

## 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.electro-detal.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.: НПО «ПИОН», 2001.

					<i>ДП 1-43 01 03 01-22</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб.</i>		<i>Павлюков М.С.</i>			<i>Список использованных источников</i>		
<i>Руковод.</i>		<i>Широков Г.О.</i>					
<i>Консульт.</i>		<i>Широков Г.О.</i>					
<i>Н. Контр.</i>		<i>Облес Ю.В.</i>					
<i>Зав. каф.</i>		<i>Добродей А.О.</i>					
					<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
					<i>Д</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
					<i>ГГТУ им.П.О.Сухого кафедра «Электроснабжение»</i>		

**10. Бохан А.Н.**

Практическое пособие к решению задач по курсу "Производство электроэнергии" для студентов дневной и заочной форм обучения по специальности 1-43 01 03 "Электроснабжение" и 1-43 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.: НПО «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.

					ДП 1-43 01 03 01-22	Лист
						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., Полозова О.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. **ТКП 17.02-08-2012 (02120)**

Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета

М.: Минприроды, 2012. – 43 с.

25. **ТКП 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

					ДП 1-43 01 03 01-22	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		