

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

№ з/п	Автор та назва літературного джерела (інформаційного ресурсу в Інтернет)
7.1. Основна література:	
1	Правила улаштування електроустановок. [Чинні від 2017-07-21]. Вид. офіц. Київ : ВП «НПЦР ОЕС України» ДП «НЕК «Укренерго», 2017. 617 с
2	ДСТУ 3321:2003. Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять. [Чинний від 20Щ-12-08]. Вид. офіц. Київ : Держспоживстандарт України, 2005. 54 с.
3	ДСТУ 3008:2015. Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання. [Чинний від 2017-07-01]. Вид. офіц. Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. 31 с.
4	ДСТУ-Н Б В.2.5-80:2015. Національний стандарт України. Настанова з проектування систем електропостачання промислових підприємств. [Чинний від 2016-07-01]. Вид. офіц. Київ : Мінрегіон України, 2016. 84 с.
7.2. Допоміжна література:	
5	Нелюбов В. О., Куруца О. С. Основи інформатики. Microsoft Excel 2016: навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. - 58 с.: іл. Режим доступу: https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/18356 .
6	Ваніні В.В., Перевертун В.В., Надкернична Т.О. Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD. К.: Каравела, 2018. — 336 с. Режим доступу: https://www.twirpx.org/file/472073/ .
7	Керівництво користувача DIALux 4.2. Режим доступу: https://www.twirpx.org/file/154095/ .
7.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті	
8	DIALux. Режим доступу: https://www.dial.de/en/home/ .
9	Download DIALux lighting design software. Режим доступу: https://www.dialux.com/en-GB/download .
10	LUMsearch - Search luminaire. Режим доступу: https://lumsearch.com/ru#0 .
11	Комп'ютерне проектування систем електропостачання Режим доступу: https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=775#section-0