ЗАТВЕРДЖЕНО

1116130.00901-01-ЛЗ

Система доступу до енциклопедичних знань на природній мові

Технічне завдання

1116130.00901-01

Аркушів 21

2016

АНОТАЦІЯ

Документ 1116130.00901-01 «Система доступу до енциклопедичних знань на природній мові. Технічне завдання» входить до складу програмної документації до дипломного проекту.

У даному документі представлене призначення та область застосування програмного продукту, основні вимоги, стадії та строки виконання проекту, технічні та техніко-економічні показники, що пред’являються до програмного продукту.

ЗМІСТ

[Вступ 4](#_Toc129582624)

[1 Підстава для розробки 5](#_Toc944043351)

[2 Призначення для розробки 6](#_Toc1628528939)

[2.1 Функціональне призначення 6](#_Toc1305541490)

[2.2 Експлуатаційне призначення 6](#_Toc1288565265)

[3 Вимоги до програми 7](#_Toc942755181)

[3.1 Вимоги до функціональних характеристик 7](#_Toc190364696)

[3.1.1 Вхідні дані 7](#_Toc1453890270)

[3.1.2 Вихідні дані 7](#_Toc2120458637)

[3.2 Вимоги до надійності 8](#_Toc1558006015)

[3.3 Умови експлуатації 8](#_Toc1430445171)

[3.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів 8](#_Toc329875850)

[3.5 Вимоги до інформаційної і програмної сумісності 9](#_Toc1352663447)

[3.6 Вимоги до маркування і упаковки 9](#_Toc34200443)

[3.6 Вимоги до транспортування та зберігання 9](#_Toc251956381)

[4 Вимоги до програмної документації 11](#_Toc1639719283)

[5 Техніко-економічне обгрунтування проекту розробки програмного продукту 12](#_Toc388760280)

[6 Стадії та етапи розробки 19](#_Toc471726586)

[7 Порядок контролю і приймання 20](#_Toc2021568810)

[Література 21](#_Toc1424811055)

# ВСТУП

Програмний продукт, що розробляється, призначений для отримання енциклопедичних знань у режимі діалогу за допомогою природньої мови.

Програмне забезпечення дозволить використовувати енциклопедичну інформацію з навчальною або довідковою метою. Інтерфейс взаємодії з системою реалізований через систему текстових або голосових запитів та відповідей. Це стане у нагоді як звичайним користувачам, так і користувачам з обмеженими можливостями.

# 1 ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ

Підставою для розробки є наказ ректора Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна професора Пшінька О. М. № 22ст від 12.01.2016 р. «Про призначення наукових керівників та затвердження тем дипломних проектів бакалаврів» факультету «Технічна кібернетика» за напрямом 6.050103 «Програмна інженерія».

Тема проекту «Розробка системи доступу до енциклопедичних знань на природній мові», керівник дипломного проекту доцент Швець О. М.

# 2 ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ

## 2.1 Функціональне призначення

Функціональне призначення продукту полягає у наданні веб-інтерфейсу, що дозволяє за текстовим або голосовим запитом отримати інформацію, що міститься в енциклопедичних системах.

## 2.2 Експлуатаційне призначення

Розроблюваний програмний продукт призначений для:

* швидкого доступу до енциклопедичних знань у навчанні та роботі;
* надання альтернативного мовного інтерфейсу для людей з проблемами зору;
* збільшення інтересу до знань за рахунок використання перспективних технологій.

# 3 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМИ

## 3.1 Вимоги до функціональних характеристик

Програмний продукт логічно розділений на дві частини:

* веб-клієнт – забезпечує веб-інтерфейс для користувача;
* веб-сервер – виконує обробку вхідних даних та надає відповідь.

Програма повинна:

* мати можливість вводу запиту на природній мові у форматі текстового або голосового повідомлення;
* надавати супровідні матеріали в якості довідки до знайденої відповіді (короткий текст та картинка);
* збирати інформацію, надану користувачем, щодо правильності знайденої відповіді за бінарною шкалою (“так” або “ні”);
* відображати приклад вдалого запиту для початкової орієнтації користувача у системі.

## 3.1.1 Вхідні дані

Вхідними даними є:

* запит у форматі тексту, що має структуру питального речення російською мовою, яке починається із питального слова або конструкції;
* аналогічний запит у форматі аудіозапису;
* зворотний зв’язок у вигляді оцінки правильності відповіді системи за бінарною шкалою (“так” або “ні”);
* інформація зі сторонніх енциклопедичних систем, а саме: короткий текстовий опис та картинка.

## 3.1.2 Вихідні дані

Вихідними даними є:

* введений запит у текстовому вигляді;
* відповідь у вигляді короткого тексту та картинки. Відповідь також повинна бути надана через аудіопристрій;
* статистика результатів оцінювання якості відповідей повинна бути представлена у вигляді таблиці (питальне слово, середня оцінка, кількість оцінок);
* запит до енциклопедичних систем у форматі SPARQL [1].

## 3.2 Вимоги до надійності

Одним із критеріїв правильного функціонування програмного продукту є забезпечення надійності роботи програмного продукту.

Вимоги до надійності програмного продукту наступні:

* наявність архівної копії бази даних;
* на рівні клієнту необхідно забезпечити контроль вхідної інформації про некоректність введених даних користувачем;
* кількість збоїв не повинна перевищувати один на 1000 запусків програми.

## 3.3 Умови експлуатації

Програмний продукт може використовуватись в умовах, які відповідають вимогам документу «Державні санітарні правила та норми роботи з візуальними дисплейними терміналами ЕОМ» [2].

Для нормального функціонування програмного продукту необхідно виконання наступних вимог:

* ЕОМ повинні відповідати вимогам чинних в Україні стандартів, нормативних актів з охорони праці [3];
* програмний комплекс повинен використовуватись в приміщеннях, призначених для роботи ЕОМ з наступними кліматичними умовами: температура – 21-25 0С, відносна вологість повітря 40-60%;
* користувач повинен бути ознайомлений з керівництвом користувача.

## 3.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

Для коректного функціонування програмного продукту вимагається наявність ЕОМ під управлінням ОС 64-bit Ubuntu 14.04+, Windows 7+ або OS X Mavericks 10.9+, що має наступні мінімальні системні вимоги:

* двоядерний процесор з тактовою частотою 2 ГГц або вищий;
* оперативна пам’ять не меш ніж 1 Гб;
* вільне місце на диску від 1 Гб;
* монітор з роздільною здатністю 1024\*768 або більшою;
* маніпулятор типу «миша»;
* клавіатура;
* можливість підключення до мережі Internet.

## 3.5 Вимоги до інформаційної і програмної сумісності

Серверна частина програмного засобу повинна бути розроблена на мові програмування Python 3.5.1. Середовище розробки – PyCharm 5.0.1.

Необхідне програмне забезпечення для роботи з програмою:

* операційна система сімейств Linux, MS Windows або Mac OS;
* веб-браузер (Google Chrome, Safari або Mozilla Firefox).

## 3.6 Вимоги до маркування і упаковки

Упаковка програмного продукту, включаючи документацію, повинна бути захищена від пошкоджень різного роду (механічних, кліматичних).

Приклад маркування упаковки наведений на рисунку 3.1.

Програма може зберігатись на жорсткому диску або на з`ємних носіях (СD\DVD диски).

|  |
| --- |
| Система доступу до енциклопедичних знань на природній мові Розробник: студент 941 групи  Андрющенко Максим  Кафедра «КІТ», ДНУЗТ, 2016р. Версія 1.0.0 |

Рисунок 3.1 − Приклад маркування упаковки.

## 3.7 Вимоги до транспортування та зберігання

Транспортування програмного продукту може здійснюватись шляхом його переносу на з`ємних інформаційних носіях або по інформаційним каналам зв’язку мережі Інтернет.

При транспортуванні не допускається механічний вплив на носії.

Рекомендовано зберігати диски у вертикальному положенні. Слід уникати попадання прямих сонячних променів. Рекомендовано зберігати при наступних параметрах навколишнього середовища:

* вологість 10-90 %;
* температура 5-55 0С.

Строк зберігання продукту залежить від носія інформації. Необхідно кожний місяць перевіряти стан носія та при необхідності – робити резервну копію.

Комп’ютер, на якому буде встановлена програма, не повинен знаходитися під впливом постійних вібрацій, високих або низьких температур, підвищеної вологості повітря.

# 4 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Програмна документація повинна включати:

* технічне завдання;
* специфікація;
* текст програми;
* опис програми;
* керівництво програміста;
* керівництво користувача. Керівництво з пошуку інформації.

Вся документація до програмного продукту повинна задовольняти вимогам державного стандарту з оформлення документів [4].

# 5 ТЕХНІКО–ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЕКТУ РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ

* 1. Загальні положення

Техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) – це обов'язкова складова частина будь-якого інвестиційного проекту, тобто проекту, що потребує певних фінансових витрат. Основна мета розробки ТЕО – дати фінансову оцінку передбачуваних витрат та одержуваного корисного результату, а також оцінити прибутковість проекту і, в кінцевому підсумку, економічну доцільність його розробки та впровадження.

Нова техніка, технологія, засоби автоматизації, що розробляються і впроваджуються у виробництво, повинні приносити певний корисний результат – ефект. Ефект може проявлятися у поліпшенні умов праці працюючих (соціальний), в зниженні шкідливого впливу виробництва на навколишнє середовище (екологічний), у підвищенні безпеки держави (оборонний), та, врешті, в економії витрат підприємства на виробництво продукції та збільшенні його прибутку (економічний).

Абсолютна величина економічного ефекту без співставлення його з витратами підприємства не дозволяє однозначно оцінити, наскільки вдалим виявився відповідний інноваційний проект. Таку оцінку дають показники економічної ефективності (прибутковості) проекту.

При впровадженні інвестиційного проекту підприємство несе разові витрати, пов'язані з розробкою проекту, а також з придбанням і налагодженням необхідного обладнання, засобів програмного забезпечення і таке інше.

Такі разові витрати називають капітальними витратами або інвестиціями. При використанні інновацій підприємство отримує певний ефект, що зазвичай виражається приростом прибутку. При розрахунках ефективності необхідно врахувати додаткові річні витрати підприємства, пов'язані з експлуатацією нового обладнання. Величина щорічного прибутку, додатково одержуваного підприємством за рахунок впровадження інвестиційного проекту, повинна бути достатньо високою у порівнянні з капітальними витратами підприємства та у порівнянні з іншими можливими варіантами вкладення коштів у розвиток виробництва.

Розрахуємо вартість розробки «Системи доступу до енциклопедичних знань на природній мові». Основними статтями витрат прийняті:

* основна заробітна плата;
* відрахування на соціальні потреби;
* накладні витрати;
* витрати на персональний комп’ютер і ліцензійні базові програмні засоби.

Основна заробітна плата (ОЗП) оцінює працю інженера–програміста зі створення програмного продукту і визначається виходячи з кількості розробників, часу виконання розробки (годин), а також заробітної плати в розрахунку на одну годину. Рекомендована кількість виконавців – 1 чол; тривалість розробки – 4 місяці. Розрахунок зарплати проводиться по формі табл. 5.1.

Таблиця 5.1 – Фонд місячної заробітної плати

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Посада  виконавця | Оклад, *грн/міс* | Кількість | | Сума зарплати,  *грн* |
| *чол* | *місяців* |
| 1 | інженер-програміст | 5000 | 1 | 4 | 20 000 |

Описаний в проекті програмний продукт розроблений одним програмістом в період з 08.02.16 до 13.06.16, що складає 126 дня або 18 робочих тижнів. Витрати робочого часу приймемо 40 годин у тиждень. Погодинна ставка кваліфікованого інженера–програміста складає 31,25 грн/год. Таким чином, витрачено робочого часу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *tрозробки = Nчол*·*Nтиж*·*Nгод,* | | (5.1) |
| де | *N*чол – кількість виконавців, *чол.*;  *N*тиж – тривалість розробки;  *Nгод*– витрати робочого часу, *год*; | |
| *t*розробки = 1 · 18 · 40 = 720 *чол/год.* | |  |

* 1. Розрахунок основної заробітної плати

ОЗП визначається за формулою:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (5.2) |
| де | *tрозробки* – витрати праці у *чол/год;*  *N* – погодинна ставка; *ККВ* – коефіцієнт кваліфікації програміста, приймаємо 0,75. | |

Отже у нашому випадку маємо:

ОЗП = 720 · 31,25 · 0,75 = 16875 *грн .*

* 1. Розрахунок соціальних потреб

Відрахування на соціальні потреби встановлюються у відсотках від суми заробітної плати:

|  |  |
| --- | --- |
| *Ссоц*= 16875 · 22 / 100 = 3712,5 *грн*. | (5.3) |

Отримані результати за (5.2)-(5.3) підсумовуються. Вони складають 20587,5 грн та визначають основні прямі витрати.

* 1. Розрахунок накладних витрат

Накладні витрати враховують загальногосподарчі витрати по забезпеченню проведення роботи: витрати на опалення, електроенергію, амортизація будівель, зарплату адміністративного персоналу та інше. Вони визначаються в процентах (30–40 %) від суми прямих витрат:

|  |  |
| --- | --- |
| . | (5.4) |
| *Снакл* = 20587,5 · 35 / 100 = 7205,63 *грн*. |  |

На протязі усього терміну використання нової техніки підприємство щорічно витрачає певні кошти, пов’язані з її експлуатацією.

Експлуатаційні витрати на персональний комп’ютер визначаються протягом терміну розробки програмного засобу в залежності від вартості комп’ютеру. В експлуатаційні витрати входять:

* витрати на електроенергію;
* вартість витратних матеріалів;
* витрати на ремонт;
* заробітна плата ремонтника;
* додаткові витрати – прибирання приміщення, охорона, оренда, комунальні послуги;
* амортизаційні витрати на персональний комп’ютер і програмне забезпечення.
  1. Розрахунок витрат на електроенергію

Витрати на електроенергію (*Cел*) визначаються за формулою:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (5.5) |
| де | *P* – потужність комп’ютера та допоміжних споживачів електричної енергії, приймаємо 0,35 кВт/год;  *B* – вартість 1 *кВт/год* у місці розробки диплому складає 1,56 *грн;*  *Tрозр* – час роботи з ЕОМ, прийнято рівним робочому часу. | |

Отже у нашому випадку маємо:

*Сел* = 0,35 · 1,56 · 360 = 196,56 *грн*.

* 1. Розрахунок витрат на витратні матеріали

Витрати на витратні матеріали (*Cвм*) протягом всього терміну експлуатації приблизно 10 % від вартості комп’ютеру. Вартість комп’ютеру приймаємо 17020 грн, термін експлуатації – 2 роки. Отже, можна визначити ці витрати за період створення програмного засобу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (5.6) |
| де | *Bком* – вартість персонального комп’ютеру;  *NД* – кількість днів розробки програмного продукту;  *Nексп* – термін експлуатації персонального комп’ютеру. | |

*Свм* = 17020 · (126 / 2 / 365) · (10/100) = 293,77 *грн*.

* 1. Розрахунок заробітної плати ремонтника

Заробітна плата ремонтника (*Cрем*) визначена наступним чином: на ремонт 50 комп’ютерів потрібен один інженер-системотехнік. Його середньомісячна заробітна плата приймається 5000 грн. Тоді в перерахунку на один комп’ютер його заробітна плата складає:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (5.7) |
| де | *C′рем*– середньомісячна заробітна плата;  *Nком*– кількість комп’ютерів на одного ремонтника. | |

Срем = 5000 / 50 = 100 *грн*.

* 1. Розрахунок витрат на комплектуючі вироби

За статистикою витрати на комплектуючі вироби (*Cком*) для ремонту персонального комп’ютера складає 10% від його вартості за термін його експлуатації, тобто рівні витратам на витратні матеріали.

|  |  |
| --- | --- |
| *Ском* = *Свм* = 293,77 *грн*. | (5.8) |

* 1. Розрахунок амортизаційних відрахувань на персональний комп’ютер

Амортизаційні відрахування на персональний комп’ютер (АПК) визначені з положення, що амортизаційний період в даний час дорівнює терміну морального старіння обчислювальної техніки і складає 2 роки. Отже, за 2 роки амортизаційні відрахування на персональний комп’ютер дорівнюють вартості комп’ютера. За період проектування амортизаційні відрахування складуть:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5.9) |
| *АПК* = 17020 · (126 / 2 / 365) = 2937,69 *грн*. |  |

Амортизаційні відрахування на програмне забезпечення (АПЗ) залежать від його циклу заміни. Якщо прийняти термін морального старіння таким же, як у персонального комп’ютера, то амортизаційні відрахування на програмне забезпечення за 2 роки дорівнюють його вартості. Для функціонування персонального комп’ютера використовувалася операційна система Ubuntu 15.04, для написання програмного забезпечення - програмне середовище Pycharm 5.0.1 Community Edition та PostgreSQL 9.5.2. Розрахунок амортизаційних відрахувань на програмне забезпечення зведений в табл. 5.2.

Таблиця 5.2 – Використовуване програмне забезпечення

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування програмного забезпечення | Вартість програмного забезпечення, *грн* | Джерело придбання | Амортизаційні відрахування, *грн* |
| Ubuntu 15.04 | Безкоштовно | https://ubuntu.com | 0 |
| PostgreSQL 9.5.2 | Безкоштовно | https://postgresql.com | 0 |
| PyCharm 5.0.1  Community Edition | Безкоштовно | https://jetbrains.com | 0 |
| Всього: | - | - | 0 |

Додаткові витрати (*Cдод*): прибирання приміщень, охорона, аренда, комунальні послуги важко оцінити точно і прийняти рівними 50 % заробітної плати інженера-системотехніка, тобто 2500 грн.

* 1. Розрахунок сумарних експлуатаційних витрат

Сумарні експлуатаційні витрати на один персональний комп’ютер складають:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5.10) |
| *Сексп* = 196,56 + 293,77 + 100 + 293,77 + 2937,69 + 0 + 2500 = 6321,79 *грн*. | |

Результати розрахунків зводимо у табл. 5.3.

Таблиця 5.3 – Експлуатаційні витрати на ПК і ПО

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування витрат | Витрати, *грн* |
| Витрати на електроенергію | 196,56 |
| Вартість витратних матеріалів | 293,77 |
| Витрати на ремонт | 100 |
| Витрати на комплектуючі вироби | 293,77 |
| Амортизація персонального комп’ютера | 2937,69 |
| Амортизація програмного забезпечення | 0 |
| Додаткові витрати | 2500 |
| Всього | 6321,79 |

* 1. Розрахунок витрат на створення програмного продукту

Таким чином, витрати на створення програмного продукту складають:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5.11) |
| Срозробки = 16875 + 3712,5 + 7205,63 + 6321,79 = 34114,92 *грн*. | |

Розрахунок витрат зводимо у табл. 5.4.

Таблиця 5.4 – Кошторис витрат на розробку програмного засобу

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування витрат | Витрати, *грн* |
| Основна заробітна плата | 16875 |
| Відрахування на соціальні потреби | 3712,5 |
| Накладні витрати | 7205,63 |
| Експлуатаційні витрати | 6321,79 |
| Всього | 34114,92 |

За отриманими значеннями техніко–економічних показників проекту складено кошторис витрат на розробку «Системи доступу до енциклопедичних знань на природній мові».

# 6 СТАДІЇ ТА ЕТАПИ РОЗРОБКИ

Стадії та етапи розробки проекту приведені у таблиці 6.1.

Таблиця 6.1 – Етапи розробки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Стадії розробки | Етапи розробки | Термін |
| 1 | Технічне завдання | Постановка задачі | 08.02.16 - 22.02.16 |
| Розробка структур вхідних та вихідних даних | 22.02.16 – 29.02.16 |
| Розробка вимог до програми | 29.02.16 – 28.03.16 |
| Затвердження технічного завдання | 28.03.16 – 11.04.16 |
| 2 | Робочий проект | Розробка і програмування логіки програми | 11.04.16 – 02.05.16 |
| Розробка і програмування користувацького інтерфейсу | 02.05.16 – 09.05.16 |
| Відлагодження програми | 09.05.16 - 30.05.16 |
| 3 | Впровадження | Розробка програмної документації | 30.05.16 -13.06.16 |

# 7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ І ПРИЙМАННЯ

Контроль здійснюється за допомогою виконання набору тестів з метою знаходження помилок в програмному продукті. Контроль виконання роботи забезпечується головним керівником розробки.

Прийом програмного продукту здійснюється уповноваженою комісією.

# ЛІТЕРАТУРА

* 1. SPARQL Query Language for RDF [Електронний ресурс] –   
     Режим доступу: http://www.w3.org/TR/rdf-sparql-query/
  2. Нормативно-директивні документи МОЗ України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://mozdocs.kiev.ua/>
  3. Закон Міністерства охорони здоров'я України від 09.10.2000 № 247 (у редакції наказу МОЗ від 14.03.2006 № 120) "Про затвердження Тимчасового порядку проведення державної санітарно-гігієнічної експертизи".
  4. Единая система программной документации : ДСТУ 19.104-78\* – М. : Издательство стандартов, 1982.
  5. Основи стандартизації програмних систем: методичні вказівки до дипломного проектування та лабораторних робіт / уклад.: Ю. М. Івченко,   
     В. І. Шинкаренко, В. Г. Івченко; Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2009. – 38 с.