БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой

Е.А. Дерюгина

«Ов» Об 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ КТП В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ»

Специальность 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»

Специализация 1-43 01 03 01 – «Электроснабжение промышленных предприятий»

Обучающийся группы 30603118

Руководитель

Консультанты:

по разделу «Электроснабжение»

по разделу «Экономика и организация энергетики»

по разделу «Релейная защита и автоматика»

по разделу «Охрана труда»

Ответственный за нормоконтроль

Объем проекта: пояснительная записка - 114 страниц;

графическая часть -___листов;

магнитные (цифровые) носители -____единиц.

В.П. Державец

_ О.С. Тарнацкая

О.С. Тарнацкая

Самерия В.А. Самосюк

Ат 23023E.В. Булойчик

В Азгоро Е.В. Мордик

И 08 0€23 Е.А. Станкевич

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 114 с., 25 рис., 45 табл., 13 источников.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ТРАНСФОРМАТОР, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ, РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ

Объектом дипломного проектирования является система электроснабжения завода по производству КТП в бетонной оболочке.

Целью дипломного проектирования является разработка системы электроснабжения завода на основе исходной информации, собранной на преддипломной практике.

В процессе проектирования выполнено следующее:

- -выбраны рациональная схема и конструктивное исполнение электрической сети;
 - определены электрические нагрузки;
 - рассчитаны потери мощности и электроэнергии;
 - выбраны число и мощности трансформаторов;
 - выбраны защитные аппараты и сечения проводников;
- решены вопросы энергосбережения, учёта потребляемой мощности и электроэнергии;
 - рассчитаны технико-экономические показатели;
 - освещены вопросы охраны труда и релейной защиты.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетноаналитический 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. ГОСТ 21.210-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические изображения электрооборудования и проводов на планах.
- 2. Камеры сборные одностороннего обслуживания. Каталог завода «Таврида Энергострой», 2022. –40 с.
- 3. Козловская, В.Б. Проектирование систем электрического освещения: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)» / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. Минск: БНТУ, 2008. 133 с.
- 4. Козловская, В.Б. Электрическое освещение: справочник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. Минск: Техноперспектива, 2007.-255с.
- 5. Козловская, В.Б. Электрическое освещение: учебник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. Минск: Техноперспектива, 2011. 543 с.
- 6. Правила устройства электроустановок. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1985. 640 с.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Силовые трансформаторы. Каталог. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://metz.by/download files/stm.pdf. Дата доступа: 05.03.2023.
- 10. Светильники. Каталог. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.belintegra.by. Дата доступа: 09.03.2023.
- 11. Тарифы электроэнергии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.energosbyt.by/tariffs.php. Дата доступа: 10.04.2023.
- 12. ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования Минск: Министерство архитектуры и строительства, 2010. 100с.
- 13. Электротехническая продукция. Каталог кабелей силовых с пластмассовой изоляцией. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elmarts.ru/catalog/kabeli-silovye-s-plastmassovoy-izolyaciey/. Дата доступа: 15.04.2023.