

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНИХ РОБІТ
ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНОГО
РІВНЯ БАКАЛАВРА
для студентів спеціальності «Інформатика»

Затверджено
редакційно-видавничою
радою університету
Протокол № 2 від 07.12. 2011 р.

ХАРКІВ
НТУ «ХПІ»
2012

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНИХ РОБІТ
ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНОГО
РІВНЯ БАКАЛАВРА
для студентів спеціальності «Інформатика»

Харків 2012

Методичні вказівки до виконання дипломних робіт освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра для студентів спеціальності «Інформатика» / укл. Д. В. Бреславський, Ю. М. Коритко, С. В. Ольшанський – Х.: НТУ «ХП», 2012, 42 с.

Укладачі: Д. В. Бреславський
Ю. М. Коритко,
С. В. Ольшанський.

Рецензент: Ю. А. ПлаксіЙ

Кафедра «Системи та процеси управління»

ЗМІСТ

Вступ.....	5
1 Загальні вимоги до дипломних робіт бакалавра.....	7
1.1 Вимоги до тематики й змісту дипломних робіт.....	7
1.2 Виконання дипломних робіт.....	7
1.3 Організація захисту дипломних робіт.....	8
1.4 Написання відгуку на дипломну роботу.....	9
1.5 Рецензування дипломних робіт.....	10
1.6 Захист дипломних робіт.....	10
1.7 Вимоги до виконання загальних документів дипломної роботи.....	11
1.7.1 Титульний аркуш роботи.....	11
1.7.2 Відомість документів дипломної роботи.....	11
1.7.3 Завдання.....	12
1.7.4 План виконання дипломної роботи.....	12
2 Структура та вимоги до оформлення звіту про виконання дипломної роботи.....	13
2.1 Загальні вимоги.....	13
2.2 Вимоги до виконання структурних елементів звіту.....	13
2.2.1 Структурні елементи звіту.....	13
2.2.2 Титульний аркуш звіту.....	13
2.2.3 Реферат.....	13
2.2.4 Зміст.....	14
2.2.5 Перелік позначень та скорочень.....	14
2.2.6 Вступ.....	15
2.2.7 Основна частина.....	15
2.2.8 Висновки.....	16
2.2.9 Список джерел інформації.....	16
2.2.10 Додатки.....	17
3 Правила оформлення тексту дипломної роботи.....	19
3.1 Загальні вимоги.....	19
3.2 Структура тексту звіту дипломної роботи.....	19
3.3 Оформлення елементів тексту звіту.....	20
3.3.1 Загальні положення.....	20
3.3.2 Оформлення математичних формул.....	20
3.3.3 Оформлення ілюстрацій.....	21
3.3.4 Оформлення таблиць.....	22
3.3.5 Оформлення посилань.....	23
3.3.6 Оформлення алгоритмів.....	24
3.3.7 Оформлення псевдокодів.....	24
3.3.8 Оформлення блок-схем.....	25
3.3.9 Оформлення односторінкового опису проекту.....	25
3.4 Економічна частина та охорона праці і навколишнього середовища.....	26

	4
4 Графічна частина дипломної роботи.....	27
Додаток А Приклад оформлення титульного аркуша дипломної роботи....	28
Додаток Б Приклад заповнення відомості документів.....	29
Додаток В Приклад оформлення завдання до дипломної роботи.....	30
Додаток Г Приклад оформлення плану виконання дипломної роботи.....	31
Додаток Д Приклад оформлення титульного аркуша звіту.....	32
Додаток Е Приклад оформлення реферату.....	33
Додаток Ж Приклад оформлення переліку позначень та скорочень.....	34
Додаток И Приклад односторінкового опису проекту.....	35
Додаток К Приклад оформлення списку джерел інформації.....	36
Додаток Л Приклад оформлення таблиці.....	37
Додаток М Основні символи алгоритмів та їх призначення.....	38
Додаток Н Приклади використання символів алгоритмів.....	40

ВСТУП

Дипломна робота бакалавра – це виконана студентом кваліфікаційна робота, яка відповідає вимогам, сформульованим в освітньо-кваліфікаційній характеристиці спеціальності «Інформатика» до базової вищої освіти.

Основною метою написання та захисту роботи бакалавра є перевірка рівня володіння знаннями та навичками майбутнього бакалавра інформатики у сфері розробки та проектування нового прикладного програмного забезпечення для складних систем, ступеня володіння студентом спеціальними та загально-інженерними знаннями, вміння формулювати та розв'язувати складні задачі програмування з використанням сучасних персональних електронно-обчислювальних машин (ЕОМ), робити ґрунтовний аналіз отриманих результатів, публічно захищати результати розробок.

Бакалаврська робота повинна носити творчий характер, в основному виконуватися студентом самостійно із залученням сучасних інформаційних технологій.

При виконанні дипломної роботи студент-дипломник систематизує й закріплює знання зі спеціальності, демонструє вміння застосовувати їх на практиці при розв'язанні задач програмування, інженерних, економічних і організаційних задач, а також практикується в розробці технічної документації.

Роботу студент виконує на основі напрацьованого матеріалу за підсумками переддипломної практики, науково-дослідних робіт кафедри систем та процесів управління або робіт інших науково-дослідницьких шкіл. Надзвичайно важливим в процесі виконання роботи, особливо в частині постановки задачі, є наявність глибокого знання попередніх розробок в цьому напрямку.

При написанні даних методичних вказівок використовувалися такі стандарти:

–ГОСТ 19.701-90 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения;

–ГОСТ 19.101.-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов;

–ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии;

–ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные надписи;

–ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения;

– СТВУЗ-ХПІ-2.01-2007. Дипломні проекти та дипломні роботи. Загальні вимоги до виконання;

– СТВУЗ-ХПІ-3.01-2010. Текстові документи у сфері навчального процесу. Загальні вимоги до виконання.

1 ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ДИПЛОМНИХ РОБІТ БАКАЛАВРІВ

1.1 Вимоги до тематики й змісту дипломних робіт

Тематика дипломних робіт повинна мати актуальність та відповідати сучасному напрямку розвитку науки, техніки та інформаційних технологій. Виконання роботи включає вивчення проблематики, проведення аналізу, побудову математичної моделі, алгоритмів і прикладних програм, а також їх тестування для різноманітних об'єктів та процесів. Практична направленість тем бакалаврських робіт надзвичайно широка, сюди можуть входити, з одного боку, такі напрямки як створення програм для блоків керування атомними електростанціями, літальними апаратами, так і з іншого – розробка Web сторінок, програмних рішень та комп'ютерних ігор.

Теми дипломних робіт розглядаються на засіданні кафедри й затверджуються наказом ректора по університету. Теми щорічно оновлюються.

Дипломна робота включає математичну частину та частину з описання створеної програми чи програмного продукту.

Зміст роботи повинен бути пов'язаний із задачами підприємства, на якому студент проходить практику, планами науково-дослідної роботи відповідних лабораторій підприємства та кафедри «Системи та процеси управління». Зокрема, до таких задач належать:

- побудова математичних моделей та створення прикладних програм складних технічних об'єктів і процесів;
- створення програм ідентифікації параметрів динамічних процесів за результатами експериментів, зазвичай, в масштабі реального часу;
- створення динамічних баз даних;
- розробка програм й алгоритмів керування динамічними об'єктами та процесами;
- створення прикладних програм для робототехніки;
- створення динамічних Web-сторінок;
- розробка компонентів операційних систем;
- розв'язання задач математичного програмування.

1.2 Виконання дипломних робіт

Студенти, які не мають академічної заборгованості та склали залік з переддипломної практики, наказом по університету допускаються до захисту бакалаврської дипломної роботи.

Відповідно до навчального плану спеціальності на виконання дипломної роботи виділяється чотири навчальних тижні.

Керівниками дипломних робіт студентів призначаються висококваліфіковані спеціалісти підприємств-замовників кадрів, а також професори, доценти, досвідчені старші викладачі, асистенти й наукові співробітники кафедри «Системи і процеси управління».

За пропозицією керівника при необхідності можуть бути призначені консультанти з окремих розділів роботи і з числа викладачів і наукових співробітників НТУ «ХПІ», а також висококваліфікованих спеціалістів інших підприємств і організацій.

Керівник дипломної роботи за активною участю студента складає завдання до дипломної роботи, що затверджується завідувачем кафедри. Студент разом із керівником складають план виконання дипломної роботи.

Рекомендується така приблизна трудомісткість окремих частин при виконанні дипломної роботи бакалавра (у відсотках):

- 1) напрацювання матеріалу за темою та огляд літератури за темою роботи – 15 %;
- 2) остаточна постановка задачі та побудова математичної моделі – 20 %;
- 3) побудова розв'язку задачі, а також створення програмного забезпечення – 40 %;
- 4) аналіз результатів та їх інтерпретація – 10 %;
- 5) підготовка економічної частини роботи та охорони праці в галузі – 5 %;
- 6) оформлення пояснювальної записки та презентації – 10 %.

Керівник надає дипломнику перелік необхідних джерел інформації (основну літературу, довідкові матеріали, нормативні документи, тексти програм й ін.), проводить консультації та контролює виконання роботи (за етапами й у цілому).

У встановлений термін студент звітує перед керівником і завідувачем кафедрою, які визначають ступінь готовності дипломної роботи, проводиться так званий попередній захист.

Дипломна робота оформлюється у вигляді звіту, який підписують студент, керівник і консультанти за розділами. При цьому керівник у письмовій формі дає відгук, в якому вказує задачі, які були поставлені перед дипломником, оцінює якість їх розв'язання, ступінь самостійності роботи, рівень підготовки студента, а також робить висновок щодо можливості допуску його до захисту та присвоєння кваліфікації бакалавра інформатики.

1.3 Організація захисту дипломних робіт

Захист дипломних робіт бакалаврів проводиться на кафедрі «Системи та процеси управління» (СПУ) у період з 15 по 30 червня четвертого року навчання.

Захист випускних робіт відбувається перед Державною екзаменаційною комісією (ДЕК), яка призначається ректором університету. До складу ДЕК входять викладачі кафедри СПУ. Дата й час захисту встановлюються завідувачем кафедрою, узгоджуються з головою ДЕК і затверджуються ректором університету.

Закінчена та оформлена відповідно до вимог даних методичних вказівок робота за 5 – 6 днів до захисту подається керівникові для написання відгуку.

Перед поданням документів на затвердження завідувачу кафедри, вони повинні пройти нормативний контроль на відповідність стандартам НТУ «ХПІ» (СТВУЗ-ХПІ-2.01-2007, СТВУЗ-ХПІ-3.01-2010). Нормативний контроль проводиться компетентною особою із числа співробітників кафедри СПУ.

Не пізніше ніж за три дні до захисту підписана студентом і керівником дипломна бакалаврська робота разом з відгуком керівника та рецензією, а також макетом плакатів подаються для підпису завідувачу кафедрою, який робить висновок про відповідність роботи та супровідних документів установленим вимогам. У випадку відповідності студент допускається до захисту. Якщо завідувач кафедрою вважає неможливим допустити студента до захисту, це питання розглядається на засіданні кафедри за участю керівника та приймається рішення про допущення до захисту або про перенесення дати захисту, або ж про видачу академічної довідки про здані іспити й заліки за час навчання в університеті без присвоєння кваліфікації бакалавра інформатики. Рішення кафедри про перенесення терміну захисту або про видачу довідки подається на затвердження ректору.

Не пізніше ніж за два дні до захисту випускник подає секретарю ДЕК такі документи:

- завдання на дипломну роботу, яке видане керівником і затверджене завідувачем кафедрою;
- звіт про виконання дипломної роботи, підписаний керівником, консультантами та завідувачем кафедрою;
- відгук керівника;
- рецензію;
- графічну частину – плакати.

На засідання ДЕК подаються такі документи: підписаний звіт про виконання дипломної роботи; відгук керівника; рецензія; навчальна картка студента, а також відомості, що характеризують наукову та практичну цінність дипломної роботи (якщо такі є).

1.4 Написання відгуку на дипломну роботу

Керівник у відгуку на роботу повинен дати відповіді на такі запитання:

- відповідність роботи завданню й вимогам до бакалаврських робіт;
- обґрунтування актуальності роботи, оригінальність, повноту викладення, прикладну значимість, коректність оцінок і висновків;
- грамотність написання звіту;
- висловити критичні зауваження та недоліки.

У відгуку пропонується оцінка за національною та Європейською кредитно-трансферною системою та робиться висновок про можливість присвоєння випускнику кваліфікації бакалавра інформатики.

Відгук студенту повинен бути наданий керівником не пізніше ніж за три дні до захисту. Студент зобов'язаний ознайомитися з відгуком і підготувати відповіді на зауваження керівника.

1.5 Рецензування дипломних робіт

Рецензенти дипломних робіт затверджуються розпорядженням декана факультету.

У рецензії на дипломну роботу повинні бути відображені такі питання: відповідність роботи завданню та вимогам до дипломних робіт; актуальність роботи; повнота викладення; прикладна значимість; коректність отриманих результатів і висновків; відповідність оформлення; грамотність написання пояснювальної записки; якість матеріалу; коректність викладення, інтерпретації, висновків та оформлення.

У рецензії пропонується оцінка за національною та Європейською кредитно-трансферною системою та надається висновок про можливість присвоєння дипломнику кваліфікації бакалавра інформатики.

Студент повинен бути ознайомлений з рецензією до засідання ДЕК. Студент має право на засіданні ДЕК дати відповіді й пояснення на зауваження рецензента.

1.6 Захист дипломних робіт

Захист дипломних робіт відбувається на засіданні ДЕК. Для доповіді перед членами ДЕК дипломнику надається до 10 хвилин. Рекомендується перед захистом скласти план доповіді, який розрахований на 8 – 10 хвилин.

У доповіді треба викласти основний зміст роботи, обґрунтувати використані розв'язки, дати інтерпретацію отриманих результатів, показати результати роботи програми, відобразити ступінь ефективності розроблених алгоритмів, зазначити практичну цінність роботи та можливість використання її результатів на практиці.

Крім доповіді захист складається з: відповіді студента на питання членів ДЕК й осіб, які присутні на захисті; заслуховування рецензії; відповіді на зауваження рецензента. У відповідях студент повинен показати цілковите знання всіх розділів роботи та рівень своєї професійної підготовки.

Члени ДЕК встановлюють відповідність роботи критеріям якості, а саме:

- функціональності – здатності програмного продукту (ПП) виконувати набір функцій, які задовольняють потребам користувача;
- надійності (підходи: запобігання помилок, самовиявлення помилок, самовиправлення помилок, забезпечення стійкості до помилок);

- зручності – характеристика ПП, яка дозволяє мінімізувати зусилля користувача з підготовки вихідних даних, застосування ПП і оцінці отриманих результатів;
- ефективності – відношення рівня послуг, які надаються користувачеві ПП, до об'єму використовуваних ресурсів;
- здатності до модифікації – характеристика ПП, яка дозволяє мінімізувати зусилля з внесення змін для ліквідації в ньому помилок і за його модифікацією відповідно до змінних потреб користувачів;
- переносимість – здатність ПП бути перенесеним із одного середовища (апаратної архітектури) до іншого;
- добротності – критерій полягає в тому, що програма розумно організована, з достатньо продуманою організацією потоків управління та інформаційних потоків, не занадто складна.

ДЕК на закритому засіданні обговорює результати захисту дипломних робіт і ухвалює рішення щодо їхньої оцінки про присвоєння студенту кваліфікації бакалавра інформатики. При цьому приймається до уваги теоретична та практична підготовка студента, його успіхи в навчанні за час перебування в університеті, відповідність програми критеріям якості, рівень виконання звіту та ілюстративних матеріалів, а також уміння викладача сформулювати задачі й обґрунтовувати запропоновані в роботі розв'язки.

Результати захисту дипломних робіт, а також рішення та рекомендації ДЕК оголошуються головою ДЕК на відкритому засіданні. Дипломна робота після захисту зберігається в архіві університету.

Студент, який отримав на захисті незадовільну оцінку, відраховується з університету.

1.7 Вимоги до виконання загальних документів дипломної роботи

1.7.1 Титульний аркуш роботи

Титульний аркуш дипломної роботи виконують за формою, наведеною в додатку А. Титульний аркуш не нумерується та у кількість сторінок дипломної роботи не включається.

Шифр дипломної роботи, що проставляється на титульному аркуші, складається з індексу групи та номера теми за наказом, наприклад, І-24Б.12.

1.7.2 Відомість документів дипломної роботи

У відомості документів (ВД) записують всі документи, які виконані в даній роботі та подаються до ДЕК. Форма ВД і приклад заповнення наведені в додатку Б. Аркуш відомості не нумерується та у загальну кількість сторінок не включається.

Якщо в дипломній роботі відсутній який-небудь вид документів, то розділ виключають.

Перший розділ «Документи загальні» є обов'язковим.

1.7.3 Завдання

Приклад заповнення завдання поданий у додатку В. Завдання не нумерується й у загальну кількість сторінок не включається.

1.7.4 План виконання дипломної роботи

До завдання повинен бути складений план виконання дипломної роботи, який друкується на звороті листа завдання. Приклад плану наведений в додатку Г.

2 СТРУКТУРА ТА ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ЗВІТУ ПРО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

2.1 Загальні вимоги

Звіт про виконання дипломної роботи повинен містити такі структурні елементи: титульний аркуш звіту, реферат, зміст, перелік позначень та скорочень, вступ, основну частину (розділи звіту), висновки, список джерел інформації, додатки (при наявності).

Обсяг основної частини звіту машинописного тексту на ПЕОМ, кегль шрифту 14п., шрифт Times New Roman за спеціальністю не повинен перебільшувати 100 с.; з економічного обґрунтування – 10 с.; з охорони праці та навколишнього середовища – 10 с.

Звіт повинен бути виконаний на аркушах друкарського паперу формату А4 (297 x 210 мм). Текст звіту доцільно розташовувати на одній стороні аркуша через півтора міжрядкових інтервали. При необхідності допускається подавати таблиці та ілюстрації на форматі А3 (297 x 420 мм). Аркуші формату А3 складаються до формату А4 та підшиваються (з лівого краю).

На кожному аркуші (сторінці) звіту залишаються вільні поля: ліве, верхнє, нижнє – не менше 20 мм, праве поле – не менше 10 мм.

Нумерації підлягають всі сторінки звіту, в тому числі аркуші ілюстрацій, списку джерел інформації та додатків. Номер сторінки проставляють арабськими цифрами в правому верхньому куті аркуша.

2.2 Вимоги до виконання структурних елементів звіту

2.2.1 Структурні елементи звіту

Звіт до дипломної роботи бакалавра інформатики повинен мати чітку структуру, наведені формулювання повинні бути лаконічними та точними, результати роботи повинні викладатися конкретно та послідовно, висновки та рекомендації мають бути обґрунтованими.

Всі структурні елементи звіту повинні починатися з нової сторінки.

Найменування елементів «РЕФЕРАТ», «ЗМІСТ», «ПЕРЕЛІК ПОЗНАЧЕНЬ ТА СКОРОЧЕНЬ», «ВСТУП», «ВИСНОВКИ», «СПИСОК ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ», «ДОДАТОК» розташовують симетрично тексту, виконують великими буквами без крапки наприкінці та не підкреслюють.

2.2.2 Титульний аркуш звіту

Титульний аркуш є першою сторінкою звіту. Титульний аркуш не нумерують, але у загальну нумерацію включають. Приклад оформлення титульного аркушу звіту наведено у додатку Д.

2.2.3 Реферат

Реферат містить основні відомості та висновки, необхідні для стислого ознайомлення зі змістом роботи.

Реферат повинен включати: відомості про обсяг звіту; перелік ключових слів та безпосередньо текст реферату. Складові реферату рекомендується відокремлювати один від одного одним вільним рядком.

Обсяг реферату не повинен перевищувати однієї сторінки.

У відомості про обсяг звіту включають: кількість сторінок звіту (враховуючи додатки); кількість ілюстрацій; таблиць; джерел інформації та додатків.

Ключові слова повинні нести смислове навантаження, давати уявлення щодо змісту роботи. Ключовими словами можуть виступати загальноприйняті науково-технічні терміни. Перелік ключових слів має містити від 5 до 15 слів (словосполучень) у називному відмінку, записаних у рядок через кому прописними літерами.

Текст реферату має давати уявлення про основний зміст документа, що реферується, зазначати предмет, характер, мету та конкретні результати роботи. Не допускається поділ тексту реферату на пункти.

Сторінки реферату не нумерують й у загальну кількість сторінок звіту не включають. Приклад оформлення реферату наведено у додатку Е.

2.2.4 Зміст

До змісту включають: перелік позначень та скорочень; вступ; найменування розділів, підрозділів та пунктів основної частини; розділи економічної частини, охорони праці та навколишнього середовища; висновки; список джерел інформації; додатки.

Найменування всіх структурних частин звіту у змісті записують малими літерами з першої великої, найменування розділів, підрозділів та пунктів – разом з їхніми порядковими номерами, найменування додатків – разом з відповідними позначеннями та найменуваннями. Перелік позначень та скорочень, вступ та висновки записують без номерів.

Номери та найменування підрозділів (пунктів) наводять після абзацного відступу щодо відповідних номерів розділів (підрозділів).

Номери сторінок, з яких починаються структурні елементи звіту дипломної роботи, повинні бути розташовані так, щоб розряди чисел знаходились один під одним. Слово «сторінка» або його скорочення не пишуть. Закінчення найменувань елементів відокремлюють від номерів сторінок крапками.

Приклад оформлення змісту – це зміст даних методичних вказівок.

Зміст – другий аркуш звіту. Він входить у загальну кількість сторінок, на ньому проставляють номер сторінки.

2.2.5 Перелік позначень та скорочень

Перелік позначень та скорочень зі специфічною термінологією, скороченнями, позначеннями, символами, одиницями вимірювання, які використовуються в дипломній роботі, але не передбачені стандартами, має бути оформлений у вигляді списку на окремому аркуші звіту.

Перелік повинен розташовуватися стовпцем, у якому ліворуч після абзацного відступу за абеткою наводяться умовні позначення, скорочення й т.ін., а праворуч – їх повне тлумачення.

Перелік наводиться у такій послідовності: скорочення (у тому числі й аббревіатурні); умовні (літерні) позначення; символи хімічних елементів та сполук; одиниці вимірювання; терміни.

Для умовних (літерних) позначень встановлено такий порядок запису: спочатку повинні бути наведені за абеткою умовні позначення українського алфавіту, потім латинського та останнім – грецького. Приклад оформлення переліку позначень та скорочень наведено у додатку Ж.

Незалежно від наявності переліку при першій появі в тексті позначень або скорочень необхідно надати їх розшифровку.

2.2.6 Вступ

У вступі необхідно навести відомості щодо сучасного стану наукової проблеми, розв'язанню якої присвячена дипломна робота. Необхідно відзначити новизну, актуальність теми роботи. Не треба наводити у вступі історичні довідки, відомі наукові положення, описи робіт, що покладені в основу досліджень. Вступ має бути написаний не більше як на двох сторінках. Текст вступу не поділяють на пункти.

2.2.7 Основна частина

Основна частина звіту про виконання дипломної роботи бакалавра інформатики повинна містити характеристики об'єкта дослідження, повну постановку задачі, розроблену математичну модель, обґрунтовану методику дослідження, алгоритми розв'язання задачі, результати моделювання на ПЕОМ, порівняльні оцінки розроблених алгоритмів із іншими, відомими в науковій літературі, всебічний аналіз отриманих результатів та закономірностей. Основна частина повинна містити висновки за результатами аналітичних та чисельних досліджень. До основної частини входять розділи, присвячені економічному обґрунтуванню доцільності проведених досліджень, питанням охорони праці та навколишнього середовища. При підготовці вказаних розділів звіту треба керуватися вимогами, розробленими на відповідних кафедрах. Оформлення всіх розділів звіту повинно бути узгодженим із вказівками, наведеними у даному методичному матеріалі.

Рекомендується така послідовність розділів основної частини звіту про виконання дипломної роботи зі спеціальності «Інформатика».

1-й розділ – «Постановка задачі», в якому після математичного формулювання задачі наводиться «Односторінковий опис проекту», наведений у додатку И.

2-й розділ – «Метод розв'язання», який присвячений опису математичних методів та необхідних підготовчих операцій, які потрібні для створення алгоритму розв'язання задачі.

3-й розділ повинен мати назву «Опис алгоритму та програми розрахунку». У 1-му підрозділі наводиться опис алгоритму розв'язку задачі,

після загального текстового опису надається поетапна послідовність необхідних дій програміста. Далі у 2-му підрозділі наводиться опис програми згідно з вимогами ЄСПД (Єдиної системи програмної документації). Пунктами цього підрозділу виступають дані щодо розробленого програмного забезпечення, а саме: загальні відомості (найменування програмного засобу, мова створення, використовувана операційна система тощо); функціональне призначення (призначення програми та функціональні обмеження); опис логічної структури (опис використовуваних методів та алгоритмів); використовувані технічні засоби (необхідні конфігурації ПЕОМ для функціонування програми); виклик і завантаження (опис запуску програми); вхідні дані (перелік вхідних даних); вихідні дані (відомості щодо вихідної інформації), у відповідній послідовності. При розкритті пункту «Опис логічної структури» надається блок-схема основної програми та блок-схеми найбільш важливих, створених самим студентом, модулів, які містять реалізацію математичних методів. Блок-схеми сервісних модулів, як правило, можна не наводити. Після блок-схем в цьому ж пункті наводяться псевдокоди основної програми та її найбільш важливих частин, що реалізують математичний алгоритм. У 3-му розділі бажано зазначити за якою методологією створено програмний засіб та коротко описати застосовані технологічні підходи.

4-й розділ – «Оцінка достовірності результатів» присвячений аналізу результатів, які отримані за допомогою створених програмних засобів. У розділі наводиться аналіз точності використаних чисельних схем, отриманий порівнянням одержаних результатів з відомими розв'язками, надаються рекомендації щодо подальшого чисельного моделювання.

5-й розділ може мати назву «Опис результатів моделювання» чи подібну, пов'язану зі змістом задачі. У тексті розділу наводиться текстовий та графічний матеріал, що описує проведені чисельні дослідження. При необхідності 4-й та 5-й розділи можуть бути об'єднані в один.

2.2.8 Висновки

У висновках надається короткий перелік основних видів робіт, виконаних про підготовці дипломної роботи, та оцінюється якість створеного програмного засобу. У висновках необхідно навести основні підсумки виконаної роботи та отримані результати. Найкраще оформляти висновки як перелік першого рівня. Серед підсумків роботи можна зазначити порівняльні оцінки, аналіз результатів практичної реалізації, розроблені алгоритми, висновки щодо економічного обґрунтування, заходів з охорони праці та навколишнього середовища, відомості щодо впровадження результатів роботи.

2.2.9 Список джерел інформації

Список джерел інформації згідно з діючими стандартами містить джерела інформації, на які є посилання в тексті основної частини дипломної роботи: цитовані або згадувані. В якості джерел інформації можуть

розглядатися книги, статті, дисертації, нормативно-технічні документи, техніко-економічні нормативи, електронні інформаційні ресурси та ін.

До списку джерела інформації долучають у порядку їх згадування у тексті основної частини. Посилання на джерела інформації у тексті виконують арабськими цифрами у квадратних дужках. Кількість джерел інформації за спеціальністю не повинна перевищувати 40 найменувань.

Бібліографічний опис джерел інформації виконують тією мовою, яка відповідає мові вихідних відомостей книги, статті тощо на титульному аркуші, звороті титульного аркуша та ін. При складанні бібліографічного опису треба керуватися вимогами ДСТУ ГОСТ 7.1. Бібліографічний опис джерел, на які нема посилань у тексті роботи, наводять у додатку.

Якщо в бібліографічному описі використовуються скорочення слів, то вони мають відповідати діючим стандартам, а саме: скорочення слів російської мови – ГОСТ 7.12, української – ДСТУ 3582, іноземних європейських мов – ГОСТ 7.11.

У додатку К цих методичних вказівок наведено приклад оформлення списку джерел інформації.

2.2.10 Додатки

Додатки можуть складатися з рисунків, таблиць, проміжних математичних формул, текстів розроблених програм, блок-схем алгоритмів, ілюстративних матеріалів та ін. У розділах звіту мають бути посилання на відповідні додатки. Усі додатки повинні бути внесені до змісту. На кожен додаток має бути посилання в тексті.

Додатки є продовженням звіту, їх порядок встановлюється згідно з порядком появи посилань на додатки в тексті звіту. Додатки мають наскрізну нумерацію сторінок, спільну з основним текстом дипломної роботи.

Кожен додаток починається з нової сторінки. Всі додатки послідовно позначають прописними літерами українського алфавіту, за винятком Г, Є, З, І, Ї, Й, О, Ч, Ь. Наприклад: «ДОДАТОК А», «ДОДАТОК Б», таке позначення розташовують симетрично тексту. Якщо додаток один, то його теж позначають першою літерою української абетки.

Кожен додаток повинен мати тематичний заголовок, виконаний малими літерами, крім першої великої. Заголовок розташовують під словом «ДОДАТОК» симетрично тексту через один вільний рядок.

У тексті кожного додатку можна виділяти розділи, підрозділи, пункти та підпункти, наприклад: А.2 (другий розділ додатка А). Заголовки розділів, підрозділів, пунктів та підпунктів у додатках виконують за правилами, наведеними в підрозділі 3.2 даних методичних вказівок.

Рисунки, таблиці та формули, які розміщені в додатку, нумеруються арабськими цифрами в межах одного додатку, наприклад: «Рисунок А.2» – другий рисунок додатка А, «Таблиця Б.1» – перша таблиця додатка Б, «за формулою (В.3)» – за третьою формулою додатка В.

Прикладом оформлення додатків можуть бути додатки цих методичних вказівок.

3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

3.1 Загальні вимоги

Викладення основної частини звіту до дипломної роботи бакалавра інформатики має бути чітким, послідовним, не треба допускати різних тлумачень термінів, результатів, висновків тощо.

Не допустимо використання тавтологічних словосполучень, специфічної термінології без відповідного пояснення, професіоналізмів та техніцизмів та ін.

У тексті мають бути технічні терміни, позначення та визначення такі, що встановлені відповідними стандартами або загальноприйняті в науково-технічній літературі.

3.2 Структура тексту звіту до дипломної роботи

Текст основної частини звіту поділяють на розділи, розділи, в свою чергу на підрозділи, які далі можуть бути поділені на пункти, а пункти на підпункти. Розділи та підрозділи повинні мати змістовні заголовки, пункти та підпункти за необхідністю також можуть мати заголовки. Перенос слів у заголовках не допускається. Крапка наприкінці заголовка не ставиться. Якщо заголовок складається з двох речень або більше, то їх розділяють крапкою.

Заголовки розділів виконують великими буквами і розташовують симетрично тексту. Заголовки підрозділів і пунктів виконують малими літерами з першої великої жирним шрифтом і розташовують з абзацу. Між заголовком розділу та заголовком підрозділу треба залишити один вільний рядок. Між заголовками підрозділу, пункту, підпункту та наступним текстом інтервал має бути таким, як у тексті. Між попереднім текстом і заголовком підрозділу необхідно залишати один вільний рядок. Між попереднім текстом і заголовком пункту або підпункту інтервал такий самий, як і у тексті.

Кожен розділ звіту рекомендується починати з нової сторінки. Не можна розміщувати заголовок розділу, підрозділу, пункту або підпункту в нижній частині аркушу, якщо після нього знаходиться всього один рядок тексту.

Розділи, підрозділи, пункти та підпункти мають порядкові номери, які записуються арабськими цифрами з абзацу. Після номера крапку не ставлять. Розділи мають порядкову нумерацію в межах звіту. Підрозділи мають нумерацію в межах розділу (наприклад, «1.1», «1.2» і т.ін.), пункти – у межах підрозділу («1.1.1», «1.1.2» і т.ін.), підпункти – у межах пункту («1.1.1.1», «1.1.1.2», «1.1.1.3» і т.ін.).

У випадку, коли розділ і підрозділ поділено на пункти або пункт поділено на підпункти, тоді включення тексту, що передує першому пункту або підпункту, не допускається.

Переліки в тексті можна позначати одним із способів: арабськими буквами, малими літерами українського алфавіту (крім літер є, з, і, ї, й, о, ч, ь) або знаком дефіс. Букви та цифри при позначенні переліків вказують з

дужкою. Після слова, що передує перелікам, ставлять двокрапку. Текст переліків разом з позначенням починають із абзацу та виконують малими літерами, наприкінці пунктів переліку ставлять крапку з комою (крім останнього пункту переліку, після якого ставлять крапку). Допускається подальша деталізація переліків. У цьому випадку їх записують із абзацу відносно пунктів першого рівня переліку.

Приклад

- 1) _____
 _____;
 _____;
- 2) _____;
 _____;
 а) _____;
 б) _____;
 _____;
 _____;
- в) _____.

Якщо пункти переліку складаються із декількох закінчених фраз або речень, їх позначають арабськими цифрами без дужки та без крапки після порядкового номера і починають з великої букви з абзацу та відокремлюють один від одного крапкою. У цьому випадку двокрапку перед пунктами переліку не ставлять.

3.3 Оформлення елементів тексту звіту

3.3.1 Загальні положення

Елементи тексту – це математичні формули; таблиці; ілюстрації; скорочення; одиниці фізичних величин; числа та знаки; приклади; примітки; посилання та ін.

3.3.2 Оформлення математичних формул

Формули можуть бути розташовані всередині тексту або на окремих рядках тексту. Всередині тексту допускається писати нескладні або допоміжні формули. Основні формули розміщують окремим рядком. В одному рядку може бути розташована лише одна формула. Якщо формули винесені окремими рядками та йдуть одна за одною, то їх розділяють комою, а інтервал між ними повинен бути таким, як у тексті. На окремих рядках формули розташовують симетрично тексту, вище й нижче залишають один вільний рядок.

Переносити формулу на другий рядок можна лише після математичних знаків операцій (–), (+), (*), (/), причому знак, на якому робиться перенос формули, пишеться як наприкінці першого, так і на початку наступного рядка.

Позначення величин, коефіцієнтів, параметрів у формулах повинні відповідати діючим стандартам. Безпосередньо під формулою, після якої ставлять кому, наводять пояснення використаних у формулі величин (якщо їх не було пояснено раніше в тексті). Пояснення наводять з нового рядка з

абзацу після слова «де» без двокрапки обов'язково у тій послідовності, в якій вони зазначалися в даній формулі. Між формулою та поясненням, як і між поясненням та подальшим текстом, інтервал має залишитися таким, як і у всьому тексті, тобто без зайвих вільних рядків. Пояснення кожного позначення починають з наступного рядка з абзацу. Наводять позначення, потім після знаку тире саме пояснення, далі після коми одиницю вимірювання величини. Пояснення відокремлюють крапкою з комою, окрім останнього, яке завершує експлікацію.

Приклад

$$F = ma ,$$

де m – маса тіла, кг;

a – прискорення тіла, м/с².

Літерне позначення одиниць у добутку відділяють точкою, як знаком множення (Н·м, А·м²).

Формули можна нумерувати, але тільки такі, на які є посилання в тексті та які не містять числових значень замість символів. Доцільно нумерувати основні розрахункові формули. Нумерація формул ведеться в межах розділу, тобто номер формули складається з номера розділу, в якому вона знаходиться та через крапку порядкового номера формули у цьому розділі. Номер формули вказують арабськими цифрами у круглих дужках справа від самої формули у кінці рядка. Якщо формула переноситься на наступний рядок, її номер вказують у тому рядку, де вона закінчується. Номери формул повинні бути розташовані так, щоб їх дужки були вирівняні по правому краю аркуша.

Приклад

$$U = I \cdot R. \tag{1.5}$$

Матриці, тензори, математичні моделі, рівняння та системи рівнянь виконуються за тими ж правилами, що і формули.

3.3.3 Оформлення ілюстрацій

В якості ілюстративного матеріалу для пояснення відповідних положень допускається розмішувати в тексті звіту дипломної роботи креслення, графіки, діаграми, схеми, фотознімки тощо. Такі структурні елементи вважаються рисунками, на всі рисунки мають бути посилання в тексті.

Виконання креслень і схем має відповідати вимогам стандартів ЄСКД (Єдиної системи конструкторської документації) та ЄСПД.

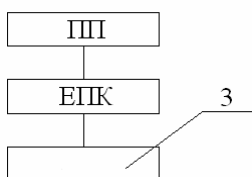
Рисунки треба розташовувати після першого посилання на них в тексті, симетрично тексту. Зверху та знизу рисунка залишають один вільний

рядок. Декілька рисунків розділу дозволяється розташовувати згідно з їх порядковими номерами у кінці розділу.

Рисунки нумерують послідовно в межах розділу арабськими цифрами. Номер рисунка складається з номера розділу, в якому він розташований, та порядкового номера рисунка в цьому розділі, між якими ставиться крапка.

Рисунки можуть мати найменування та підрисунковий текст, який розташовують вище найменування рисунка. Назва рисунка повинна бути короткою, але відбивати його зміст. Її розташовують симетрично рисунку у такому порядку: слово «Рисунок», номер рисунка, знак тире, назва рисунка малими літерами з першої великої.

Приклад



ПП – підсилювач потужності; ЕПК – електропневмоклапан;
3 – двигун малої тяги

Рисунок 3.1 – Структурна схема системи стабілізації

Якщо рисунок потребує розміщення на декількох сторінках, то його найменування на першій сторінці має бути «Рисунок__», на наступних сторінках – «Продовження рисунка __», а на останньому аркуші – «Закінчення рисунка __». Підрисунковий текст розміщують на тій сторінці, де його наявність відповідає змісту рисунка.

3.3.4 Оформлення таблиць

Цифровий матеріал, як правило, оформляють у вигляді таблиць. На всі таблиці мають бути посилання у тексті роботи.

Таблиці нумерують послідовно цифрами в межах розділу, наприклад: «Таблиця 1.2» (друга таблиця першого розділу). Номер пишуть після слова «Таблиця»; запис виконують над таблицею з лівого боку. Таблиця може мати найменування, яке повинно відобразити зміст таблиці та бути коротким. Його записують після номера через риску малими літерами з першої великої.

Таблицю оформлюють так, як показано на рисунку 3.2. Розмір залежно від вміщованого матеріалу обирається довільно. Таблиця, зазвичай, обмежується лініями.

Головка таблиці відокремлюється жирною лінією від іншої частини таблиці. Висота рядків таблиці має бути не менше 8мм.

При посиланні на джерело інформації в тексті треба указувати номер його в списку використаних джерел, що виділяється квадратними дужками, наприклад: [15], [20, 31], [5, с.34], [3–7].

Посилання на ілюстрації й формули треба наводити таким чином: «на рисунку 1.3», «у таблиці 2.3», «у формулі (1.2)», «у рівняннях (2.3), (3.1) – (3.4)».

При посиланні на стандарт вказується тільки його номер без назви, наприклад: «за ГОСТ 19.003-80».

У випадку посилання на інші документи треба вказувати назву та вихідний номер документа.

3.3.6 Оформлення алгоритмів

Алгоритми при оформленні тексту звіту рекомендується викладати послідовно. Розглянемо приклад за допомогою алгоритму Евкліда, за яким потрібно знайти найбільший спільний дільник двох цілих додатних числа m та n , тобто знайти найбільше додатне число, яке націло ділить як m , так і n . Алгоритми у тексті оформлюють як рисунки.

Приклад

E1. [Знаходження залишку]. Розділимо m на n . Нехай залишок дорівнює r . ($0 \leq r < n$).

E2. [Це нуль?]. Якщо $r=0$, алгоритм закінчується; n – число, яке шукають.

E3. [Заміна]. Покладіть $m \leftarrow n$, $n \leftarrow r$ і повертайтеся до кроку E1.

Рисунок 3.3 – Алгоритм Евкліда

3.3.7 Оформлення псевдокодів

Псевдокоди пишуть на мові, близькій до природної, що дозволяє виразити логіку програми. Ними часто замінюють блок-схеми. Ідея псевдокодів полягає в тому, щоб чітко подати логіку програми, ігноруючи машинні обмеження.

Угоди з псевдокодів:

1) застосування тільки структурних конструкцій:

- а) послідовність;
- б) if then else;
- в) do while;
- г) do until;
- д) case;
- е) call;

2) для позначення кінця оператора DO використовується ENDDO, для позначення кінця оператора if – endif.

3) вводяться абзаци для позначення блочної структури.

Псевдокоди, як і алгоритми, оформляються в тексті роботи на рисунках.

У прикладі наведено псевдокод розрахунку послідовності одиниць, двійок і трійок та обчислення їх кількості окремо. Зчитування числа 9 виконує вивід результату.

Приклад

Знайти число

do while (не 9)

if 1 then додати 1 до значення лічильника одиниць

else if 2 then додати 1 до значення лічильника двійок

else if 3 then додати 1 до значення лічильника трійок

endif

endif

Розраховувати наступне число

enddo

Вивести результати на друк

Рисунок 3.4 – Приклад оформлення псевдокоду

3.3.8 Оформлення блок-схем

При оформленні блок-схем алгоритмів і програм окремі функції з урахуванням ступеня деталізації виконуються у вигляді умовних графічних позначень символів згідно з ГОСТ 19.701-90.

Лінії потоку повинні бути паралельними зовнішній рамці. Напрямок ліній потоку зверху вниз і зліва направо приймають за основний, а якщо лінії потоків не мають зломів, то стрілками їх можна не позначати. В інших випадках напрям ліній потоку позначати стрілками обов'язково.

Написи всередині символу або біля нього повинні виконуватись шрифтом згідно з ГОСТ 2.304-81 і бути лаконічними. Скорочення слів та аббревіатур, за винятком встановлених ДСТУ (Державним стандартом України), повинні бути розшифровані в нижній частині поля схеми або в документі, до якого вони належать.

Перелік, найменування та вид основних символів і функцій, сполучених з відповідними символами в алгоритмі та програмі, наводяться в додатку М, а правила їх використання в додатку Н.

3.3.9 Оформлення односторінкового опису проекту.

Односторінковий опис проекту містить призначення програмного засобу, засоби виконання та терміни виконання. За обсягом він не перевищує одного аркуша. Як текстова частина звіту про виконання дипломної роботи, так і односторінковий опис проекту повинен бути узгодженим з усіма вказівками стосовно оформлення тексту звіту, які наведені в даному методичному матеріалі та погоджені з діючими стандартами. Приклад опису проекту подано в додатку И.

3.4 Економічна частина та охорона праці і навколишнього середовища

В економічній частині дипломної роботи обґрунтовується економічна доцільність проведення наукових досліджень і дається оцінка ефективності отриманих результатів. Розраховується економічний ефект від впровадження запропонованих в роботі рішень.

Питання охорони праці і навколишнього середовища висвітлюються відповідно до методичних вказівок, розроблених на спеціалізованих кафедрах університету.

4 ГРАФІЧНА ЧАСТИНА ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Обсяг графічної частини дипломної роботи залежить від характеру завдання та кількості її результатів, він не повинен бути меншим за чотири плакати формату А1. Кожен плакат повинен мати назву, яка має бути відображена у відомості документів у розділі «Плакати». На першому плакаті повинна бути показана назва дипломної роботи. Основні написи на плакатах виконуються відповідно до ГОСТ 2.104-68.

При підготовці плакатів треба використовувати типи ліній, встановлені ГОСТ 2.303-68.

Формули, рисунки, таблиці й таке інше повинні бути пронумеровані в межах всієї ілюстративної частини.

ДОДАТОК А

Приклад оформлення титульного аркуша дипломної роботи

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Факультет I Кафедра Системи та процеси управління
Спеціальність 6.040302-01 – Інформатика

До захисту допускаю
Завідувач кафедри
 доц. Ю.А. ПлаксіЙ
(ініціали та прізвище)

(підпис, дата)

ДИПЛОМНА РОБОТА
освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра

Тема роботи Розробка алгоритмічного та програмного забезпечення для
 сайта профспілкової організації факультету

затверджена наказом по НТУ «ХПІ» від «21» березня 2012 р. № 2955-III

Шифр роботи I-27Б.12
(група, номер теми за наказом)

Виконавець Шевченко Андрій Петрович
(прізвище, ім'я та по батькові)

Керівник проф., докт.техн.наук Петренко Валерій Павлович
(прізвище, ім'я та по батькові)

Харків 2012

ДОДАТОК Г

Приклад оформлення плану виконання дипломної роботи

План виконання дипломної роботи

Етап. Найменування	Термін Виконання	Прізвище консультанта
1 Розробка постановки задачі	12.02	Петренко В. П.
2 Огляд літератури з теми дипломної роботи	28.02	Петренко В. П.
3 Аналітичне дослідження проблеми	9.03	Петренко В. П.
4 Побудова математичної моделі	15.03	Петренко В. П.
5 Написання прикладної програми	26.03	Петренко В. П.
6 Тестування програмного забезпечення	30.03	Петренко В. П.
7 Аналіз результатів	7.04	Петренко В. П.
8 Підготовка розділу охорони праці	16.04	Кузьменко О. О.
9 Розробка економічної частини	25.04	Чекаліна Е. П.
10 Оформлення звіту	5.05	Петренко В. П.
11 Виготовлення плакатів	19.05	
12 Відправка ДР на рецензування	26.05	
13 Захист ДР	14.06	

Керівник роботи

_____ (підпис)

В. П. Петренко

(ініціали й прізвище)

Студент-дипломник

_____ (підпис)

А. П. Шевченко

(ініціали й прізвище)

«3» лютого 2012 р.

ДОДАТОК Д

Приклад оформлення титульного аркуша звіту

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ХПІ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
доц. Ю.А. Плаксіє

(ініціали та прізвище)

(підпис, дата)

**ЗВІТ
ПРО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ**РОЗРОБКА АЛГОРИТМІЧНОГО ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ДЛЯ САЙТА ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ФАКУЛЬТЕТУВиконавець _____ А.П. ШевченкоКерівник ДР _____ проф. В.П. Петренко
(підпис) (посада, ініціали та прізвище)

Консультанти за розділами

Економічне обґрунтування _____ доц. Е.П. ЧекальнаОхорона праці і _____ доц. О.О. Кузьменко
навколишнього середовищаНормоконтроль _____ ст.викл. Ю.М. Коритко
(підпис) (посада, ініціали та прізвище)

ДОДАТОК Е

Приклад оформлення реферату

РЕФЕРАТ

Звіт про виконання ДР: 103 с., 10 рис., 5 табл., 35 джерел інформації, 3 додатки.

Ключові слова: АПРОКСИМАЦІЯ, СТАНДАРТНА АТМОСФЕРА, МОДЕЛЬ, КВАЗІМНОГОЧЛЕН, КВАТЕРНІОН.

Розглядається задача побудови неперервних апроксимуючих моделей параметрів стандартної атмосфери, що задаються у вигляді табличних значень залежно від висоти.

Мета роботи: побудова моделей параметрів заданої структури, що мають мінімальну похибку на всьому діапазоні висот.

Розроблено методи та алгоритми побудови апроксимуючих моделей щільності та тиску різного порядку на ПЕОМ, введено оцінки точності моделей, що дозволяють визначити ступінь адекватності розроблених моделей таблицям стандарту. Розроблено програми розрахунку на ПЕОМ мовою Java.

Розроблені моделі дозволяють у компактному вигляді з задовільною точністю (15 %) подати параметри таблиць стандартної атмосфери з метою їх подальшого використання при проектуванні систем управління літальних апаратів різного призначення.

ДОДАТОК Ж

Приклад оформлення переліку позначень та скорочень

ПЕРЕЛІК ПОЗНАЧЕНЬ ТА СКОРОЧЕНЬ

АВО – алгоритм визначення орієнтації;

БМ – безперервна модель;

БЦОМ – бортова цифрова обчислювальна машина;

ДЕК – державна екзаменаційна комісія;

ДМ – дискретна модель;

ДР – дипломна робота;

СА – стандартна атмосфера;

RAD – rapid application development.

ДОДАТОК И

Приклад односторінкового опису проекту

Розробка керівництва користувача з OPEN MP. Короткий огляд. Стандарт OPEN MP становить собою набір директив, додавання яких в код, написаний для послідовного виконання, дозволяє компілятору розділити програму на підзадачі для паралельного обчислення. Поява OPEN MP стала першою стандартизацією паралельного використання програм.

Вступ. Назва проекту: «Керівництво користувача з OPEN MP». Дата підготовки документа: 5 вересня 2011р., версія 1.1.

Описання особливостей поставки. Документ «Керівництво користувача з OPEN MP» буде доступний як на сервері компанії в мережі Інтернет, так і в паперовій копії. Оскільки в даній реалізації проекту не будуть включені всі особливості специфікації, то необхідно чітко вказати, які з них будуть реалізовані, а які ні.

Користувач документа. Користувач – досвідчений програміст на мові C, C++, PASCAL, FORTRAN, який розуміє переваги паралельного виконання програм на багатопроцесорних ПЕОМ.

Порівняльний аналіз. Більшість розробників компіляторів (наприклад SAN, IBM та інші) вже включили підтримку OPEN MP. Описання OPEN MP вони включають як окремі розділи в керівництво користувача компіляторів мов програмування C, C++, PASCAL, FORTRAN.

Описання технічного процесу: вивчити можливість імпортування специфікації OPEN MP безпосередньо із документа; визначити, які особливості специфікації OPEN MP увійдуть до складу поточної версії компілятора; розробити проект керівництва користувача і визначити спосіб його розповсюдження; проаналізувати деталі реалізації, підготувати та включити в керівництво користувача відповідні приклади програм.

Залежності. З'ясувати можливості інженерів розробників для перевірки інформації. З'ясувати право на використання фрагментів оригінальної специфікації OPEN MP (це дозволить заощадити час, необхідний для розробки оригінальної частини документації).

Список основних документів. Специфікація OPEN MP.

Основні дати. Завершення проектування «керівництва» – квітень 2011р. Перший варіант повного «керівництва» – вересень 2011р.

Ресурси. Ресурси які необхідні для реалізації даного проекту подані в таблиці И.1.

Таблиця И.1

Функція	Ставка	Коментарі
Інженер-розробник	0.1	Консультуючий інженер, який реалізує OPEN MP
Технічний письменник	1	Підготовка документа
Керівник проекту	0.3	Керівництво, розробка плану і змісту

ДОДАТОК К

Приклад оформлення списку джерел інформації

СПИСОК ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ

- 1 Бранец В. Н. Применение кватернионов в задачах ориентации твердого тела / В. Н. Бранец, И. П. Шмыглевский – М. : Наука, 1973. – 320 с.
- 2 Закржевский А. Е. Программные движения деформируемой конструкции с пространственной гиросиловой системой управления / А.Е. Закржевский, В.С. Хорошилов // Прикл. мех. – 1989. – Т.25. № 11. – С.107–112.
.....
.....
- 7 Шинкарь Ю. А. Оптимальное управление движением твердого тела с упруго присоединенной массой / Ю. А. Шинкарь // Тр. 14 науч. конф. мол. ученых Ин-та мех. АН УССР. – К., 1989. – С.202–206.
- 8 Фролов Ю. А. Аппроксимация, идентификация и прогнозирование квазимногочленами / Ю. А. Фролов – Х., 1980. – 25 с. Деп. в УкрНИИНТИ. № 3950-80.
- 9 Основы теории полета космических аппаратов / под ред. Г.С. Нариманова, М. К. Тихонравова– М. : Машиностроение, 1972. – 608 с.
- 10 Wilcox J.C. A new algorithm for strapped-down inertial navigation / J.C. Wilcox // IEEE Trans. Aerospace and Electr. Syst., – 1967. – Vol.3. No 5. – P. 796–802.
- 13 Бібліотека і доступність інформації у сучасному світі: електронні ресурси в науці, культурі та освіті: (підсумки 10-ї Міжнар. конф. “Крим-2003”) [Електронний ресурс] / Л.Й. Костенко, А.О. Чемкарьов, А.Г. Бровкін, І.А. Павлуша // Бібліотечний вісник. – 2003. – № 4. – С. 43. – Режим доступу до журн.: [http:// www.nbuv.gov.ua/articles/2003/03klinko.htm](http://www.nbuv.gov.ua/articles/2003/03klinko.htm).
- 14 Teplitskii Y.S. On the thermomechanics of a heat-releasing layer with particles of variable size [Електронний ресурс] / Y.S. Teplitskii, V. I. Kovenskii // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2011. – Vol. 84, N 5. – P. 933–937. – Режим доступу до статті: <http://www.springerlink.com/content/1062-0125>.
- 15 ANSYS Verification Manual: ANSYS Release 9.0. – 2004. – 654 с.
- 16 ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1-84; введ. 01.07.2004. – М. : Изд-во стандартов, 2004. – 64 с.
- 17 ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання. – На заміну ГОСТ 7.1-84; чинний з 2007-07-01. – К. : Держспоживстандарт України, 2007. – 47 с.

ДОДАТОК Л

Приклад оформлення таблиці


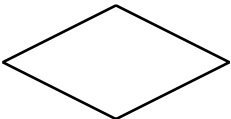

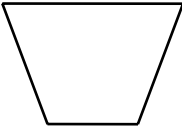
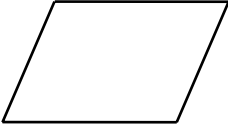

Таблиця 3.2 – Початкові дані

Час t , с	Функція $f(t)$, м/с	t^2 , с ²	$t*f(t)$, м	$t^2*f(t)$, м·с
0,1	0,2	0,01	0,02	0,002
1,2	1,0	1,44	1,2	1,440
2,4	2,0	5,76	4,8	11,520
3,3	3,0	10,89	9,9	32,670
4,5	4,0	20,25	18,0	81,000
5,4	5,0	29,16	27,0	145,800



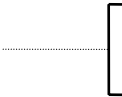

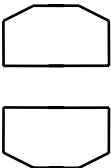
ДОДАТОК М

Основні символи алгоритмів та їх призначення

Таблиця М.1 – Деякі основні символи та їхнє призначення

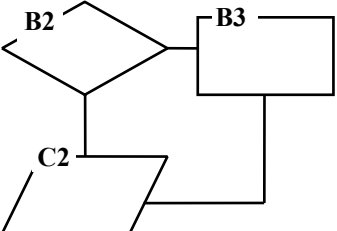
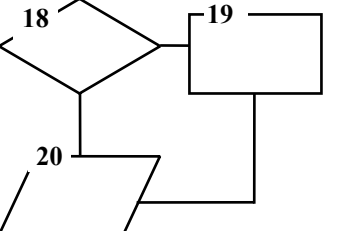
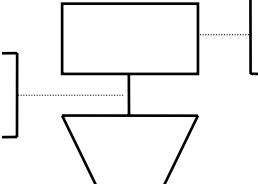
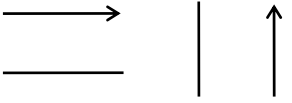
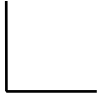
Найменування	Позначення	Функція
1	2	3
1 Процес		Виконання операцій або групи операцій, у результаті яких змінюється значення, форма подання або розташування даних
2 Рішення		Вибір напрямку виконання алгоритму або програми залежно від деяких змінних умов
3 Визначений процес		Використання раніше створених й окремо описаних програм
4 Ручна операція		Автономний процес, який виконаний вручну або за допомогою неавтоматичних діючих засобів
5 Ввід-вивід		Перетворення даних у форму, придатну для обробки (ввід) або для відображення результатів обробки (вивід)
6 Неавтономна пам'ять		Ввід-вивід даних у випадку використання запам'ятовуючого пристрою, керованого безпосередньо процесором

Закінчення таблиці М.1

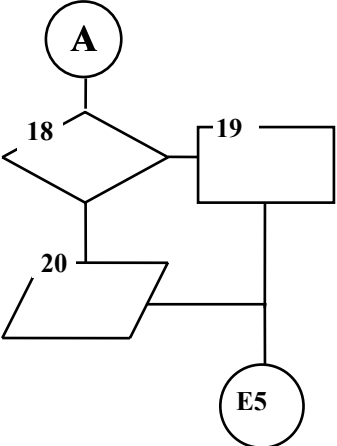
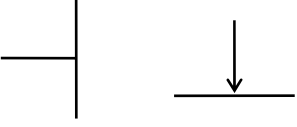
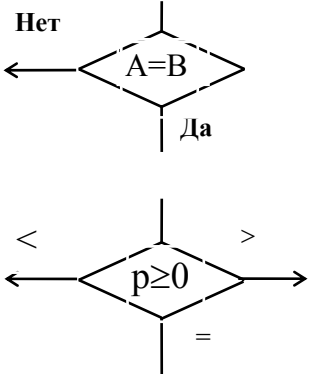
1	2	3
7 З'єднувач		Вказівка зв'язку між перерваними лініями потоку, що зв'язують символи
8 Пуск-зупин		Початок, кінець, переривання процесу обробки даних або виконання програми
9 Коментар		Зв'язок між елементами схеми й пояснення
10 Підготовка		Модифікація команди або групи команд із метою впливу на деяку наступну функцію
11 Границя циклу		Початок і кінець циклу

ДОДАТОК Н

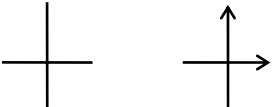
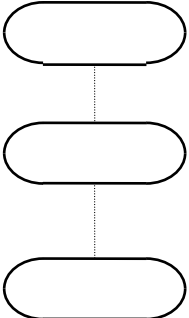
Таблиця Н.1 – Приклади використання символів алгоритмів

Фрагмент схеми	Зміст позначення	Правила застосування
1	2	3
	<p>Можливі варіанти позначення символів у схемах: B2, B3, C2 – координати зони аркуша, в якій розміщений символ</p>	<p>Координату зони символу або порядковий номер проставляють ліворуч у верхній частині символу в розриві його контуру</p>
	<p>18, 19, 20 – порядкові номери символів на схемі</p>	
	<p>Коментар</p>	<p>Застосовується, якщо пояснення не міститься усередині символу</p>
	<p>Лінії потоку</p>	<p>Застосовуються для вказівки напрямку лінії потоку</p>
	<p>Злам лінії потоку під кутом 90°</p>	<p>Позначає зміну напрямків ліній потоку</p>

Продовження таблиці Н.1

1	2	3
	<p>З'єднувач: E5, A ідентифікатори з'єднувача у вигляді: букви й цифри (координати зони аркуша), букви (цифри)</p>	<p>При великій насиченості схеми символами, окремі лінії потоку між вилученими один від одного символами допускається обривати. При цьому наприкінці (початку) обриву повинен бути поміщений символ «З'єднувач».</p>
	<p>Злиття ліній поток</p>	<p>Застосовується у випадку злиття ліній потоку, кожна з яких спрямована до того самого символу на схемі</p>
	<p>Можливі варіанти відображення розв'язку $A = B$; $p(0$ - умови рішень; A, B, p – параметри)</p>	<p>При кількості фіналів не більше трьох, ознаку умови розв'язку проставляють над кожною вихідною лінією потоку або праворуч від лінії поток</p>

Закінчення таблиці Н.1

1	2	3
	Перетинання ліній потоку	Застосовується у випадку перетинання двох незв'язаних ліній потоку
	Початок, переривання й кінець алгоритму або програми; Пуск Переривання Зупин	Символи застосовують на початку схеми алгоритму або програми, у випадку переривання її й наприкінці. У середині символу «Пуск-зупин» може вказуватися найменування дії ідентифікатора програми

Навчальне видання

Методичні вказівки
до виконання дипломних робіт
для студентів спеціальності 6.040302 «Інформатика»

Укладачі: Бреславський Дмитро Васильович
 Коритко Юлія Миколаївна
 Ольшанський Станіслав Васильович

Відповідальний за випуск
Роботу до видання рекомендував

Ю. А. Плаксієв
С. К. Шелковий

Редактор: Верстюк Н.В.

План 2012 р., поз. 9

Підп. до друку 2012 р. Формат 60x84 1/16. Папір Могра.
Riso-друк. Гарнітура Таймс. Ум. друк. арк.1,48.
Обл.-вид. арк. 1,48. Наклад 50 прим. Зам.№ . Ціна договірна.

Видавничий центр НТУ «ХПІ». Свідоцтво ДК № 3657 від 24.12.2009 р.
61002, Харків, вул. Фрунзе, 21

Друкарня НТУ «ХПІ»
61002, Харків, вул. Фрунзе, 21