**Рекомендована література**

**Основна**

1. Глобальні енерго-еколого-кліматичні проблеми та невідкладність їх вирішення: підручник / П. М. Каніло, Н. В. Внукова, О. М. Туренко, О. В. Гриценко, Харків. нац. автомобіл.-дорож. ун-т; під заг. ред. П. М. Каніло; відп. за віп. Н. В. Внукова. Харків: ХНАДУ, 2020. 386 с.

2. Харківський Б. Т., Косенко В. Ф., Сімененко С. Т. Енергоресурсосбереження: навч. посіб. Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. Луганськ: Ноулідж, 2012. 213 с.

3. Основи ефективного використання електричної енергії в системах електроспоживання промислових підприємств: навч. посіб. / О. І. Соловей, В.П. Розен, П. Г. Плєшков та ін. ; М-во освіти і науки України, Кіровоград. нац. ун-т. Кіровоград: КНТУ, 2015. 287 с.

4. Варламов Г.Б., Любчик Г.М., Маляренко В.А. Теплоенергетичні установки та екологічні аспекти виробництва енергії. Київ : ІВЦ "Видавництво "Політехніка", 2019. 232 с.

5. Лега О.О., Ситник А.В. та ін. Енергетичний аудит: навчальний посібник. Черкаси, 2017. 299 с.

**Додаткова**

1. Джеджула В.В. Енергозбереження промислових підприємств: методологія формування, механізм управління: монографія. Вінниця, ВНТУ, 2014. 324 с.

2. ДСТУ ІЕС 60050-604:2004. Словник електротехнічних термінів. Частина 604. Виробляння, передування та розподілення електричної енергії. Експлуатація електротехнічних установок. Енергозбереження та пом'якшення змін клімату.

3. Економічні та екологічні аспекти енергозбереження: навч.-метод. посібник. Запоріжжя, ЗДІА, 2009. 115 с.

4. Енергетичний аудит: навч. посіб. / О. І. Соловей, В. П. Розен, Ю. Г. Лега, О. О., Ситник, О. В. Чернявський. Черкаси: ЧДТУ, 2015. 299 с.

5. Управління енергоспоживанням: промисловість та соціальна сфера: монографія / О. М. Теліженко та ін. ; заг. ред. О. М. Теліженко, М. І. Сотник. Суми: ВВП "Мрія-1" ТОВ, 2018. 328 с.

**Інформаційні** **ресурси**

1. Курс «Економічні та екологічні аспекти енергозбереження» у Moodle. Режим доступу: https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=8646 (дата звернення 25.08.2024).

2. Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України URL: [http://saee.gov.ua/uk/business/energetichny-audit-ta-manadzment](http://saee.gov.ua/uk/business/energetichny-audit-ta-manadzment%20) (дата звернення 30.08.2022).

3. ДТЄК Відновлювана енергетика. URL: [https://renewables.dtek.com/](https://renewables.dtek.com/%20) (дата звернення 30.08.2022).