



□ □ **Кравченко □ В.С., Саблій Л.А., Давидчук □ В.І., Кравченко □ Н.В.**

□ □ **Інженерне обладнання будівель: Підручник / За ред. В. С. Кравченка. — К.: «Вид авничий дім «Професіонал», 2008. — 480 с**

□ □ **ISBN 978-966-370-097-7**

У підручнику розглянуто питання влаштування, проектування та експлуатації інженерного обладнання будинків і споруд, а саме: мережі і споруди водопостачання і каналізації населених міст; санітарно-технічні системи житлових будинків та промислових об'єктів; основи формування теплового режиму будинків і вимоги до повітряного середовища приміщень; системи опалення, вентиляції та кондиціонування повітря, газо- та енергопостачання будинків різного призначення; вертикальний транспорт. Описані принципи роботи інженерних систем будинків, конструкції обладнання і мереж, основи розрахунку та розміщення цих систем і, крім того, наведені шляхи підвищення ефективності роботи систем інженерного обладнання за рахунок застосування прогресивних рішень і використання сучасного обладнання з метою забезпечення максимальної комфортності житла та оптимальних умов робочих місць при економії паливно-енергетичних ресурсів та раціональних витратах води.

Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Архітектура будівель і споруд» та інших будівельного профілю.