

## Дисципліна «ГАЗОПОСТАЧАННЯ»

### ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

#### *I Навчальні посібники*

1. Єнін П.М. Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: навчальний посібник / П.М. Єнін, Г.Г. Шишко, К.М. Предун. – К.: Логос, 2002. – 198 с.
2. Пешехонов Н.И. Проектирование газоснабжения: примеры расчета / Н.И. Пешехонов. – К.: Будівельник, 1970. – 148 с.

#### *II Підручники*

3. Ионин А.А. Газоснабжение : учебник для вузов / А.А. Ионин. – М.: Стройиздат, 1989. – 439 с.
4. Скафтымов Н.А. Основы газоснабжения / Н.А. Скафтымов. – Л.: Недра, 1975. – 343 с.

#### *III Нормативна література*

5. Газоснабжение. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения: ДБН В.2.5-20-2001. – [Чинні з 2001-08-01]. – Офіц. изд. – К.: Госстрой Украины, 2001. – 287 с. – (Державні будівельні норми України).
6. Газопроводы з поліетиленових труб. Инженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі і споруди: ДБН В.2.5-41:2009. – [Чинні з 2010-08-01]. – Офіц. вид. – К.: Мінрегіонбуд України, 2010. – 145 с. – (Державні будівельні норми України).
7. Правила безпеки систем газопостачання України: НПАОП 0.00-1.20-98. – [Чинні з 1998-05-15]. – К.: Основа, 1998. – 179 с. – (Нормативно-правовий акт з охорони праці).
8. Рекомендації по проектуванню дахових, вбудованих і прибудованих котельних установок та установлення побутових теплогенераторів, працюючих на природному газі: посібник до СНиП II-35-76 (зі змінами та доповненнями). – [Чинні з 1998-05-11]. – К.: УкрНДІінжпроект, 1998. – 34 с.
9. Теплові мережі. Инженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди: ДБН В.2.5-39:2008. – [Чинні з 2008-07-01]. – Офіц. вид. – К.: Мінрегіонбуд України, 2009. – 56 с. – (Державні будівельні норми України).

#### *IV Спеціальна науково-технічна та довідкова література*

10. Стаскевич А.Л. Справочник по газоснабжению и использованию газа / А.Л. Стаскевич, Г.Н. Северинец, Д.Я. Вигдорчик. – Л.: Недра, 1990. – 762 с.
11. Шишко Г.Г. Эксплуатация и ремонт систем газоснабжения / Г.Г. Шишко. – К.: МП «Радуга», 1992. – 248 с.
12. Шишко Г.Г. Учет расхода газа / Г.Г. Шишко, П.М. Енин. – К.: Урожай, 1993. – 310 с.
13. [www.gazovik.ru](http://www.gazovik.ru)

#### *V Стандарти*

14. ДСТУ Б А.2.4-25:2008. Газопостачання. Внутрішні пристрої. Робочі креслення.
15. ДСТУ Б А.2.4-26:2008. Газопостачання. Зовнішні газопроводи. Робочі креслення.
16. ДСТУ Б А.2.4-1:2009 СПДБ. Умовні позначення трубопроводів.
17. ДСТУ Б А.2.4-2:2009 СПДБ. Умовні графічні позначення і зображення елементів генеральних планів та споруд транспорту.
18. ДСТУ Б А.2.4-4:2009 СПДБ. Основні вимоги до проектної та робочої документації.

19. ДСТУ Б А.2.4-7:2009 СПДБ. Правила виконання архітектурно-будівельних креслень.
20. ДСТУ Б А.2.4-10:2009 СПДБ. Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів.
21. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы (ЕСКД. Масштаби).
22. ГОСТ 2.119-73 ЕСКД. Эскизный проект (ЕСКД. Ескізний проект).
23. ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки (ЕСКД. Стадії розроблення).
24. ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.
25. ГОСТ 2.780-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы гидравлических и пневматических сетей.
26. ГОСТ 2.785-70 ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная.