**Рекомендована література**

**Нормативна література**

1. ДБН 360.92\*(із змін. № 1-10). Містобудування. Планування та забудова міських та сільських поселень. –К.: Мінінвестбуд України, 1992. – 65 с.
2. ДБН А. 2.2-3-2004. Проектування. Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва. – К.: Держбуд України, 2004. – 35 с.
3. ДБН А.2.3-1-99. Територіальна діяльність в будівництві. Основні положення. - К.: Держбуд України, 1999.
4. ДБН В. 1.1 -7-2002. Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.
5. ДБН А 2.2-1-2003. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище.
6. ДСТУ Б А.2.4-2-95. Система проектної документації для будівництва. Умовні графічні позначення і зображення елементів генеральних планів та споруд транспорту. – К.: Держбуд України, 1995.
7. ДСТУ Б А.2.4-10-95 (ГОСТ 21-110-95). Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів.
8. ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21 101-97). Основні вимоги до проектної і робочої -документації.
9. ДСТУ 4161–2003 Системи управління безпечністю харчових продуктів.
10. Про порядок затвердження інвестиційних програм і проектів будівництва і проведення комплексної державної експертизи: постанова Кабінету Міністрів України від 11.04.2002 р. № 483.
11. Положення про ескізний архітектурний проект : наказ Держбуду України від 23.10.1991 р. № 51/-839/1.
12. Порядок прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів: Постанова КМУ від 8.10.2008 р. № 923 (зі змінами і доповненнями від 20.05.2009 р. №. 534.
13. Щодо порядку здійснення контролю за дотриманням сторонами зобов'язань за договором підряду про виконання робіт на будівництві об'єктів: Лист Держбуду України від 02.07.2004 р., № 8/4-702.

**Основна**

1. Цвіркун Л.І. Інженерна та комп’ютерна графіка. AutoCAD : навч. посіб. / Л.І. Цвіркун, Л.В. Бешта ; під. заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, НТУ “Дніпровська політехніка”. – Дніпро: НТУ “ДП” , 2018. – 209 с.
2. Рон К. Autodesk Inventor / К. Рон, С. Чен. – М.: ЛОРИ, 2002. – 568 с.

3. Будівельне матеріалознавство: підручник. - К.: TOB УВПК «ЕксОБ», 2004. – 704 с.

4. Гетун Г. В. Основи проектування промислових підприємств. – К.: Кондор, 2003. – 210 с.

5. Технічне креслення та комп’ютерна графіка: навчальний посібник / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, П.А. Базишин, Н.О. Мацура. – Львів: Світ, 2014. –224с.

6. Інженерне обладнання будівель / B.C. Кравченко, Л.А. Саблій, В.І. Давидчук, Н.В. Кравченко. – К.: Професіонал, 2008. - 480 с.

7. Клименко Є.В. Технічна експлуатація та реконструкція будівель і споруд: навч. посіб. / Є. В. Клименко. - К.: Центр навч. л-ри, 2004. - 304 с.

8. Кравченко B. C. Водопостачання і каналізація: підручник / B.C. Кравченко. – Рівне: Вид-зо РДТУ, 2002. – 288 с.

**Допоміжна**

1. Основи автоматизованого проектування: лабораторні роботи в середовищі AutoCAD - Павловський С.М., Бабков А.В.

2. Ванін, В.В. Комп‟ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD / В.В. Ванін, В.В. Перевертун, Т.М. Надкернична. – К.: Каравелла, 2006.–334 с.

3. Цвіркун Л.І. Розробка програмного забезпечення комп’ютерних систем. Програмування : навч. посіб. / Л.І. Цвіркун, А.А. Євстігнєєва, Я.В. Панферова ; під заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – 3-є

вид., випр. – Дніпро: НГУ, 2016. – 223 с.

1. Комп’ютерні технології автоматизованого виробництва: Навч. посібник / М.А. Бережна. – Харків: ТОВ «Компания СМІТ», 2007. – 368 с.
2. Практична робота у середовищі AutoCAD : методичні рекомендації для студентів спеціальностей 6.090200, 7.090221 “Обладнання переробних і харчових виробництв”, 7.090223 “Машини і технології пакування”, 7.090226 “Обладнання фармацевтичної та мікробіологічної промисловості” напряму 0902 “Інженерна механіка” денної та заочної форми навчання / уклад. А. С. Диченко, В. А. Шестаковський. – К.: УДУХТ, 2001. – 72 с.
3. Основи систем автоматизованного проектування [Текст] : методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи "Засоби організації креслення" для студ. спец. 6.090200 "Обладнання харчових і переробних виробництв" напряму 0902 денної та заочної форм навчання / уклад. А. С. Диченко, Ю. І. Вересоцький. – К. : НУХТ, 2006. – 16 с.
4. Основи САПР : методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт по темі “Інструменти редагування графічних об„єктів” для студентів спеціальності 6.090200 «Обладнання переробних і харчових виробництв» напряму 0902 «Інженерна механіка» та спеціальності 6.090500 “Холодильні машини і установки” напряму 0905 “Енергетика” денної та заочної форм навчання / уклад. А. С. Диченко, С. І. Блаженко. – К.: УДУХТ, 2002. – 30 с.