СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Технический кодекс установившейся практики ТКП 474-2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь г. Минск, 2013.
- 2. Технический кодекс установившейся практики ТКП 385-2012 (02230). Нормы проектирования электрических сетей внешнего электроснабжения напряжением 0,4 10 кВ. Министерство энергетики Республики Беларусь г. Минск, 2012.
 - 3. Правила устройства электроустановок. Издание 6.

М.: Энергоатомиздат, 1986. – 648 с.

4. Колесник Ю.Н.

Курс лекций по одноимённой дисциплине для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение» дневной и заочной форм обучения. — Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2009.

5. Кабели и провода. Каталог продукции.

Производственное объединение «Энергокомплект», 2021.

6. БЕЛЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ.

[Электронный ресурс]. – Минск 2021. – Режим доступа: http://www.electrodetal.by. – Дата доступа: 01.11.2021.

7. Ус А.Г., Елкин В.Д.

Практическое пособие для курсового и дипломного проектирования по одноименному курсу для студентов специальности 1-143 01 03 "Электроснабжение" и 1-43 01 07 "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций". – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2004.

8. Технический кодекс установившейся практики ТКП 45-2.04-153-2009 (02250). Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь г. Минск, 2010.

9. Радкевич В. Н.

Проектирование систем электроснабжения: Учебное пособие. – Мн.: НПОО «ПИОН», 2001.

| | | | | | ЛП 1 / 2 01 02 01 22 | | | |
|-----------|------|---------------|---------|------|---|-----------------------------|------|-----------|
| | | | | | ДП 1-43 01 03 01-22 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | | Павлюков М.С. | | | Список использованных | ∕lum. | Лист | Листов |
| Руковод. | | Широков Г.О. | | | | Д | 1 | 3 |
| Консульт. | | Широков Γ.Ο. | | | источников ГГТУ им.П.О.Сухо кафедра «Электроснай | | | η Γιιχηρη |
| Н. Контр. | | Облес Ю.В. | | | | | | - |
| Зав. каф. | | Добродей А.О. | | | | Nageopa «Snenmpoenao»kenae» | | |

10. Бохан А.Н.

Практическое пособие к решению "Производство задач по курсу дневной заочной форм обучения электроэнергии" для студентов И 1-43 01 1-43 специальности 03 "Электроснабжение" 01 02 «Электроэнергетические системы и сети» Тема: Выбор токоведущих частей и кабелей. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010.

11. Ус А.Г., Бахмутская В.В.

Методические указания к курсовому проектированию по разработке системы внутрицехового электроснабжения для студентов специальностей 1-43 01 03 "Электроснабжение (по отраслям)", 1-43 01 07 "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций" дневной и заочной форм обучения. — Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010.

15. Радкевич В. Н.

Проектирование систем электроснабжения: Учебное пособие. – Мн.: НПОО «ПИОН», 2001.

16. Евминов Л.И, Селиверстов Г.И.

Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: учеб.-метод. пособие; М-во образования Респ.Беларусь, Гомел.гос.техн.ун-т им.П.О.Сухого. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2016.-531с.

17. Ус А.Г., Бахмутская В.В.

Методические указания к курсовому проектированию по разработке системы внутрицехового электроснабжения для студентов специальностей 1-43 01 03 "Электроснабжение (по отраслям)", 1-43 01 07 "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций" дневной и заочной форм обучения. — Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010.

18. Технический кодекс установившейся практики ТКП 339-2011 (02230). Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. Министерство энергетики Республики Беларусь г. Минск, 2011.

19. Минский электротехнический завод имени В.И.Козлова.

[Электронный ресурс]. – Минск 2009. – Режим доступа: http://www.metz.by. – Дата доступа: 10.12.2021.

| | | | | | | Лист |
|------|------|----------|---------|------|---------------------|------|
| | | | | | ДП 1-43 01 03 01-22 | 2 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |

20. Технический кодекс установившейся практики ТКП 385-2012 (02230). Нормы проектирования электрических сетей внешнего электроснабжения напряжением 0,4 - 10 кВ. Министерство энергетики Республики Беларусь г. Минск, 2012.

21. Головач О.М., Лычев П.В.

Пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 1-43 01 03 «Электроснабжение» дневной и заочной формы обучения. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2006.

22. Головач О.М., ПолозоваО.А.

Методические указания к дипломному проектированию для специальности 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети» дневной формы обучения. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010.

23. СТБ 18001-2009

Система управления охраной труда. Требования.

Госстандарт Республики Беларусь, г. Минск, 2009.

24. TKII 17.02-08-2012 (02120)

Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (OBOC) и подготовки отсчета

М.: Минприроды, 2012. – 43 с.

25. TKII 427 - 2012 (02230)

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок..

М.: Минэнерго, г. Минск, 2012.

26. Национальный банк Республики Беларусь.

[Электронный ресурс]. – Минск 2014. – Режим доступа: http://www.nbrb.by. – Дата доступа: 02.12.2020.

27. Положение по нормированию расхода топлива, тепловой и электрической энергии в народном хозяйстве Республики. Положение Государственного комитета по энергосбережению и энергетическому надзору Республики Беларусь от 31.07.2006г

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|