6. Нагорнов, В.Н. Методическое пособие по выполнению экономической части дипломных проектов для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение» / В.Н. Нагорнов, Л.Р. Чердынцева, А.М. Добринесвская. – Минск: БНТУ, 2010. - 42 с.
7. Электроустановки напряжением до 750 кВ ТКП 339-2011 (02230). – Минск : Минэнерго, 2011. - 329 с.
8. Пожарная безопасность. Электропроводка и аппарат защиты внутри зданий. Правила устройства и монтажа ТКП 121-2008 (02300) – Минск : МЧС, 2011. – 14 с.
9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей ТКП 181-2009 (02230) / М-во энергетики Респ. Беларусь. – Минск : Энергопресс, 2016. – 534 с.
10. Шабад, М.А. Расчет релейной защиты и автоматики распределительных сетей / Шабад М.А. – Л. : Энергоатомиздат, 1985. - 121 с.
11. Трансформаторы ТМГ32. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rec.su/catalog/maslyanye-transformatory/tmg32/> – Дата доступа: – 18.04.2020

12. Трансформаторы ТМГ35. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rec.su/catalog/maslyanye-transformatory/tmg35/> – Дата доступа: – 18.04.2020
13. Тарифы электроэнергии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minenergo.gov.by/deyatelnost/ceni_tarifi/.– Дата доступа: – 12.04.2020
14. Светильники. Каталог. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.eraworld.ru>. – Дата доступа: – 24.03.2020
15. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли : учебник / А.М. Лазаренков, Л.П. Филянович, В.П. Бубнов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2010 – 655 с.
16. Трансформаторы сухие с литой изоляцией. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://metz.by/files/2020/01/TSG_L.pdf.– Дата доступа: – 16.04.2020
17. Трансформаторы серии ТМГ32 и ТМГ35. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mitek.spb.ru/files/tmg12_i_tmg35_1490546326.pdf– Дата доступа: – 13.04.2020
18. Технология производства деталей двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие / А.С. Ненишев, С.В. Мельник, В.П. Расщупкин, М.С. Корытов, Ю.К. Корзунин. – Омск: СибАДИ, 2009. – 92 с.