

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ**

## **ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ**

**Методичні рекомендації  
для студентів спеціальності  
126 "Інформаційні системи та технології"  
першого (бакалаврського) рівня**

**Харків  
ХНЕУ ім. С. Кузнеця  
2022**

УДК 004(07.034)

Д44

**Укладачі:** С. Г. Удовенко  
О. О. Тютюник  
В. А. Затхей  
Н. В. Власенко  
І. О. Ушакова  
Ю. Е. Парфьонов

Затверджено на засіданні кафедри інформатики та комп'ютерної техніки.

Протокол № 1 від 27.08.2021 р.

*Самостійне електронне текстове мережеве видання*

**Дипломний** проект [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для студентів спеціальності 126 "Інформаційні системи та технології" першого (бакалаврського) рівня / уклад. С. Г. Удовенко, О. О. Тютюник, В. А. Затхей та ін. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2022. – 49 с.

Викладено порядок організації дипломного проектування. Наведено вимоги до структури дипломного проекту та його оформлення.

Рекомендовано для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми "Інформаційні системи та технології" спеціальності 126 "Інформаційні системи та технології" першого (бакалаврського) рівня і викладачів, що є керівниками дипломного проекту за вказаною освітньою програмою.

**УДК 004(07.034)**

© Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, 2022

## Вступ

Дипломний проект є освітньою компонентою освітньо-професійної програми "Інформаційні системи та технології" для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, а також є підсумковою індивідуальною письмовою кваліфікаційною роботою, яка дає змогу отримати комплексне уявлення про рівень засвоєння теоретичних знань і практичної підготовки, здатність до самостійної роботи за обраною спеціальністю. У дипломному проекті здобувач вищої освіти має продемонструвати здатність мислити, аналізувати, узагальнювати й робити висновки в галузі знань 12 "Інформаційні технології".

Мета дипломного проектування – узагальнити та систематизувати знання і практичні навички здобувачів вищої освіти, які набуті ними під час вивчення освітніх компонент освітньо-професійної програми "Інформаційні системи та технології". У процесі роботи над дипломним проектом здобувачі вищої освіти набувають навички з аналізу науково-технічної, професійної, нормативної та довідкової літератури, використання державних стандартів, розроблення елементів інформаційних систем за різними соціально-економічними предметними областями, складання пояснювальної записки до проекту, практичного застосування знань під час ухвалення конкретних проектних рішень.

Завданням дипломного проектування є формування у здобувача вищої освіти освітньо-професійної програми "Інформаційні системи та технології" таких компетентностей:

- здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі інформаційних систем і технологій або в процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, які потребують застосування теорій і методів інформаційних технологій;
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- здатність до розуміння предметної області та професійної діяльності;
- здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел;
- здатність розробляти та управляти проектами;
- здатність аналізувати об'єкт проектування або функціонування та його предметну область;
- здатність управляти якістю продуктів і сервісів інформаційних систем та технологій протягом їхнього життєвого циклу;

- здатність розробляти бізнес-рішення та оцінювати нові технологічні пропозиції;
- здатність вибору, проектування, розгортання, інтегрування, управління, адміністрування і супроводжування інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів й інфраструктури організації;
- здатність до аналізу, синтезу й оптимізації інформаційних систем та технологій з використанням математичних моделей і методів;
- здатність проводити обчислювальні експерименти, порівнювати результати експериментальних даних і отриманих рішень;
- здатність формувати нові конкурентоспроможні ідеї та реалізовувати їх у проектах (стартапах).

Унаслідок виконання дипломного проекту здобувачі вищої освіти освітньо-професійної програми "Інформаційні системи та технології" мають набути такий програмний результат: демонструвати вміння розробляти техніко-економічне обґрунтування розроблення інформаційних систем і технологій та вміти оцінювати економічну ефективність їхнього впровадження.

Виконуючи дипломний проект, здобувач вищої освіти має: повною мірою використовувати набуті знання з інформаційних технологій і комп'ютерної техніки, інтелектуальних систем і баз знань, наявні пакети, методи та засоби математичного оброблення інформації; поєднувати теоретичні знання з виробничим досвідом, отриманим під час проходження практики; використовувати досягнення вітчизняної та світової науки і техніки; враховувати техніко-економічні показники функціонування створюваних програмно-інформаційних систем і комплексів; на високому теоретичному та професійному рівні виконувати проектування обраних технічних рішень; грамотно, повно та водночас лаконічно викладати свої рішення в пояснювальній записці.

Дипломний проект є самостійною роботою здобувача вищої освіти. За всі розроблені в ньому проектні рішення, а також правильність, обґрунтованість розрахунків і належне оформлення його матеріалів несе відповідальність автор. До дипломного проектування допускається здобувач вищої освіти, який пройшов повний курс навчання та склав усі передбачені навчальним планом заліки й екзамени.

# 1. Послідовність виконання дипломного проекту

Тематику кваліфікаційних робіт визначає гарант освітньої програми та погоджує з урахуванням актуальних наукових і практичних питань у відповідній галузі.

Здобувачеві вищої освіти надається право обрати тему кваліфікаційної роботи, визначену випусковою кафедрою, або запропонувати свою з обґрунтуванням доцільності її розроблення. У таких випадках перевагу надають темам, які безпосередньо пов'язані з місцем майбутньої професійної діяльності випускника. Якщо тема пропонується здобувачем вищої освіти, то вона має бути обговорена з керівником дипломного проекту й погоджена випусковою кафедрою.

Не допускається виконання дипломних проектів на однакову тему за винятком комплексних кваліфікаційних проектів.

Керівниками кваліфікаційних робіт призначають науково-педагогічних працівників кафедри. За погодженням з гарантом освітньої програми, до керування кваліфікаційними роботами можуть бути залучені фахівці-практики.

Для затвердження обраної теми здобувач вищої освіти подає заяву на ім'я завідувача кафедри інформатики та комп'ютерної техніки *не пізніше 1 грудня завершального року навчання*. Зразок заяви наведено в додатку А.

У разі неподання здобувачем вищої освіти заяви про вибір теми дипломного проекту в зазначений термін без поважної причини тема кваліфікаційної роботи визначається випусковою кафедрою.

Після затвердження обраної теми студентові видається завдання на дипломний проект (додаток Б). Видача завдання здійснюється *не пізніше ніж за три місяці до початку* встановленого навчальним планом періоду написання дипломного проекту.

Завдання на виконання дипломного проекту включає:

- тему проекту та ПІБ керівника;
- перелік питань, які підлягають розробленню (ці питання мають відповідати змісту розділів пояснювальної записки дипломного проекту, що виконується);
- перелік обов'язкового графічного матеріалу;
- вихідні дані до роботи;
- перелік консультантів розділів дипломного проекту;

- календарний план виконання етапів дипломного проекту;
- дату видачі завдання та термін подання виконавцем завершеного проекту.

Завдання на проектування затверджується завідувачем випускової кафедри.

На основі виданого завдання студент розробляє календарний (таблиця Б.1, додатка Б) і розгорнутий плани виконання дипломного проекту.

Розгорнутий план складається після цілеспрямованого знайомства студента з предметною областю шляхом вивчення рекомендованих джерел і передбачає деталізацію питань, які були видані керівником для розроблення.

Розгорнутий план дипломного проекту має відображати послідовність викладення змісту роботи (додаток В). Перед розробленням розгорнутого плану дипломного проекту студент має ознайомитися з рекомендаціями щодо оформлення та рекомендованої структури пояснювальної записки.

Студент виконує дипломну роботу й оформлює пояснювальну записку згідно з розгорнутим планом. Вміст пояснювальної записки може бути допрацьований студентом з урахуванням зауважень, отриманих від керівника або консультанта.

Безпосереднє керівництво роботою виконавців дипломних проектів покладається на їхніх керівників, які:

- розробляють завдання дипломного проекту;
- надають виконавцям допомогу в складанні календарного плану виконання робіт;
- допомагають виконавцям у підборі літератури та допоміжних матеріалів і забезпечують необхідні консультації;
- всебічно стимулюють самостійність і творчу ініціативу виконавців;
- періодично контролюють хід виконання дипломного проекту;
- складають відгук, що характеризує виконавця дипломного проекту як фахівця та його роботу під час виконання дипломного проекту.

Виконавець дипломного проекту має виявляти максимум самостійності. На нього покладається вся відповідальність за якість виконання роботи, за правильність теоретичних викладок та експериментальних розрахунків, за достовірність отриманих результатів і зроблених рекомендацій. Виконавцю забороняється використовувати результати раніше виконаних кваліфікаційних і дипломних робіт (проектів) без відповідних посилань.

Виконаний дипломний проект подається виконавцем керівникові *не пізніше ніж за два тижні до дати захисту*. Керівник перевіряє відповідність

змісту дипломного проекту завдання на проектування, коректність отриманих результатів і вірність проведених розрахунків, правильність оформлення пояснювальної записки, якість викладання текстової інформації та відповідність графічного матеріалу ДСТУ, складає письмовий відгук, дозволяє остаточне оформлення роботи.

Остаточна оформлена пояснювальна записка містить основну частину та графічний матеріал. У основній частині після титульного аркуша розміщується завдання на виконання роботи. *Обсяг основної частини не має перевищувати (не враховуючи додатки) 50 – 70 аркушів.*

Виконана робота разом з відгуком керівника та графічним матеріалом *не пізніше ніж за п'ять днів до захисту подається завідувачу кафедри* для вирішення питання про допуск її до захисту.

Допущена до захисту робота проходить рецензування. До рецензування дипломних проектів залучаються наукові та науково-педагогічні працівники університету та інших ЗВО (або профільних установ), за винятком професорсько-викладацького складу та наукових співробітників кафедри, на якій виконувався проект. *Студент має бути ознайомленим зі змістом рецензії не пізніше ніж за один день до захисту дипломного проекту.* Внесення змін у кваліфікаційну роботу після ознайомлення з рецензією забороняється.

Дипломні проекти, які пройшли рецензування, разом з відгуками керівників та рецензіями подаються до екзаменаційної комісії (ЕК) для захисту. Виконавці можуть подавати до ЕК й інші матеріали, які характеризують наукову та практичну цінність виконаної роботи (публікації, демонстраційні матеріали, акти про реалізацію тощо).

Захист дипломних проектів проводиться на відкритому засіданні екзаменаційної комісії, на якому обов'язково має бути присутнім керівник атестаційної роботи, а також можуть бути присутніми студенти та науково-педагогічні працівники університету.

На захист дипломного проекту відводиться часу до 30 хвилин, зокрема на доповідь студента – не менш 30 % цього часу (10 – 15 хвилин).

Слід пам'ятати, що якість доповіді суттєво впливає на оцінку за виконання дипломного проекту. Якість доповіді визначається:

- обґрунтованістю;
- логічністю;
- чіткістю;
- рівнем розвитку у студента методичних навичок.

Крім того, оцінюється здатність студента впевнено та правильно відповісти на теоретичні запитання і пояснювати практичні дії, логічно будувати свою доповідь, аргументовано захищати отримані результати, відстоювати свою думку, вміння користуватися технічними та обчислювальними засобами під час демонстрації отриманих результатів.

Під час доповіді не рекомендується:

- зачитувати текст доповіді та тексти, що наведені на демонстраційних плакатах;
- зачитувати формули, умовні позначення, використовувати мало поширені скорочення, аббревіатури, навіть якщо вони наведені в переліку умовних позначень пояснювальної записки;
- посилатися на не наведені в пояснювальній записці джерела.

## **2. Вимоги до структури пояснювальної записки**

Пояснювальна записка є основним документом студента під час захисту дипломного проекту. Записка відображає всі основні етапи та результати виконання роботи, характеризує спроможність студента технічно грамотно викладати отримані результати, вміння оформляти текстову інформацію і графічні матеріали (креслення, графіки, таблиці й т. д.) з урахуванням вимог Державного стандарту України ДСТУ 3008-95.

Загальними вимогами до тексту пояснювальної записки є логічна послідовність викладення матеріалу, чіткість і конкретність викладення теоретичних та практичних результатів роботи, сутності постановки завдання та мети роботи, методів дослідження, ухвалених рішень, доведеність висновків і обґрунтованість рекомендацій. У тексті пояснювальної записки необхідно дотримуватися єдиної термінології. Вона не має бути переважною малоінформативним матеріалом, описом загальновідомих даних, виведенням формул тощо. Необхідно посилатися на джерела інформації. У тексті пояснювальної записки має бути наведено використаний математичний апарат і результати виконаних розрахунків за допомогою ПК. Текст пояснювальної записки не слід викладати від першої особи, краще використовувати безособову форму (наприклад, "обчислюється", "проаналізовано") за всім текстом у визначеному відмінку та часі. Під час викладення матеріалу не слід використовувати: розмовні звороти; жаргонні слова та звороти; різні терміни для позначення одного поняття; іншомовні



слова та терміни за наявності в українській мові рівнозначних слів і термінів; скорочення слів і словосполучень, крім встановлених правилами орфографії та нормативними документами.

Пояснювальна записка будується за системою, прийнятою під час упорядкування науково-технічних звітів, і містить такі складові елементи (та рекомендований обсяг):

- титульний лист (1 сторінка);
- завдання на роботу (2 сторінки з обох сторін аркушу);
- реферати українською та російською мовою (2 сторінки);
- зміст (кілька сторінок);
- перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів (за необхідності) (1 сторінка);
- вступ (2 – 4 сторінки);
- основна частина (40 – 50 аркушів);
- висновки (2 – 4 сторінки);
- список використаних джерел (2 – 4 сторінки);
- додатки.

Кожний зі структурних елементів пояснювальної записки має починатися з нової сторінки.

Першою сторінкою пояснювальної записки є титульний аркуш (не нумерується, але враховується під час нумерації). Він містить такі дані:

відомості про виконавця роботи – юридичну особу (організацію) або фізичну особу;

повну назву документа;

підписи відповідальних осіб;

рік складання пояснювальної записки.

Приклад титульного аркуша дипломного проекту наведено в додатку Г.

Реферат (анотація) – це короткий виклад змісту пояснювальної записки, що включає основні фактичні відомості й висновки, необхідні для початкового ознайомлення з пояснювальною запискою до дипломного проекту. Реферат має бути розміщений після аркуша завдання на новій сторінці.

Реферат містить:

- відомості про обсяг пояснювальної записки, кількість ілюстрацій, таблиць, додатків, кількість посилань у переліку посилань;
- текст, який відображує інформацію, надану в пояснювальній записці, за такою послідовністю:

- об'єкт дослідження;
- мета роботи;
- методи дослідження та апаратура;
- результати та їхня новизна;
- основні технологічні та техніко-економічні характеристики та показники;
- взаємозв'язок з іншими розробками;
- рекомендації з використання результатів дипломного проекту;
- галузь застосування;
- економічна ефективність;
- висновки та прогноз про розвиток розробки;
- перелік ключових слів.

Об'єктом дослідження може бути процес або явище, яке породжує проблемну ситуацію та яке обране для вивчення.

Під час перераховування методів дослідження потрібно коротко та змістовно визначити, для чого вони були застосовані. Це дасть змогу пересвідчитися в логічності та прийнятності вибору саме цих методів для досягнення поставленої мети роботи.

Ключові слова призначені для розкриття сутності проекту та для розповсюдження інформації про розроблення. Їх розміщують у кінці реферату. Перелік ключових слів містить до 15 слів (словосполучень), надрукованих великими літерами в називному відмінку в рядок через коми.

Реферат необхідно виконувати таким обсягом, щоб він займав не більше однієї сторінки А4. *Реферат виконується українською та англійською мовами.* Приклади рефератів наведено в додатку Д.

Зміст містить: вступ; назви всіх розділів, підрозділів і пунктів основної частини пояснювальної записки; висновки; перелік посилань; назви додатків і номери сторінок, які містять початок матеріалу.

Зміст пояснювальної записки *повинен створюватись автоматично* з використанням стилів заголовків. Приклад змісту пояснювальної записки наведено в додатку Е.

Якщо в пояснювальній записці використовуються маловідомі скорочення, нові символи, позначення і таке інше, то в ній має бути "Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів", який подається у вигляді окремого списку, що розміщують перед вступом. Незважаючи

на це, за першої появи цих елементів у тексті документу надають їхню розшифровку.

Якщо в роботі спеціальні терміни, скорочення, символи, позначення повторюються менше трьох разів, перелік не складають, а їхню розшифровку наводять у тексті під час першого згадування.

Основна частина пояснювальної записки може складатися з кількох розділів, у яких викладається зміст роботи:

- обґрунтування необхідності вирішення поставленого завдання;
- обґрунтування та розроблення програмних рішень;
- аналіз можливих способів вирішення завдання, яке поставлене, та їхнє порівняльне оцінювання;
- обґрунтування вибору способу вирішення завдання та методика вирішення;
- результати вирішення завдання;
- пропозиції щодо використання результатів вирішення завдання.

Крім того, можуть більш детально (якщо це доцільно) розглянути об'єкт і предмет дослідження, теоретичні основи, методи дослідження, інформаційне, технічне, математичне, програмне забезпечення тощо.

Викладаючи основну частину записки, особливу увагу приділяють новизні, а також питанням надійності, безпеки, економіки, ресурсозбереженням тощо. Порядок викладу в основній частині має підпорядковуватися єдиній ідеї, яка має бути чітко висловлена автором. З огляду на специфіку кафедри доцільно пояснювальну записку формувати за рекомендаціями наведеними далі (варіант).

Перший розділ пояснювальної записки містить обґрунтування необхідності та актуальності вирішення завдання, детальний аналіз проблеми, яка виникла на об'єкті управління (підприємстві) під час ведення бізнесу, вибір шляхів її вирішення, зазначення місця досліджуваної проблеми в комплексі взаємозалежних задач, огляд літератури, постановку завдання дослідження за певних умов та обмежень, загальну схему її розв'язання.

У першому розділі рекомендується:

- визначити предметну область, яка пов'язана з завданням на проектування;
- з'ясувати, які бізнес-процеси пов'язані з досліджуваною предметною областю та які підрозділи підприємства (організації) їх виконують;
- визначити склад функцій, що входять до цих бізнес-процесів;

- провести моделювання предметної області за допомогою CASE-засобів (у разі необхідності);
- провести аналіз вітчизняних і закордонних літературних джерел щодо стану вирішення проблеми визначеної предметної області (за потреби), аналіз функціональності та інтерфейсу наявних програмних аналогів, що реалізують бізнес-процеси розроблюваного модуля (системи);
- результати аналізу програмних продуктів можна представити у вигляді таблиці. У таблиці зазначити назву програмного продукту, версії продукту, країну-виробника, функціональність, інтерфейс користувача, надійність, переваги та недоліки тощо;
- здійснити постановку завдання.

Другий розділ може містити математичну постановку завдання, розроблення та детальну специфікацію вимог до модуля (системи), що розробляється.

У цьому розділі необхідно навести змістовну постановку завдання, розробити математичну постановку завдання, обґрунтувати та описати методи розв'язання. Необхідно навести опис обраного методу розв'язання завдання, алгоритм методу, навести приклади вирішення поставленого завдання, а також результати експериментальних досліджень (якщо вони виконувались).

У другому розділі можна навести глосарій і діаграму варіантів використання предметної області (за потребою) та необхідно розробити специфікацію функціональних та нефункціональних вимог, опис звітів тощо. У разі потреби можуть бути застосовані інші діаграми для представлення результатів проектування інформаційної системи.

Третій розділ пояснювальної записки містить проектні рішення поставленого завдання. У цьому розділі необхідно розробити інформаційне забезпечення для розроблюваної системи, виконати логічне та фізичне проектування бази даних (БД), проявити творчий підхід до вибору технічного та програмного забезпечення інформаційної системи, системи керування базами даних (СКБД), CASE-засобів проектування. Бажано навести опис та екранні форми графічного інтерфейсу системи (модулю), що проектується.

При цьому необхідно:

- побудувати модель даних, незалежної від СКБД, яка охоплює створення словника даних і глобальної інфологічної моделі даних;
- спроектувати логічну та фізичну моделі даних;
- розробити програмне забезпечення (з наведенням діаграм класів діяльності, станів тощо) системи.

Четвертий розділ містить опис технічних рішень поставленого завдання. Тут наводиться процедура та результати тестування програмної системи.

У четвертому розділі необхідно також навести:

1. Опис вимог до апаратних і програмних засобів, необхідних для функціонування розробленого програмного продукту.
2. Послідовність дій щодо його інсталяції на комп'ютері користувача (етапи інсталяції, скріншоти тощо).

За кожним з розділів мають бути сформульовані висновки.

Висновки з роботи розташовуються безпосередньо після викладення основної частини пояснювальної записки. Текст висновків може бути розділеним на пункти, при цьому приводяться конкретні висновки за результатами роботи та практичні пропозиції щодо їхнього використання, оцінка отриманих результатів роботи з урахуванням тенденцій вирішення поставленого завдання та цінності з погляду використання. У кінці доцільно вказати ступінь досягнення мети дипломного проекту.

Список використаних джерел має містити відомості про літературні джерела, використані в процесі розроблення проекту.

Список використаних джерел має містити 15 – 30 джерел. Він подається мовою оригіналу, розміщується в порядку звернення до цих джерел по тексту пояснювальної записки та нумерується в порядку їхнього зростання. Нумерація безперервна.

Список використаних джерел обов'язково має містити прізвище та ініціали автора, повну назву джерела, місто видавництва, видавництво та рік видання, кількість сторінок тощо. Приклади бібліографічного опису наведено у додатку Ж.

У додатках вміщують матеріал, який є необхідним для повноти пояснювальної записки, але не може бути послідовно розміщений в її основній частині через великий обсяг або з інших причин.

Ілюстрації (діаграми бізнес-процесів, сценарії діалогів та ін.), таблиці, проміжні математичні докази, формули та розрахунки, текст допоміжного характеру тощо можуть бути оформлені у вигляді додатків.

## **3. Правила оформлення пояснювальної записки**

### **3.1. Загальні вимоги**

Дипломний проект складається з пояснювальної записки та інших обов'язкових матеріалів (схеми, діаграми, графіки залежностей, таблиці, рисунки, лістинги програм тощо), що розробляються відповідно до завдання.

Обсяг пояснювальної записки має становити 50 – 70 друкованих сторінок формату А4 (без додатків).

Поля сторінок пояснювальної записки мають бути такі: 25 мм – від лівого краю аркуша, 10 мм – від правого краю аркуша, по 20 мм – від верхнього та нижнього країв аркуша.

Пояснювальна записка друкується на аркушах паперу формату А4 з одного боку. Її текст має бути виконано з використанням гарнітури шрифту Times New Roman (кегель 14), із міжрядковим інтервалом 1,5 та нульовими інтервалами перед абзацами та після них. Найменшим розміром шрифту може бути розмір 10 (його можна використовувати, наводячи таблиці та ілюстрації). Шрифт друку має бути чітким, текст – чорного кольору, стиль шрифту – звичайний. Кольоровий друк дозволяється використовувати лише для рисунків (інтерфейсні вікна, діаграми і т. ін.)

Абзацний відступ має бути однаковим упродовж усього тексту та дорівнювати 1,25 см.

Вирівнювання основного тексту проводиться за шириною.

Щільність тексту пояснювальної записки має бути однаковою.

Формули та умовні знаки мають бути введені до тексту за допомогою редакторів формул.

Прізвища, назви установ, організацій, програмних продуктів та інші власні назви друкуються мовою оригіналу. Допускається транслітерування власних назв і наведення назв організацій у перекладі на мову документу, додаючи (вперше згадуючи) оригінальну назву.

Під час оформлення звіту слід дотримуватися вимог ДСТУ 3008:2015 "Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання".

У роботі слід розрізняти такі символи:

дефіс ("-") – використовується між складовими складного слова (приклад: будь-кому);

тире ("—") – використовується для оборотів між різними словами (приклад: а після цього в дужках – скорочення назви);

не дозволяється використання замість тире символу "—".

Текст основної частини роботи розбивають на розділи, підрозділи, пункти та підпункти, які мають порядкову нумерацію, наприклад: "1", "1.2", "1.2.1", "1.2.1.4" відповідно.

Заголовки структурних елементів роботи "ЗМІСТ", "ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ", "ВСТУП", "ВИСНОВКИ", "СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ", "ДОДАТКИ" не нумерують.

Заголовки структурних елементів роботи і розділів розташовуються в середині рядка, друкуються великими (прописними) літерами без крапки в кінці, не підкреслюючи.

Заголовки підрозділів, пунктів і підпунктів починаються з абзацного відступу та друкуються малими літерами, крім першої. Крапка в кінці заголовка не ставиться. Якщо заголовок складається з двох або більше речень, вони розділяються крапкою. Заголовки пунктів друкують малими літерами (крім першої великої) врозбивку без відступу від тексту. У кінці заголовка, надрукованого без відступу від тексту, ставиться крапка.

Кожний структурний елемент і розділ роботи починається з нової сторінки.

Відступ між заголовком (за винятком заголовка пункту) і наступним або попереднім текстом має бути не менше двох рядків.

Не допускається розміщати найменування підрозділу, пункту, підпункту в нижній частині сторінки, якщо після нього розташовано менше трьох рядків тексту.

## **3.2. Нумерація сторінок**

Сторінки нумеруються арабськими цифрами, дотримуючись наскрізної нумерації по всьому тексту. Номер сторінки проставляється у правому нижньому куті сторінки без крапки.

Першою сторінкою є титульна сторінка, яка включається у загальну нумерацію сторінок. На титульній сторінці номер сторінки не ставлять.

Додатки, ілюстрації й таблиці, які розміщуються на окремих сторінках, включають у загальну нумерацію сторінок.

### **3.3. Нумерація розділів, підрозділів, пунктів і підпунктів**

Розділи, підрозділи, пункти та підпункти нумеруються арабськими цифрами.

Розділи мають мати порядкову нумерацію в межах матеріалу, який викладається, і позначатися арабськими цифрами. По центру рядка ставиться номер розділу та заголовок розділу напівжирним кресленням.

Наприклад:

#### **4. РОЗРОБЛЕННЯ АЛГОРИТМУ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧІ**

Підрозділи нумерують у межах кожного розділу. Номер підрозділу складається з номера розділу і порядкового номера підрозділу, розділених крапкою. У кінці номера підрозділу крапка не ставиться, наприклад: "3.2" (другий підрозділ третього розділу). Потім у тому самому рядку йде заголовок підрозділу напівжирним кресленням.

Наприклад:

##### **4.2. Оцінка ефективності розробленого алгоритму**

Пункти нумерують у межах кожного підрозділу. Номер пункту складається з порядкового номера розділу, підрозділу, пункту. Між цифрами номера ставиться крапка, наприклад: "1.2.4" (четвертий пункт другого підрозділу першого розділу). Заголовок пункту йде в тому самому рядку звичайним кресленням. Пункт може не мати заголовка.

Підпункти нумерують у межах кожного пункту за правилами нумерації пунктів.

### **3.4. Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів**

Якщо у документі використовуються маловідомі скорочення, нові символи, позначення й таке інше, то їхній перелік має бути подано в роботі у вигляді окремого списку, який розміщують перед вступом. Незважаючи на це, за першої появи цих елементів у тексті документу надають їхню розшифровку.

Якщо в роботі спеціальні терміни, скорочення, символи, позначення та інше повторюються менше трьох разів, перелік не складають, а їхню розшифровку наводять у тексті, вперше згадуючи.



Перелік має розміщуватися стовпцем. Ліворуч за алфавітом наводять умовне позначення, символи, одиниці, скорочення та терміни, праворуч – їхню детальну розшифровку.

### 3.5. Ілюстрації

Для пояснення тексту, що викладається, допускається його ілюструвати діаграмами, схемами, кресленнями, фотознімками тощо. Ілюстрації, вміщені у тексті, іменують рисунками. На всі рисунки мають бути посилення у тексті.

Виконання креслень і схем, які є ілюстраціями, має відповідати вимогам стандартів ЄСКД.

Рисунок, як правило, слід вміщувати після першої згадки про нього у тексті. Рисунок розташовують симетрично тексту. Зверху та знизу рисунка рекомендується залишати по одному вільному рядку. Якщо рисунків у розділі декілька, дозволяється розташовувати їх по порядку номерів у кінці розділу або оформляти у вигляді додатків.

Рисунки мають мати порядкові номери і *можуть* мати найменування та пояснювальні дані (підрисунковий текст). Нумерація рисунків має бути у межах розділу. Найменування має відображати зміст рисунка та бути коротким. Його розміщують симетрично рисунку після номера через риску і виконують малими літерами з першої великої. Слово "Рисунок" слід писати повністю. Підрисунковий текст розміщують вище найменування рисунка, як указано у прикладі (рис. 3.1).

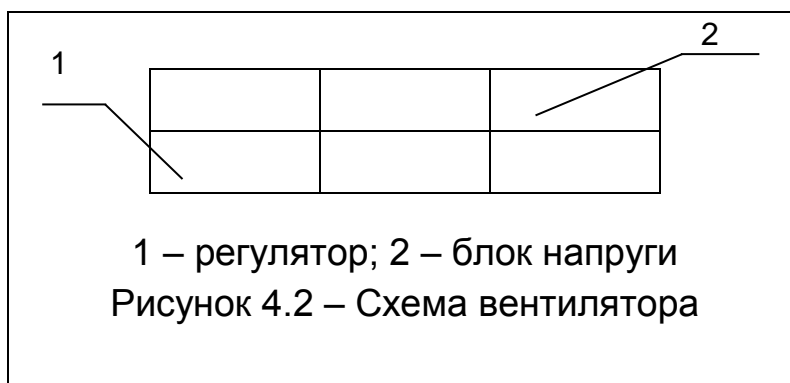


Рис. 3.1. Приклад розміщення підрисункового тексту

Якщо рисунок розміщується на декількох сторінках, то на першій сторінці розміщують запис "Рисунок\_\_\_" та його найменування (при

наявності), на наступних – "Продовження рисунка \_\_", а на останній – "Закінчення рисунка\_\_". Підрисунковий текст розміщують на тій сторінці, де це необхідно.

Якщо після посилання на рисунок іде розгляд матеріалу, що ілюструється, то у розповіді слово "рисунок" пишуть без номера, наприклад: "Як видно з рисунка ...".

### 3.6. Таблиці

Цифровий матеріал, як правило, має оформлюватися у вигляді таблиць. На всі таблиці мають бути посилання у тексті. Таблицю розміщують після першого згадування про неї в тексті у такий спосіб, щоб її можна було читати без повороту переплетеного блоку роботи або з поворотом за годинниковою стрілкою.

Таблиці мають бути пронумеровані. Їх нумерують у межах розділу. Номер записують після слова "Таблиця"; запис виконують над таблицею з лівого боку.

Таблиця може мати найменування, яке має відображати зміст таблиці та бути коротким. Його записують після номера через риску малими літерами з першої великої. Таблицю оформлюють, як указано на рис. 3.2.

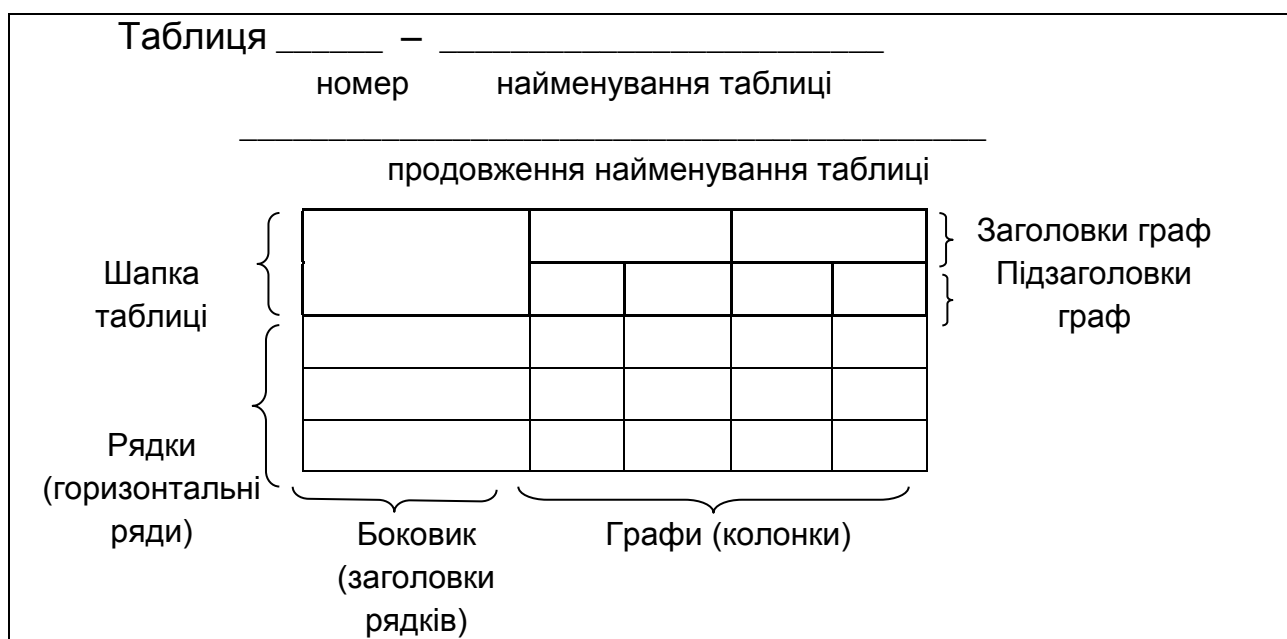


Рис. 3.2. Правила оформлення таблиці

Розміри вибирають довільно, залежно від вміщуваного матеріалу. Таблицю переважно обмежують лініями. Горизонтальні лінії, які розмежо-

вують рядки таблиці, допускається не проводити, якщо їхня відсутність не ускладнює користування таблицею.

Шапка таблиці має бути відокремлена лінією від іншої частини таблиці. За необхідності допускається під головою таблиці вміщувати рядок для нумерації граф арабськими цифрами.

Висота рядків таблиці має бути не менше 8 мм.

Розділяти заголовки та підзаголовки боковика і граф діагональними лініями не допускається.

Зверху та знизу таблиці рекомендується залишати один вільний рядок. Таблицю, залежно від її розміру, можна вміщувати: після тексту, у якому вона згадується; на окремій наступній сторінці; у додатку до тексту документа. Допускається розташовування таблиці вздовж довгого боку аркуша. Якщо рядки або графи таблиці виходять за формат сторінки, її поділяють на частини, вміщуючи одну частину під іншою, або переносять на наступну сторінку (рис. 3.3).

Таблиця 2.6 – Специфікація функціональних вимог				
Ідентифікатор вимоги	Назва вимоги	Атрибути вимог		
		Пріоритет	Важкість	Контакт / Виконавець
1	2	3	4	5
13	Перегляд інформації на сайті	Опційне	Низька	Клієнт
14	Оформлення замовлення	Обов'язково	Середня	Клієнт
Закінчення таблиці 2.6				
1	2	3	4	5
15	Перегляд і вибір категорій пропозицій	Обов'язково	Середня	Клієнт
16	Вибір певної пропозиції з обраної категорії	Обов'язково	Середня	Клієнт

**Рис. 3.3. Правила перенесення таблиці**

У кожній частині повторюють її шапку і боковик або заміняють рядком з номерами граф, які зазначені у першій частині таблиці. При цьому слово

"Таблиця", її номер і найменування розміщують тільки над першою частиною таблиці, а над іншими частинами з лівого боку указують: "Продовження таблиці \_\_", а над останньою частиною – "Закінчення таблиці \_\_".

Таблиці з незначною кількістю граф допускається поділяти на частини та вміщувати одну частину поряд з іншою, розділяючи їх потовщеною лінією, при цьому голову таблиці повторюють.

Якщо необхідно пояснити окремі дані, що наведені у таблиці, то ці дані слід позначати надрядковим знаком виноски.

### 3.7. Переліки

Переліки, якщо необхідно, можуть бути наведені всередині пунктів або підпунктів. Перед переліком ставлять двокрапку.

Перед кожною позицією переліку доцільно ставити малу літеру українського алфавіту з дужкою або, не нумеруючи, дефіс (перший рівень деталізації).

Для подальшої деталізації переліку слід використовувати арабські цифри з дужкою (другий рівень деталізації).

Переліки першого рівня деталізації друкують малими літерами з абзацного відступу, другого рівня – відступом відносно місця розташування переліків першого рівня.

Наприклад:

Під час структурного проектування виконуються два види робіт:

1) проектування архітектури ІС, що містить:

- а) розроблення структури й інтерфейсу її компонентів;
- б) узгодження функцій і технічних вимог до компонентів;
- с) визначення інформаційних потоків між основними компонентами, зв'язків між ними і зовнішніми об'єктами;

2) детальне проектування, що містить:

- а) розроблення специфікацій кожного компонента;
- б) розроблення вимог до текстів і плану інтеграції компонентів;
- с) побудова моделей ієрархії програмних модулів і міжмодульних взаємодій;
- д) проектування внутрішньої структури модулів.

### 3.8. Примітки

Примітки вміщують у тексті, якщо необхідно пояснення змісту тексту, таблиці або ілюстрації.

Примітки розташовують безпосередньо після тексту, ілюстрації й т. д., яких вони стосуються.

Одна примітка не нумерується.

Після слова "Примітка" ставлять крапку і з великої літери в тому самому рядку дають текст примітки.

Наприклад:

Примітка. \_\_\_\_\_.

Декілька приміток нумерують послідовно арабськими цифрами з крапкою. Після слова "Примітки" ставлять двокрапку і з нового рядка з абзацного відступу після номера примітки з великої літери дають її текст.

Наприклад:

Примітки:

1. \_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_.
3. \_\_\_\_\_.

### 3.9. Виноски

Пояснення до окремих даних, які наведені у тексті або таблицях, допускається оформляти виносками.

Виноски позначають надрядковими арабськими цифрами по порядку в режимі надрядкового символу з дужкою. Виноски нумеруються в межах сторінки. Знаки виноски ставлять безпосередньо після того слова, числа, символу або іншого елемента тексту, до якого дається пояснення, і перед текстом пояснення.

Текст виноски вміщають під таблицею або в кінці сторінки та відокремлюють від таблиці або тексту лінією завдовжки 30 – 40 мм, проведеною у лівій частині сторінки.

Текст виноски починають з абзацного відступу та друкують з мінімальним міжрядковим інтервалом.

Наприклад:

У тексті: "Теорема Каратеодорна<sup>1)</sup>. Нехай області..."

Відповідне наведення виноски:

-----

1) Костянтин Каратеодорн (1873 – 1950) – німецький математик грецького походження.

### 3.10. Формули та рівняння

Формули розміщують у тексті або окремими рядками. У тексті пишуть невеликі та нескладні формули, що не мають самостійного значення. В окремий рядок розміщують основні формули, які використовують у роботі під час розрахунків і досліджень. Їх розміщують після рядка тексту, у якому вони згадуються, симетрично до тексту (від центру) без абзацного відступу. Формули відокремлюються від основного тексту одним вільним рядком зверху та знизу. Пояснення до формули відокремлюється одним вільним рядком зверху від формули та знизу від основного тексту.

В одному рядку можна розміщувати тільки одну формулу. Якщо формула не вміщується в один рядок, то її можна перенести на наступний рядок тільки на знаках операцій, що виконуються – рівності (=), плюс (+), мінус (–), множення (x) і ділення (/) – при цьому знаки на початку наступного рядка мають повторюватися. Формули, які слідує одна за другою, відокремлюють крапкою з комою (;) або комою (,) безпосередньо за формулою до її номера. Якщо формула містить символи, які були пояснені у тексті раніш, то наприкінці формули ставиться крапка.

Пояснення значень символів і чисельних коефіцієнтів, якщо вони не були пояснені раніш у тексті, мають бути наведені безпосередньо під формулою в тій послідовності, в якій вони подані у формулі. Значення кожного символу та чисельного коефіцієнта треба подавати з нового рядка один під іншим. Перший рядок пояснення починають зі слова "де" без двокрапки та без абзацного відступу. Після формули перед словом "де" треба ставити кому. Приклад наведено на рис. 3.4.

Номер формули або рівняння складається з номера розділу та порядкового номера формули (рівняння), розділених крапкою, наприклад: (2.3) – третя формула другого розділу.

Рівняння має вигляд:

$$y_x = \frac{1}{\frac{1}{y_{\min}} - db}, \quad (3.1)$$

де  $y_x$  – рівняння логічної залежності;  
 $y_{\min}$  – мінімальне значення результативного признаку;  
 $d$  – знак відхилень;  
 $b$  – параметр залежності.

### Рис. 3.4. Приклад подання формул

Якщо формула в розділі або документі одна, її теж нумерують за загальними правилами. Номер пишеться арабськими цифрами. Між номером розділу та номером формули ставиться крапка. Наприкінці номеру формули крапка не ставиться. Нумерувати слід лише ті формули, на які є посилання у наступному тексті. Інші нумерувати не рекомендується.

Номер формули завжди подається у дужках з вирівнюванням по правому краю сторінки. Номер, який не вміщується у рядку з формулою, переносять у наступний – нижче формули. Якщо формула розташована на декількох рядках, то її номер розміщують на рівні останнього рядка. Номер формули-дробу подають на рівні основної горизонтальної риски формули. Формула входить до речення як його рівноправний елемент. Тому в кінці формул в тексті й перед ними розділові знаки ставлять відповідно до правил пунктуації. Двокрапку перед формулою ставлять лише у випадках, передбачених правилами пунктуації, якщо:

- а) у тексті перед формами є узагальнювальне слово;
- б) цього вимагає побудова тексту, що передує формулі.

Посилання на формули вказують порядковим номером формули в дужках, наприклад, "... у формулі (2.1)", "... у формулі (А.2)".

## 3.11. Посилання

Посилання дають можливість перевірити достовірність відомостей, наведених у курсових і дипломних проектах. Посилатися слід на останні видання публікацій, а на більш ранні – тільки у випадках, якщо наведений

у них матеріал відсутній у наступних виданнях. Посилання на джерела позначають їхнім порядковим номером у переліку посилань, відокремлюючи у тексті квадратними дужками, наприклад: "у роботах [1 – 4]". Якщо речення закінчується на посиланні, перед посиланням ставиться пробіл (без крапки), а після посилання – крапка. Наприклад: "... [7, с.15]". Допускається наводити посилання у виносках, при цьому оформлення має відповідати їхньому бібліографічному опису за списком використаної літератури з зазначенням номера.

Посилання на ілюстрації позначають їхнім порядковим номером, наприклад: рисунок 1.2; на формули – (2.3); на таблиці – таблиця 1.5. У разі повторного звертання до таблиці або ілюстрації пишуть "див. рисунок 2.3". Посилаючись у тексті документу та додатку на рисунки, таблиці та формули, необхідно писати: "... на рис. А.2", "... у табл. Б.3", "... за формулою (В.4)".


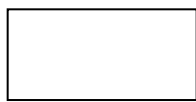
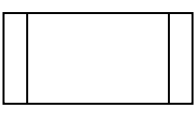
Переліки та посилання у тексті додатків оформлюють за загальними правилами.

### 3.12. Правила виконання схем алгоритмів і програм

Схеми алгоритмів і програм складаються з символів, які мають задане значення (табл. 3.1), короткого пояснювальною тексту та об'єднувальних ліній.

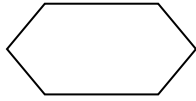
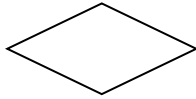
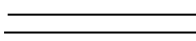
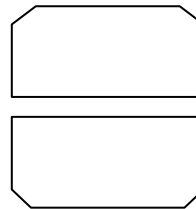
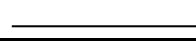
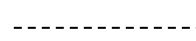
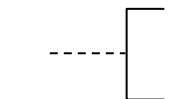
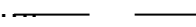
Таблиця 3.1

#### Найменування символів схем алгоритмів

Найменування символу	Символ	Функція
1	2	3
Дані		Зображує дані, носій яких не визначений
Процес		Зображує функцію оброблення даних будь-якого виду (виконання визначеної операції або групи операцій, що приводить до зміни значення, форми або розміщення інформації чи до визначення, за яким з кількох напрямів потоку слід прямувати)
Процес, який визначений попередньо		Зображує процес, який складається з однієї або кількох операцій або кроків і програми, що визначені в іншому місці (в підпрограмі, модулі)



Закінчення табл. 3.1

1	2	3
Підготовка		Зображує модифікацію команди чи групи команд з метою впливу на певну наступну функцію (установка перемикача, модифікація індексного реєстра або ініціалізація (приведення областей пам'яті в стан, вихідний для наступного оброблення або розміщення даних) програми)
Рішення		Зображує рішення або функцію типу перемикача, має один вхід і ряд альтернативних виходів, один і тільки один з яких може бути активним після обчислення умов, що визначені всередині цього символу. Відповідні результати обчислення можуть бути записані поряд з лініями, що зображують ці виходи
Паралельні дії		Зображує синхронізацію двох або більше паралельних операцій
Межа циклу		Зображує початок і кінець циклу. Умови для ініціалізації прирощення, завершення розміщуються всередині символу на початку або в кінці залежно від розміщення операції, що перевіряє умову
Лінія		Зображує потік даних або управління
Пунктирна лінія		Зображує альтернативний зв'язок між двома або більшою кількістю символів. Крім того, використовується для обведення анотованої частини схеми
Коментар		Використовують для пояснювальних записів з метою роз'яснення чи приміток. Пунктирні лінії в символі зв'язані з відповідним символом або можуть охоплювати групу символів. Текст коментарів або приміток має бути розміщений біля обмежувальної фігури
Пропуск три крапки		Використовують у схемах для зображення пропуску символу або групи символів, у яких не визначені ані тип, ані кількість символів. Символ використовують тільки в символах лінії або між ними. Він використовується головним чином у схемах, які зображують загальні рішення з невідомим числом повторень

Схеми можуть використовуватися на різних рівнях деталізації; кількість рівнів залежить від розмірів і складності завдання оброблення даних. Рівень деталізації має бути таким, щоб різні частини і взаємозв'язок між

ними були зрозумілими в цілому. Схема програми (алгоритму) зображує послідовність операцій у програмі (дій у алгоритмі). Вона складається з:

а) символів процесу, які вказують фактичні операції оброблення даних (включно з символами, що визначають спосіб, якого слід дотримуватися з урахуванням логічних умов);

б) лінійних символів, що вказують потік управління;

в) спеціальних символів, які використовуються для полегшення написання та читання схеми.

Символи в схемі мають бути розміщені рівномірно. Слід дотримуватися розумної довжини з'єднань і мінімальної кількості довгих ліній.

### **3.13. Список використаних джерел**

Список використаних джерел – це елемент бібліографічного апарату, який містить бібліографічні відомості про джерела і розміщується після висновків. Такий список становить одну з суттєвих частин кваліфікаційної роботи, що відбиває самостійну творчу роботу її автора та свідчить про рівень фундаментальності проведеного дослідження.

Джерела можна розміщувати в списку одним із таких способів: у порядку появи посилань у тексті (найзручніший для користування); в алфавітному порядку прізвищ перших авторів або назв; у хронологічному порядку.

Бібліографічний опис складають відповідно до чинних стандартів з бібліотечної та видавничої справи. Зокрема, потрібну інформацію можна одержати в ДСТУ 8302:2015 "Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання".

Дотримання здобувачами вимог чинних стандартів є обов'язковим.

Відомості про посилання, які включені до списку, необхідно подавати згідно з вимогами державного стандарту з обов'язковою назвою праць.

Приклади бібліографічного опису наведено в додатку Ж.

### **3.14. Додатки**

Якщо пояснювальна записка містить додатки, на них мають бути посилання в тексті.

Додатки оформлюють як продовження роботи на наступних її сторінках, розміщуючи їх у порядку появи посилань у тексті документу. Перед

додатками на чистій сторінці великими літерами посередні сторінки друкується слово "ДОДАТКИ" (розмір шрифту – 14), наприкінці крапка не ставиться.

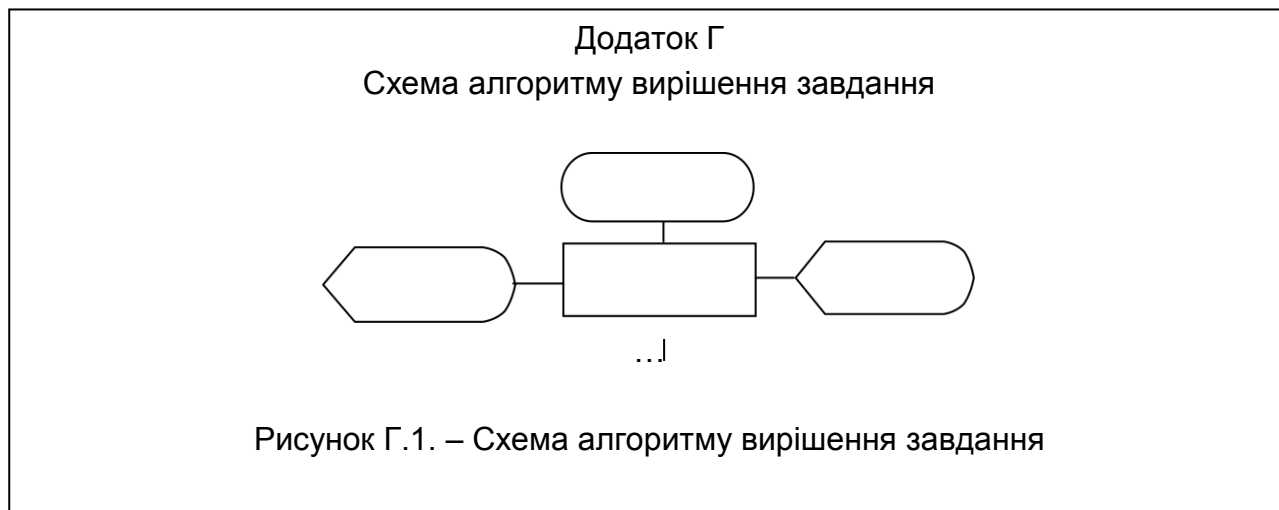
Оскільки додатки є продовженням документу, вони мають наскрізну нумерацію сторінок, яка є загальною з документом.

Кожний додаток має починатися з нової сторінки.

Посередині рядка без абзацного відступу малими літерами з першої великої друкується слово "Додаток ..." і велика літера, що позначає додаток без крапки наприкінці. На наступному рядку друкується заголовок додатку – малими літерами з першої великої симетрично відносно тексту сторінки (від центру) без абзацного відступу. Наприкінці крапка не ставиться.

Додатки слід позначати послідовно великими буквами українського алфавіту, за винятком букв Г, Є, З, І, Ї, Й, О, Ч, Ъ. Допускається позначати додатки літерами латинського алфавіту (у випадку використання усіх літер українського алфавіту), крім І та О. Якщо додаток тільки один, то він позначається як "Додаток А".

Після назви додатку перед текстом додатку (таблицями, рисунками) залишають один вільний рядок. Приклад додатку наведено на рис. 3.5.



**Рис. 3.5. Приклад додатку**

Текст кожного додатка за необхідності може бути поділений на розділи й підрозділи, які нумерують у межах кожного додатка. У цьому разі перед кожним номером ставлять позначення додатка (букву) і крапку, наприклад: додаток А.2 – другий розділ додатка А; додаток В.3.1 – перший підрозділ третього розділу додатка В.

Ілюстрації, таблиці та формули, які розміщені в додатках, нумерують у межах кожного додатка, наприклад: рис. Д.1.2. – другий рисунок першого розділу додатка Д; формула (А.1) – перша формула додатка А; таблиця Б.4 – четверта таблиця додатку Б. Якщо додаток складається з однієї таблиці або рисунку, то їх нумерують за загальними правилами, при цьому їхня назва може співпадати з назвою додатку.

Якщо ілюстрація (таблиця) у додатку простягається на декілька сторінок, то оформлюється продовження (закінчення) додатку та продовження (закінчення) ілюстрації (таблиці). Назви додатку та рисунку не повторюють. Приклади наведено на рис. 3.6.

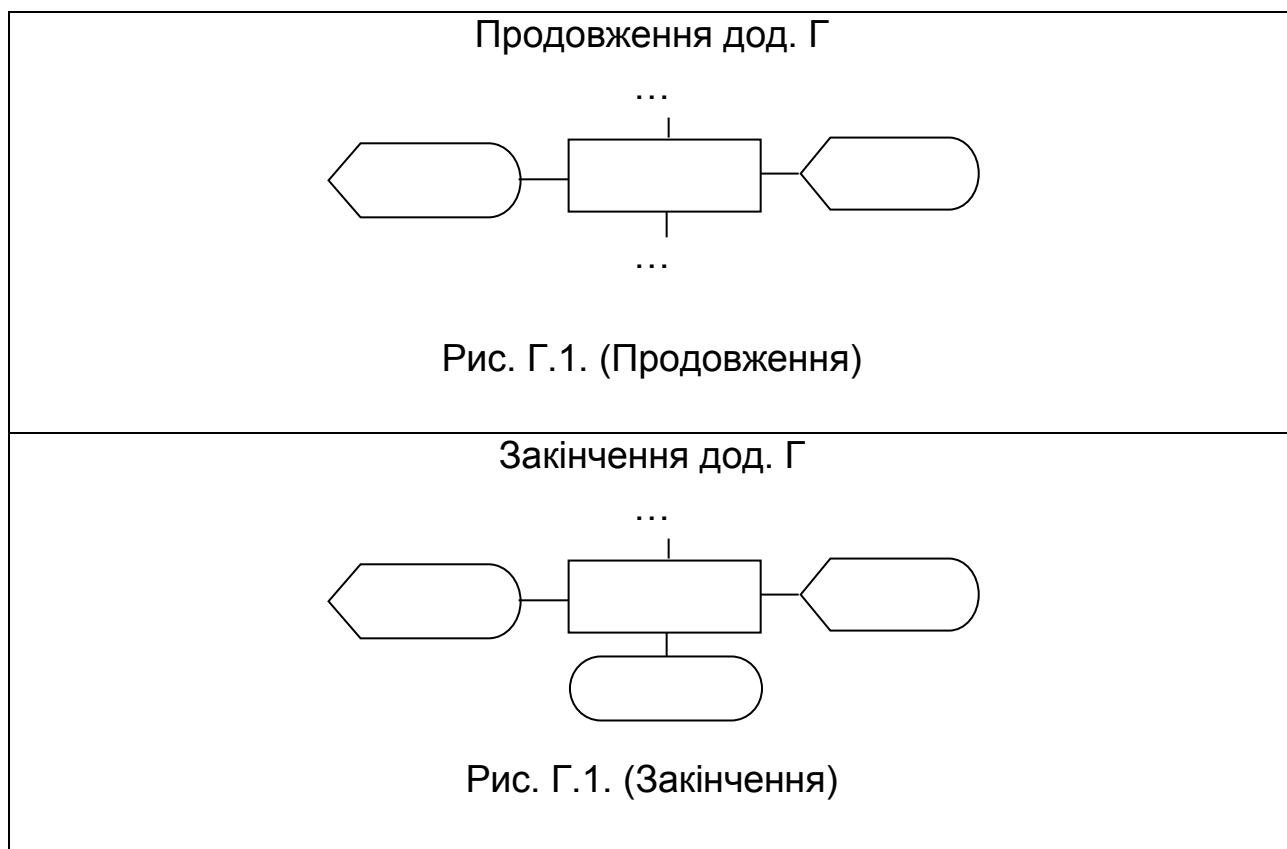


Рис. 3.6. Приклад додатку на декількох сторінках

## 4. Порядок подання до захисту та захист дипломного проекту

### 4.1. Попередній захист дипломного проекту

Із метою виявлення готовності студента до захисту виконується попередній захист дипломного проекту. Попередній захист складається з двох частин:

- доповідь із презентацією за повністю виконаним проектом;
- демонстрація роботи програмного продукту.

Мета попереднього захисту – перевірка готовності студента до захисту відповідно до вимог випускової кафедри, оцінювання обсягу поданого проекту і якості його виконання й оформлення. Незалежно від ступеня готовності проекту, студент має з'явитися на попередній захист.

Для проведення попереднього захисту випускова кафедра визначає склад комісій і складає графік попереднього захисту.

На попередній захист подаються:

- оформлене і своєчасно затверджене завдання;
- повністю оформлена, але не переплетена пояснювальна записка з підписами студента, керівника та консультантів на завданні;
- готовий програмний продукт і відеоролик його роботи;
- план доповіді та презентація, погоджені з керівником.

На підставі доповіді студента, його відповідей на запитання, результатів перевірки пояснювальної записки, презентації комісія визначає рекомендації студенту щодо:

доповіді;  
відповідей на запитання;  
змісту пояснювальної записки;  
оформлення пояснювальної записки;  
презентації;  
демонстрації програмного продукту.

Допуск до захисту можливий у разі позитивного оцінювання за обома видами попереднього захисту (пояснювальна записка; програмна частина). Студенти, що не пройшли попередній захист, не допускаються до захисту.

## **4.2. Подання дипломного проекту до захисту**

### **4.2.1. Перевірка, виявлення плагіату та його усунення**

Перевірка рівня запозичень у дипломних проектах здобувачів вищої освіти здійснюється випусковою кафедрою відповідно до графіка виконання дипломних проектів (не пізніше ніж за 3 дні до захисту роботи).

Призначена завідувачем кафедри відповідальна особа виконує перевірку кваліфікаційної роботи шляхом введення її до відповідної електронної системи перевірки.

Відповідальна за нормоконтроль особа приймає у друкованому вигляді підписаний керівником завершений дипломний проект здобувача вищої освіти, а також його електронну версію у форматі \*.rtf, \*.doc, \*.docx, \*.pdf. Відповідальна особа вибірково перевіряє електронну версію кваліфікаційної роботи на предмет збігу її друкованим екземпляром. Якщо версії не ідентичні, кваліфікаційна робота повертається здобувачеві для усунення розбіжностей.

Якщо вони ідентичні, виконується перевірка на наявність академічного плагіату в повному обсязі від назви дипломного проекту до його висновків протягом одного робочого дня. Після її закінчення здобувачу повідомляються результати перевірки.

Для дипломних проектів освітньо-професійних програм підготовки здобувачів вищої освіти мінімально допустимий рівень унікальності тексту роботи має становити 60 %. Кваліфікаційна робота, що не відповідає цій вимозі, повертається здобувачу вищої освіти на доопрацювання.

У разі виявлення плагіату, що перевищує встановлені нормативи (на підставі довідки), здобувач не допускається до захисту дипломного проекту до моменту усунення виявлених порушень і повторного проходження перевірки в електронній системі eTXT (AntiPlagiarism.NET). У випадку виявлення умисного пошкодження тексту дипломного проекту, що унеможливує його перевірку в електронній системі eTXT (AntiPlagiarism.NET), повну відповідальність за це несе винятково здобувач вищої освіти, а проект знімається із захисту.

### **4.2.2. Підготовка документів до захисту**

Після попереднього захисту, усунення недоліків та перевірки на плагіат закінчений дипломний проект подається керівнику проекту. Він остаточно

перевіряє відповідність виконаної роботи завданню та відповідним вимогам, складає подання (письмовий відгук), в якому дає характеристику роботи студента.

Після отримання відгуку керівника дипломний проект направляється на рецензію, а потім надається завідувачу кафедри.

Після отримання рецензії завідувач кафедри вирішує питання про допуск студента до захисту дипломного проекту, про що робить відповідний запис на завданні пояснювальної записки.

Завідувач кафедри може не допустити студента до захисту дипломного проекту в тому випадку, якщо він виконаний на дуже низькому рівні або не враховані всі вимоги, зазначені в цих методичних рекомендаціях. У цьому разі це питання вирішується на терміновому засіданні кафедри, а протокол засідання подається ректорові ЗВО.

За добу до початку захисту до екзаменаційної комісії (ЕК) подаються такі документи:

- пояснювальна записка дипломного проекту;
- відгук наукового керівника;
- рецензія на дипломний проект;
- довідка з деканату про виконання студентом навчального плану та отримані оцінки;
- характеристика діяльності студента за термін навчання в університеті за підписом декана факультету.

Роздатковий матеріал презентації дипломного проекту (4 – 5 копій) здобувач вищої освіти має мати з собою за добу до захисту дипломного проекту.

### **4.3. Захист дипломного проекту**

Захист робіт проводиться на відкритому засіданні екзаменаційної комісії (ЕК), яка створюється та діє у порядку, визначеному спеціально вповноваженим центральним органом виконавчої влади України у галузі освіти і науки.

Оцінювання рівня якості підготовки здійснюють члени екзаменаційної комісії на основі встановлених правил, принципів, критеріїв, системи та шкали оцінювання.

Об'єктом оцінювання якості підготовки є сукупність знань, набутих умінь і навичок, сформованої системи професійних компетентностей, відтворених у процесі виконання та захисту дипломного проекту. Оцінювання рівня якості

підготовки здійснюється членами екзаменаційної комісії на основі принципів: об'єктивності, індивідуальності, комплексності, етичності, диференційованого та компетентнісного підходу з урахуванням набутої системи типових універсальних (базових) і спеціальних професійних компетентностей, які відображають результати навчання (компетентності) за складовими, визначеними у стандарті.

Не пізніше ніж за добу до захисту студент подає дипломний проект секретарю екзаменаційної комісії. Обов'язковим є роздатковий матеріал щодо виконаної роботи для кожного члена ЕК, який містить роздруковані слайди презентації.

У ЕК можуть бути подані інші матеріали, які характеризують наукову та практичну цінність виконаного дипломного проекту, а саме:

- друковані статті за темою роботи;

- документи, які характеризують практичну цінність розробки студента;

- документи, що вказують на практичне застосування роботи (підписані офіційними особами);

- макети, зразки виробів тощо.

Захист дипломних проектів проводиться на засіданні ЕК.

Захист одного дипломного проекту, переважно, не має перевищувати 30 хвилин. Для доповіді щодо проекту студенту надається не більше 10 – 15 хвилин.

Захист комплексного дипломного проекту, здебільшого, планується і проводиться на одному засіданні ЕК, причому студенту, який захищається першим, доручається доповісти як про загальну частину роботи, так і про індивідуальну частину зі збільшенням (за необхідності) часу на доповідь. Усі студенти, які виконували комплексну роботу, мають бути повною мірою обізнані з загальною частиною роботи та готові до запитань членів комісії.

Доповідь студента має складатися з трьох основних частин, а саме: вступу, основної частини та висновків.

У вступі необхідно зазначити актуальність теми проекту, дати загальний аналіз стану проблеми та сформулювати основні завдання, з вирішенням яких було пов'язано виконання проекту.

В основній частині доповіді у стислій формі необхідно навести звіт про зміст виконаних розробок, показати ефективність ухвалених рішень, навести короткий звіт з отриманих результатів.

У вирішальній частині доповіді необхідно зробити загальні висновки та дати рекомендації щодо можливої сфери застосування об'єкта проектування.



Доповідь має супроводжуватися посиланнями на електронну презентацію, яка демонструється студентом. Зміст презентації визначається студентом самостійно на основі консультації з керівником дипломного проекту.

Презентація умовно може складатися з таких слайдів:

титульний слайд із вихідними даними щодо дипломного проекту;

актуальність теми та мета дипломного проекту;

модель організаційної структури підприємства, підрозділу підприємства для якого проводилась розробка компонентів інформаційної системи;

математична (логічна) постановка завдання;

модель управління бізнес-процесом;

UML-діаграма варіантів використання (у разі потреби);

вайрфрейм або мокап-проект інтерфейсу користувача;

заповнені форми вихідних і вхідних документів, діаграми, карти;

логічна та фізична моделі бази даних;

UML-діаграма класів (ClassDiagram), що реалізують основну бізнес-логіку програмної системи, або UML-діаграма діяльності (ActivityDiagram), яка відбиває основну бізнес-логіку програмної системи;

UML-діаграма станів (StateDiagram), у яких можуть знаходитися елементи графічного інтерфейсу користувача;

результати тестування програмного забезпечення;

використані інструментальні засоби та технології;

висновки за результатами дипломного проекту.

Наведений перелік слайдів є умовним, студент на слайди має надати основні результати дипломного проекту. Результати мають бути представлені, наприклад, у вигляді діаграм, графіків, схем, таблиць та ін. У разі розроблення в дипломному проекті програмного засобу або WEB-сайту на слайдах доцільно навести елемент роботи даного засобу.

Під час захисту може додатково використовуватися демонстраційний матеріал у вигляді відеоролика. Після доповіді студент стисло відповідає на запитання членів ЕК і присутніх.

Після відповідей на питання голова ЕК інформує, що на роботу надійшла рецензія і зачитує її. Дипломнику надається прикінцеве слово, в якому він відповідає на зауваження рецензента. Після закінчення захисту Державна екзаменаційна комісія на закритому засіданні обговорює результати захисту.

ЕК оцінює роботу за 100-бальною системою згідно з рекомендаціями щодо формування бально-рейтингової оцінки виконання дипломних робіт.

Оцінювання результатів захисту дипломних робіт здійснюється за 100-бальною системою оцінювання результатів навчання. Шкалу оцінювання результатів успішності захисту наведено у табл. 4.1.

Таблиця 4.1

### Шкала оцінювання результатів захисту дипломного проекту

100-бальна шкала	Оцінка за національною шкалою та шкалою університету	Визначення
90 – 100	Відмінно	Відмінно – відмінна відповідь, виконання роботи лише з незначною кількістю помилок
82 – 89	Добре	Дуже добре – вище середнього рівня з кількома помилками
74 – 81		Добре – в загальному правильна відповідь, робота з певною кількістю грубих помилок
64 – 73	Задовільно	Задовільно – непогано, але зі великою кількістю недоліків
60 – 63		Достатньо – відповідь, робота задовольняє мінімальні критерії
1 – 59	Незадовільно	Незадовільно

Після закінчення захисту всіх заявлених студентів комісія проводить закриті обговорення кожного захисту й оцінює його відповідно до критеріїв оцінювання. Водночас береться до уваги рівень виконаної роботи (розробленого програмного продукту), якість оформлення пояснювальної записки, рівень наукової, практичної та теоретичної підготовки студента, ритмічність роботи над проектом тощо.

Екзаменаційна комісія ухвалює рішення про присвоєння студенту-дипломнику кваліфікації бакалавра за спеціальністю 126 "Інформаційні системи та технології", після чого відбувається оголошення результатів захисту.

У тих випадках, коли захист дипломної роботи визнаний незадовільним, ЕК встановлює можливість допуску студента до повторного захисту з цією самою роботою з доопрацюванням, або зазначає, що він має написати нову роботу на іншу тему.

Для здобувача, що не подав або не захистив дипломну роботу з поважної причини в терміни, встановлені для роботи ЕК, може бути призначене спеціальне засідання комісії впродовж того періоду, на який затверджено персональний склад ЕК.

Захищені дипломні роботи подаються в архів ХНЕУ ім. С. Кузнеця.

## Рекомендована література

1. Вимоги до оформлення курсових і дипломних проектів : методичні рекомендації для студентів галузей знань 12 "Інформаційні технології" та 18 "Виробництво та технології" / уклад. А. А. Гаврилова, С. П. Євсєєв, Г. П. Коц та ін. – Харків : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 49 с.
2. ДСТУ 3008:2015. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання: чинний від 01.07.2017. – Київ : ДП "УкрНДНЦ", 2016. – 26 с.
3. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання : чинний від 01.07.2016. – Київ : ДП "УкрНДНЦ", 2016. – 17 с.
4. Положення про порядок проходження рукопису від його підготовки до видання у ХНЕУ ім. С. Кузнеця / уклад. М. В. Афанасьєв, М. М. Оленич, І. В. Малець, В. М. Анохін. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. – 136 с. – ISBN 978-966-676-632-1.

# Додатки

Додаток А

## Зразок заяви студента на затвердження теми дипломного проекту

Завідувачу кафедри  
інформатики та комп'ютерної техніки  
проф. Сергію УДОВЕНКО  
студента 4 курсу  
<номер> групи  
<ПІБ студента>

### ЗАЯВА

Прошу затвердити мені тему дипломного проекту <Назва теми>.

<Дата>

<Підпис студента> <ПІБ студента>

Керівник  
дипломного проекту  
<Посада наук. ступінь,  
учене звання>

<Підпис керівника> <ПІБ керівника>

**Зразок завдання на дипломний проект**

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ**

<b>Факультет</b>	<u>Інформаційних технологій</u>
<b>Кафедра</b>	<u>Інформатики та комп'ютерної техніки</u>
<b>Освітній ступінь</b>	<u>Бакалавр</u>
<b>Спеціальність</b>	<u>126 "Інформаційні системи та технології"</u>

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Завідувач кафедри

інформатики та комп'ютерної техніки

\_\_\_\_\_ проф. Сергій УДОВЕНКО

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

**ЗАВДАННЯ  
НА ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТУ**

<Прізвище та ім'я студента>

**1. Тема проекту:** " \_\_\_\_\_ "

керівник проекту: прізвище та ім'я керівника, вчене звання, ступінь затверджені наказом ректора від " " 20 р. № \_\_\_\_\_ .

**2. Строк подання студентом проекту:**

**3. Вихідні дані до проекту:** ДСТУ щодо оброблення інформації, літературні джерела, матеріали практики.

**4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки** (перелік питань, які потрібно розробити):

Розділ 1. <Назва>

Розділ 2. <Назва>

Розділ 3. <Назва>

**5. Перелік графічного матеріалу:**

<Перелік> .

**6. Консультація розділів дипломного проекту:**

Розділ	Прізвище, ім'я та посада консультанта	Підпис, дата	
		Завдання видав	Завдання прийняв

7. Дата видачі завдання: " \_ " 20 \_ р.

Таблиця Б.1

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**

№ з/п	Назва етапів дипломного проекту	Термін виконання етапів проекту	Примітка
1	Розроблення плану дипломного проекту, ознайомлення з літературними джерелами за темою		
2	Аналіз предметної області		
3	Розроблення специфікації вимог до модуля		
4	Розроблення проектних і технічних рішень		
5	Перевірка чернетки дипломного проекту та внесення зміни до неї керівником		
6	Перевірка якості дипломного проекту на плагіат		
7	Оформлення дипломного проекту		
8	Подання Голові Екзаменаційної комісії щодо захисту дипломного проекту		

Студент

Ім'я ПРІЗВИЩЕ

Керівник проекту

Ім'я ПРІЗВИЩЕ

**Структура змістовної частини дипломного проекту**

№ з/п	Назва структурного елементу
1	АНАЛІЗ ПРЕДМЕТНОЇ ОБЛАСТІ <НАЗВА ПРЕДМЕТНОЇ ОБЛАСТІ>
1.1	Коротка характеристика об'єкта управління <назва об'єкта управління>
1.2	Опис предметної області <назва предметної області>
1.3	Огляд і аналіз наявних аналогів, що реалізують функції предметної області
2	СПЕЦИФІКАЦІЯ ВИМОГ ДО МОДУЛЯ (СИСТЕМИ)
2.1	Математична (логічна) постановка
2.2	Глосарій
2.3	Розроблення варіантів використання
2.3.1	Діаграма варіантів використання
2.3.2	Специфікація варіантів використання
2.4	Специфікація функціональних і нефункціональних вимог
2.5	Проектування інтерфейсу користувача
3	ПРОЕКТНІ РІШЕННЯ
3.1	Проектування структури бази даних
3.1.1	Концептуальне інфологічне проектування
3.1.2	Проектування логічної моделі даних
3.1.3	Проектування фізичної моделі даних
3.2	Проектування програмного забезпечення
4	ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ
4.1	Тестування програмної системи
4.2	Розгортання програмного продукту

**Приклад титульного аркуша дипломного проекту**

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ**

**ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ ТА КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ**

**Пояснювальна записка**

до дипломного проекту  
на ступінь вищої освіти бакалавр

на тему: "Розроблення програмного модулю оцінки рівня пожежної  
небезпеки території за даними з безпілотних літальних апаратів"

Виконав: студент 4-го курсу,  
групи 6.04.126.010.18.1,  
спеціальності 126  
"Інформаційні системи та технології"  
Петренко Олександр Іванович

Керівник: к. т. н., доцент Тютюнник О. О.

Харків – 2021



## Приклади рефератів

### РЕФЕРАТ

Пояснювальна записка до дипломного проекту: 69 сторінок, 34 рисунка, 6 таблиць, 2 додатка, 35 джерел.

Об'єктом дослідження є методи математичного моделювання інформаційних систем.

Метою роботи є дослідження підходів до розроблення імітаційних моделей процесів функціонування інформаційних систем та автоматизація процесу імітаційного моделювання.

Методами розроблення обрано метод аналізу для дослідження наявних методів моделювання, метод синтезу для поєднання переваг наявних методів моделювання, методи моделювання для подання та дослідження процесів функціонування інформаційних систем, метод порівняльного аналізу для оцінювання адекватності моделі процесів функціонування інформаційних систем.

У результаті виконання роботи обґрунтовано раціональний підхід до розроблення імітаційних моделей процесів функціонування інформаційних систем і розроблено програмний засіб автоматизації імітаційного моделювання, який дозволяє створювати імітаційні моделі процесів функціонування інформаційних систем та досліджувати їх.

Результати дослідження можуть бути використані в науково-дослідницьких закладах і підрозділах підприємств, що займаються розробленням імітаційних моделей.

ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА, Е-МЕРЕЖА, АДЕКВАТНІСТЬ МОДЕЛІ, ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ, МАТЕМАТИЧНА СХЕМА, МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ.

## ABSTRACT

The bachelor's thesis report: 69 pages, 34 figures, 6 tables, 2 appendices, 35 sources.

The object of the research is the methods of mathematical modeling of information systems.

The purpose of the work is to research the approaches to the development of simulation models of the functioning processes of information systems and automation of the simulation process.

The research methods are analysis to research the available methods of modeling, synthesis to unite the advantages of the available methods of modeling, modeling to present and research the functioning processes of information systems, comparison to estimate the adequacy of the models.

As a result of the work a rational approach to the development of simulation models of the functioning processes of automation of simulation modeling information systems has been substantiated. Also, a software product for automation of simulation modeling has been developed, which helps to create simulation models of the functioning processes of information systems and research the models.

The results of the research can be used in research establishments and the departments of enterprises which develop simulation models.

INFORMATION SYSTEM, E-NET, MODEL ADEQUACY, SIMULATION MODEL, MATHEMATICAL SCHEME, METHODS OF MODELING.

## Приклад змісту пояснювальної записки

### ЗМІСТ

ВСТУП .....	8
РОЗДІЛ 1. ПОСТАНОВКА ЗАВДАНЬ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ВИМОГ ДО МОДУЛЯ ПРОКАТУ АВТОМОБІЛІВ НА БАЗІ ВЕБТЕХНОЛОГІЙ.....	10
1.1. Змістовний опис і аналіз предметної області .....	10
1.2. Огляд і аналіз наявних варіантів розв'язання задач автоматизованого модуля "Прокату автомобілів".....	13
1.3. Специфікація вимог до системи.....	16
1.3.1. Глосарій.....	16
1.3.2. Розроблення варіантів використання .....	18
1.3.2.1. Діаграма варіантів використання .....	19
1.3.2.2. Специфікація варіантів використання .....	19
1.3.3. Розкадровка варіантів використання .....	21
1.3.4. Специфікація функціональних вимог .....	24
РОЗДІЛ 2. МАТЕМАТИЧНА ПОСТАНОВКА ЗАВДАННЯ.....	29
2.1. Розроблення архітектури модулю.....	29
2.1.1. Опис архітектури модулю .....	29
2.1.2. Опис комплексу технічних засобів .....	30
2.1.3. Захист інформації .....	31
2.2. Математична постановка комплексу завдань модуля.....	33
2.3. Опис вихідних і вхідних документів.....	34
РОЗДІЛ 3. ПРОЕКТНІ ТА ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ .....	35
3.1. Проектування БД .....	35
3.2. Концептуальне інфологічне проектування .....	36
3.2.1. Словник даних .....	36
3.2.2. Глобальна датологічна модель даних.....	37
3.3. Розроблення архітектури програмної системи.....	37
3.3.1. Розроблення діаграми класів, які реалізують основну бізнес-логіку програмної системи.....	38
3.3.2. Розроблення діаграми станів елементів графічного інтерфейсу користувача .....	39

3.3.3. Розроблення інтерактивної довідкової системи.....	39
3.3.4. Тестування програмного забезпечення .....	41
РОЗДІЛ 4. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ	
ОТРИМАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ .....	42
4.1. Оцінювання адекватності розробленого модуля .....	42
4.2. Аналіз ефективності розробленого модуля.....	48
ВИСНОВКИ .....	57
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ .....	59
ДОДАТКИ.....	61
Додаток А. Бізнес-процес модель "Прокат автомобілів" .....	61
Додаток Б. Зображення фізичної моделі даних	
"Прокат автомобілів" .....	63
Додаток В. UML-діаграма станів моделі "Прокат автомобілів".....	64
Додаток Г. Тестування реєстрації, авторизації користувачів .....	65

## Приклади бібліографічного опису

### Книги

#### *Один автор*

1. Коренівський Д. Г. Дестабілізаційний ефект параметричного білого шуму в неперервних та дискретних динамічних системах / Д. Г. Коренівський. – Київ : Ін-т математики, 2006. – 111 с. – (Математика та її застосування) (Праці / Інститут математики НАН України ; т. 59). – ISBN 978-000-000-000-0.

2. Яцина О. А. Архітектурна симфонія Харкова / О. А. Яцина. – Харків : Колорит, 2008. – 175 с. – (Серія "Українська колекція"). – ISBN 978-000-000-000-0.

#### *Два автори*

3. Ромовська З. В. Сімейне законодавство України / З. В. Ромовська, Ю. В. Черняк. – Київ : Прецедент, 2006. – 93 с. – (Юридична бібліотека. Бібліотека адвоката). – ISBN 978-000-000-000-0.

4. Суберляк О. В. Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів / О. В. Суберляк, П. І. Баштанник. – Львів : Растр-7, 2007. – 375 с. – ISBN 978-000-000-000-0.

#### *Три автори*

5. Акофф Р. Л. Идеализированное проектирование: как предотвратить завтрашний кризис сегодня. Создание будущего организации: монография / Р. Л. Акофф, Дж. Магидсон, Г. Д. Эддисон. – Днепропетровск : Баланс Бизнес Букс, 2007. – XLIII, 265 с. – ISBN 978-000-000-000-0.

#### *Чотири і більше авторів*

6. Методика нормування ресурсів для виробництва продукції рослинництва / В. В. Вітвіцький, М. Ф. Кисляченко, І. В. Лобастов та ін. – Київ : НДІ "Укragenпромпродуктивність", 2006. – 106 с. – ISBN 978-000-000-000-0.

## **Матеріали конференцій, з'їздів**

7. Економіка, менеджмент, освіта в системі реформування агропромислового комплексу: матеріали Всеукр. конф. молодих аграрників ["Молодь України і аграрна реформа"] (м. Харків, 11 – 13 жовтня 2000 року) / М-во аграр. політики, Харк. держ. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків : Харківський державний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, 2000. – 167 с. – ISBN 978-000-000-000-0.

8. Laser Technologies in Welding and Materials Processing // Proceedings of the Coordination Meeting of Universities Representatives in Yerevan, 28 September – 3 October, 2009. – Sumy : Publish. Office of Sumy State Univ., 2009. – P. 26–32. – ISBN 978-000-000-000-0.

## **Законодавчі та нормативні документи**

### *Окремо видані*

9. Медична статистика: зб. нормат. док. / упоряд. та голов. ред. В. М. Заболотько. – Київ : Медінформ, 2006. – 459 с.

10. Закон України "Про сільськогосподарську дорадчу діяльність" № 1807-IV від 17.06.2004 р. : наук.-практ. комент. / [Ю. М. Берездецький та ін]. – Львів : Укр. технології ; Київ : [б. в.], 2007. – 247 с.

11. Про банки та банківську діяльність : Закон України № 2121-III від 07.12.2000 р. // Відомості Верховної Ради України. – 2002. – № 50. – С. 463–482.

## **Стандарти**

12. Графічні символи, що їх використовують на устаткуванні. Показчик та огляд (ISO 7000:2004, IDT) : ДСТУ ISO 7000:2004. – [Чинний від 2006-01-01]. – Київ : Держспоживстандарт України, 2006. – IV, 231 с.

13. ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання : чинний з 2007-07-01. – Київ : Держспоживстандарт України, 2007. – 47 с.

## Електронні ресурси

### *Локального доступу*

14. Практичні завдання з навчальної дисципліни "Облік і аудит" : практикум для студентів напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" денної форми навчання / уклад. Ю. О. Леонова. – Самостійне електрон. текстове мережеве вид. (33 с. / 137 Кб). – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Назва з тит. екрана.

15. Колодізєв О. М. Гроші та кредит : підручник / О. М. Колодізєв, В. Ф. Тищенко, О. І. Омельченко; за ред. О. М. Колодізєва. – Мультимедійне інтерактивне електрон. вид. комбінованого використ. (834 Мб). – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. – 1 електрон. опт. диск (DVD-ROM). – Назва з тит. екрана. – ISBN 978-000-000-000-0.

### *Віддаленого доступу*

16. Колодізєв О. М. Гроші та кредит [Електронний ресурс] : підручник / О. М. Колодізєв, В. Ф. Тищенко, О. І. Омельченко ; за заг. ред. О. М. Колодізєва. – Мультимедійне інтерактивне електрон. вид. комбінованого використ. (834 Мб). – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014. – Режим доступу : [http://10.2.0.197/el\\_books/inf\\_sys\\_dep/money\\_and\\_credits/1.swf](http://10.2.0.197/el_books/inf_sys_dep/money_and_credits/1.swf). – Назва з тит. екрана. – ISBN 978-000-000-000-0.

17. Деякі питання визнання в Україні іноземних документів про освіту [Електронний ресурс] : наказ Міністерства освіти і науки від 05.05.2015 р. № 504. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0614-15>.

18. Сайт Верховної Ради України. – Режим доступу : <http://rada.gov.ua>.

Якщо джерело російськомовне, пишуть [*Электронный ресурс*] і *Режим доступа*. Якщо джерело англомовне, пишуть [*Electronic resource*] і *Access mode*. Якщо автор посилається на електронний ресурс іноземною мовою, відмінною від англійської, словосполучення [*Електронний ресурс*] і *Режим доступу* завжди наводять державною, незалежно від мови джерела.

У разі посилання на сайт словосполучення [Електронний ресурс] не зазначають.

## Зміст

Вступ.....	3
1. Послідовність виконання дипломного проекту.....	5
2. Вимоги до структури пояснювальної записки.....	8
3. Правила оформлення пояснювальної записки.....	14
3.1. Загальні вимоги.....	14
3.2. Нумерація сторінок.....	15
3.3. Нумерація розділів, підрозділів, пунктів і підпунктів.....	16
3.4. Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів.....	16
3.5. Ілюстрації.....	17
3.6. Таблиці.....	18
3.7. Переліки.....	20
3.8. Примітки.....	21
3.9. Виноски.....	21
3.10. Формули та рівняння.....	22
3.11. Посилання.....	23
3.12. Правила виконання схем алгоритмів і програм.....	24
3.13. Список використаних джерел.....	26
3.14. Додатки.....	26
4. Порядок подання до захисту та захист дипломного проекту.....	29
4.1. Попередній захист дипломного проекту.....	29
4.2. Подання дипломного проекту до захисту.....	30
4.2.1. Перевірка, виявлення плагіату та його усунення.....	30
4.2.2. Підготовка документів до захисту.....	30
4.3. Захист дипломного проекту.....	31
Рекомендована література.....	35
Додатки.....	36



НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

# ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ

**Методичні рекомендації  
для студентів спеціальності  
126 "Інформаційні системи та технології"  
першого (бакалаврського) рівня**

*Самостійне електронне текстове мережеве видання*

Укладачі: **Удовенко** Сергій Григорович  
**Тютюник** Ольга Олександрівна  
**Затхей** Володимир Анатолійович та ін.

Відповідальний за видання *С. Г. Удовенко*

Редактор *А. С. Ширініна*

Коректор *Н. В. Завгородня*

План 2022 р. Поз. № 118 ЕВ. Обсяг 49 с.

---

Видавець і виготовлювач – ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 61166, м. Харків, просп. Науки, 9-А

---

*Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру  
ДК № 4853 від 20.02.2015 р.*