1. **РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

**Основна**

1. Степанов Д.В. Котельні установки промислових підприємств : навчальний посібник / Д.В. Степанов, Є.С. Корженко, Л.А. Бондарь. Вінниця : ВНТУ, 2011. 120 с.
2. Тепловой расчет промышленных парогенераторов / Ред. Частухина В.И. Учебное пособие. Киев : Вища школа, 1980. 184 с.
3. Волощук В.А., Денісов А.К., Трофимчук І.П. Котельні установки промислових підприємств : навчальний посібник / В.А. Волощук, А.К. Денисов, І.П. Трофимчук. Рівне : НУВГП, 2013. 227с.
4. Алабовський О.М., Боженко М.Ф. Проектування котелен промислових підприємств. Київ : Вища школа, 1992. 207 с.
5. Ткаченко, С. Й. Котельні установки : навчальний посібник / С. Й. Ткаченко, Д. В. Степанов, Л. А. Боднар. – Вінниця : ВНТУ, 2016. 185 с.

**Допоміжна:**

1. Голубцов, В. М. Котельні установки промислових підприємств : методичні вказівки до виконання контрольних робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 62 c.

2. Голубцов, В. М. Котельные установки промышленных предприятий : методические указания к лабораторной работе "Балансовые испытания котельной установки промышленных предприятий". Запорожье : ЗГИА 2003. 24 c.

3. Голубцов, В. М. Котельные установки промышленных предприятий : методические указания к выполнению курсового проекта. ЗГИА, 2004. 37 c.  
4. Кузьменко, А. А. Теплові розрахунки котельних установок малої та середньої потужності : методичні вказівки. Ч. 1. Розрахунки палива: до курсу "Котельні установки пром. підприємств". Запоріжжя : ЗДІА, 2002. 34 c.  
5. Кузьменко, А. А. Котельні установки : методичні вказівки до курсового проекту з курсу "Котельні установки промислових підприємств". Ч. 2. Розрахунок топки. Запоріжжя : ЗДІА, 2003. 53 c.

**Інформаційні ресурси:**

1. Офіційний сайт ІВК Енергія URL: <http://www.energiya.com.ua/oborudovanie/promyshlennaya-kotelnaya/>
2. Офіційний сайт компанії Енергія Сервіс URL: <https://energyservice.com.ua/company.html>
3. <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=8660#section-0>