

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ»

Статус	Варіативна компонента
<b>Форма навчання</b>	денна
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Кількість кредитів ЄКТС/ годин</b>	3/90
<b>Індивідуальне завдання (курсний проект, курсова робота)</b>	не передбачено
<b>Форма контролю</b>	залік

**Метою** вивчення навчальної дисципліни «Управління якістю» є формування бази знань з теорії та підходів управління якістю, принципів побудови та функціонування систем управління якістю, нормативно правових, організаційно-економічних питань щодо сучасних систем управління якістю підприємства.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Управління якістю» є:

- засвоєння категоріального апарата, основних понять, та термінів управління якістю;
- опанування принципів загального управління якістю на міжнародному ринку та в Україні;
- вивчення специфіки, особливостей та технології розробки та впровадження систем якості відповідно до існуючих стандартів;
- оволодіння процедурою сертифікації системи якості та проходження аудиту.

Майбутні фахівці здобудуть комплекс знань щодо базових принципів, категорій, методів та інструментів управління якістю в сучасних компаніях; узагальнюючи основні досягнення теорії та практики в галузі управління якістю, зможуть показати необхідність використання цих досягнень у всіх сферах діяльності організації незалежно від її галузевої належності, розміру та структури; сформулювати уявлення про системну організацію процесів управління якістю на підприємстві, що відповідає вимогам міжнародних стандартів.

### **Зміст навчальної дисципліни:**

Тема 1. Основні поняття та категорії управління якістю.

Тема 2. Вітчизняний та міжнародний досвід управління якістю.

Тема 3. Управління якістю на рівні підприємства.

Тема 4. Система управління якістю продукції.

Тема 5. Система якості в стандартах ISO – 9000.

Тема 6. Статистичні методи контролю якості.

Тема 7. Сертифікація систем якості підприємства.

За умов успішного вивчення навчальної дисципліни «Управління якістю» здобувач освіти набуде нижче перерахованих компетентностей та результатів навчання, відповідно до освітньо-професійної програми:

СК 1. Розуміння принципів і норм права та використання їх у професійній діяльності.

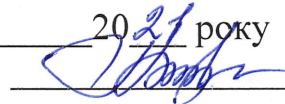
ЗК 5. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.

Основна література:

1. Вакуленко А. В. Управління якістю: навч. посіб. / А. В. Вакуленко, О. І. Гарафонова, Н. А. Гарбуз. Київ: КНЕУ, 2010. 551 с.
2. Воронков Д. К. Управління змінами на підприємстві: теорія та прикладні аспекти: монографія / Д. К. Воронков; Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. Харків: ІНЖЕК, 2010. 340 с.
3. ДСТУ ISO 9000-2001: Системи управління якістю. Основні положення та словник. Чинний від 2001-10-01. Київ: Держстандарт України, 2001. 27с.
4. ДСТУ ISO 9001-2001: Системи управління якістю. Вимоги. Чинний від 2001-10-01. Київ: Держстандарт України, 2001. 27с.
5. ДСТУ ISO 9004-2001: Системи управління якістю. Настанови щодо поліпшення діяльності. Чинний від 2001-10-01. Київ: Держстандарт України, 2001. 44 с.
6. ДСТУ ISO/IEC 17011:2005 Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до органів акредитації, що акредитують органи з оцінювання відповідності. Чинний від 2001-10-01. Київ: Держстандарт України, 2001. 44 с.

Розглянуто та схвалено на засіданні випускової циклової комісії  
Управління та адміністрування

Протокол № 2 від «27» СЕРПНЯ 2021 року  
Голова циклової комісії



Я.В. Гринчій

Погоджено  
Гарант освітньо-професійної програми  
«30» серпня 2021 рок



Т.Г. Коса

**АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«УТРИМАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ БУДИНКАМИ»**

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Утримання та управління будинками
<b>Статус</b>	Варіативна компонента
<b>Форма навчання</b>	денна
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Кількість кредитів ЄКТС/ годин</b>	4/120
<b>Індивідуальне завдання (курсний проект, курсова робота)</b>	не передбачено
<b>Форма контролю</b>	залік

**Метою** викладання навчальної дисципліни «Утримання та управління будинками» є надати студентам відомостей з теоретичних основ експлуатації міської забудови, ознайомити із завданнями і засобами сучасної технології та організації її утримання і ремонту, засобами підвищення комфортності умов проживання, навчити студентів правильно оцінювати експлуатаційний стан територій, визначити види і обсяги ремонтних робіт, оцінювати ступінь і характер впливу транспорту і промисловості на навколишнє середовище..

**Завдання** навчальної дисципліни «Утримання та управління будинками» полягає у формуванні майбутніх фахівців системних знань і розуміння концептуальних основ утримання міських територій, технічного обслуговування, експлуатації і ремонту будівель та споруд.

**Зміст навчальної дисципліни:**

Тема 1. Законодавчо-нормативна база і особливості утримання міської забудови.

Тема 2. Сучасні тенденції в утриманні і благоустрою міської забудови. «Розумні» міста.

Тема 3. Організація робіт з ремонту та утримання міської забудови.

Тема 4. Утримання і технічне обслуговування будівель, споруд та їх елементів.

Тема 5. Утримання і технічне обслуговування інженерних мереж та пристроїв.

Тема 6. Санітарне обслуговування міської забудови, прибирання території, збирання та вивезення сміття, утримання зелених насаджень.

Тема 7. Класифікація міських інженерних споруд. Вимоги до проектування інженерних споруд.

Тема 8 Види міських інженерних споруд.

За умов успішного вивчення навчальної дисципліни Утримання та управління будинками здобувач освіти набуде нижче перерахованих компетентностей та результатів навчання, відповідно до освітнь професійної програми:

ЗК 3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК 6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології

ЗК 7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

СК 2. Здатність діяти соціально відповідально і свідомо.

РН 3. Володіти державною та іноземною мовами у професійній діяльності.

РН 11. Здійснювати пошук, збирання, оброблення й аналізування інформації у професійній діяльності.

Дисципліна направлена на формування у майбутніх фахівців системних знань і розуміння концептуальних основ утримання міських територій, технічного обслуговування, експлуатації і ремонту будівель та споруд. В процесі вивчення даної дисципліни здобувач освіти отримують теоретичні та практичні знання з надання послуг по утриманню будинків, прибудинкових територій та міської інфраструктури в цілому.

#### Основні джерела інформації:

1. ЗУ «Про місцеве самоврядування в Україні»; ЗУ «Про захист прав споживачів»; ЗУ «Про житлово-комунальні послуги»; ЗУ «Про особливості здійснення права власності в багатопверхових будинках»; ЗУ «Про приватизацію державного житлового фонду»; ЗУ «Про охорону культурної спадщини»; ЗУ «Про основи містобудування»; ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»; ЗУ «Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду»; ЗУ «Про автомобільні дороги»; ЗУ «Про благоустрій населених пунктів»; ЗУ «Про відходи»; ЗУ «Про управління відходами»; Житловий кодекс України; СОУ ЖКГ 75.11-35077234.0015:2009 Житлові будинки. Правила визначення фізичного зносу житлових будинків.
2. ДБН А.1.1-1-2009. Система стандартизації та нормування у будівництві. Основні положення. [На заміну ДБН А. 1.1 -1-93, чинні з 2011- 01-01]. Вид. офіц. Київ: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2013. 13 с.
3. ДБН А.1.1-94:2010. Система стандартизації та нормування у будівництві. Проектування будівельних конструкцій за єврокодами. Основні положення. [Уведено вперше, чинні з 1 липня 2013 р.]. Вид. офіц. Київ: Міністерство регіонального розвитку та будівництва України, 2012. 34 с.
4. ДБН А.2.1-1-2008. Інженерні вишукування для будівництва. [На заміну СНиП 1.02.07-87, чинні з 2008-07-01]. Вид. офіц. Київ: Мінрегіонбуд України, 2008. 72 с.
5. ДБН А.2.2-14:2016. Склад та зміст науково-проектної документації на реставрацію пам'яток архітектури та містобудування. [На заміну ДБН А.2.2-6-2008, чинні з 2017-07-01]. Вид. офіц. Київ: Мінрегіон України, 2008. 28 с.

8. ДБН Б.1.1-13:2012. Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях. [На заміну ДБН Б.1.1-11:2011 та ДБН Б.1.1-6:2007, чинні з 1 жовтня 2012 р.]. Вид. офіц. Київ: Мінрегіон України, 2012. 41 с.
9. ДБН Б.2.2-12:2019. Планування і забудова територій.. Вид. офіц. Київ: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житловокомунального господарства України, 2019. 177 с.
10. ДБН В.1.2-14:2018. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ. [На заміну ДБН В.1.2-14-2009, чинні з 2019-01-01]. Вид. офіц. Київ: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житловокомунального господарства України, 2018. 30 с.
11. ДБН В.2.6-31:2016. Теплова ізоляція будівель. [На заміну ДБН В.2.6-31:2006, чинні з 2017-05-01]. Вид. офіц. Київ: Мінрегіон України, 2017. 30 с.
12. ДСТУ Б А.1.2-1:2007. Система ліцензування та сертифікації у будівництві. Оцінювання відповідності у будівництві згідно з технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Основні положення. [Уведено вперше, чинний з 2008-07-01]. Вид. офіц. Київ: Мінрегіонбуд України, 2008. 11 с.
13. ДСТУ Б А.1.2-2:2009. Система ліцензування та сертифікації у будівництві. Оцінювання відповідності у будівництві згідно з технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок оцінювання відповідності продукції встановленим вимогам. [Уведено вперше, чинний з 2010-07-01]. Вид. офіц. Київ: Мінрегіонбуд України, 2010. 17 с.

Розглянуто та схвалено на засіданні випускової циклової комісії

Управління та адміністрування

Протокол № 2 від «27» СЕРПНЯ 2021 року

Голова циклової комісії  Я.В. Гринчій

Погоджено

Гарант освітньо-професійної програми  Т.Г. Коса

«30» серпня 2021 року

