

СИСТЕМА ДОСТУПУ ДО ЕНЦИКЛОПЕДИЧНИХ ЗНАНЬ НА ПРИРОДНІЙ МОВІ

Технічне завдання

1116130.00901-01

Аркушів 22

КІДАТОНА

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.

Нв.	-	Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	2
Інв. № подл.							1117120 00001 01	Аркуш
Підпис і дата								
Замксть.інв.№								
Інв.№ дубл.								
⁄бл.								

3MICT

Вступ	4
1 Підстава для розробки	
2 Призначення для розробки	6
2.1 Функціональне призначення	6
2.2 Експлуатаційне призначення	6
3 Вимоги до програми	7
3.1 Вимоги до функціональних характеристик	7
3.1.1 Вхідні дані	7
3.1.2 Вихідні дані	7
3.2 Вимоги до надійності	8
3.3 Умови експлуатації	8
3.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів	8
3.5 Вимоги до інформаційної і програмної сумісності	9
3.6 Вимоги до маркування і упаковки	9
3.6 Вимоги до транспортування та зберігання	9
4 Вимоги до програмної документації	11
5 Техніко-економічне обгрунтування проекту розробки програмного продукту	12
6 Стадії та етапи розробки	20
7 Порядок контролю і приймання	21
Література	22

Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

Інв. № подл.

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.

Інв.№ дубл.						
Замксть.інв. №						
Підпис і дата						
Інв. № подл.	 Вм Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	<i>Аркуш</i> 4

1 ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ

Підставою для розробки ϵ 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 «Система доступу до енциклопедичних знань на природній мові», керівник дипломного проекту доцент Швець О. М.

IH8. ∧	Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	5
Інв. № подл.							Аркуш
Підпис і дата							
Замксть.інв.№							
Інв.№ дубл.							
Підп							

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 енциклопедичній системі.

2.2 Експлуатаційне призначення

Підпис і дата

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.

IHB. ∧	31	м Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	6
Інв. № подл.							Аркуш
Підпис і дата							
Замксть.інв. №							
Інв.№ д							

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.

Вимоги до функцій наступні:

- введення та виведення запиту на природній мові відбувається у діалоговому режимі у форматі текстового або голосового повідомлення;
- отримання супровідних матеріалів в якості довідки до знайденої відповіді (короткий текст, картинка або відео);
- надання можливості користувачу оцінювати якість знайденої відповіді за 5-бальною шкалою;
- на початку сесії питань та відповідей 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 якості відповіді системи за 5-бальною шкалою;
- результати запитів до енциклопедичних систем у вигляді короткого тексту, картинки або відео.

3.1.2 Вихідні дані

Вихідними даними є:

- введений запит у текстовому вигляді;
- відповідь у вигляді короткого тексту, картинки або відео. Відповідь повинна також мати можливість надаватися через аудіопристрій;

Інв.Л
Замксть.інв. №
Підпис і дата
Інв. № подл.

Підпис і дата

е дубл.

запит до енциклопедичних систем у форматі SPARQL.

3.2 Вимоги до надійності

Одним із критеріїв правильного функціонування програмного продукту ϵ 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» [1].

Для нормального функціонування програмного продукту необхідно виконання наступних вимог:

- ЕОМ повинні відповідати вимогам чинних в Україні стандартів, нормативних актів з охорони праці [2];
- програмний комплекс повинен використовуватись в приміщеннях,
 призначених для роботи ЕОМ з наступними кліматичними умовами:
 температура 21-25 °C, відносна вологість повітря 40-60%;
- користувач повинен бути ознайомлений з керівництвом користувача.

3.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

Підпис

Дата

Для коректного функціонування програмного продукту вимагається наявність ЕОМ під управлінням ОС 64-bit Ubuntu 14.04+, Windows 7+ або OS X Mavericks 10.9+,

|--|

Лист

№ докум.

Підпис і дата

дубл.

Аркуш

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;

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

Інв. № подл.

- 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 (CD\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

					111 (120 00001 01	Аркуш
Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	9
ЗИ	Jiuciii	тч≌ оокум.	Tilonuc	дана		

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 ⁰C.

Строк зберігання продукту залежить від носія інформації. Необхідно кожний місяць перевіряти стан носія і при випадку 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.

Інв. № дубл.							
Замксть.інв. №							
Підпис і дата							
Інв. № подл.	Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	Аркуш

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 по оформленню документів [3].

6л.							
Інв.№ дубл.							
Замксть.інв. №							
Підпис і дата							
Інв. № подл.							Аркуш
IHB. N	Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	11

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.

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

№ подл.

, H8 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».

							Аркуш
3м	1 Ли	ист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	12

- 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 місяців. Розрахунок зарплати проводиться по формі табл. 5.1.

Таблиця 5.1 – Фонд місячної заробітної плати

No	Посада	Оклад,	Кіль	кість	Сума
п/п	Виконавця	грн/міс	чол	місяців	зарплати,
	211101101241	op.i	10.1	Michigio	грн
1	інженер-програміст	5000	1	4	20000

Описаний в проекті програмний продукт розроблений одним програмістом в період з 21.01.16 до 23.05.2016, що складає 123 днів або 14 робочих тижня. Витрати робочого часу приймемо 40 часів у тиждень. Погодинна ставка кваліфікованого інженера—програміста складає 40*грн/год*. Таким чином, витрачено робочого часу:

$$t_{
m pospoбки} = N_{
m чол} \cdot N_{
m тиж} \cdot N_{
m rod},$$
 (5.1)

де $N_{\text{чол}}$ – кількість виконавців, *чол*;

 $N_{_{\mathrm{TИЖ}}}$ –тривалість розробки;

 $N_{\text{год}}$ – витрати робочого часу, год;

$$t_{pospo6\kappa u} = 1 \cdot 14 \cdot 40 = 560$$
 чол*год.

Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

нв. № подл.

1116130.00901-01

Аркуш

ОЗП визначається за формулою:

$$O3\Pi = t_{\text{розробки}} \cdot N \cdot K_{KB},$$
 (5.2)

де $t_{\text{розробки}}$ – витрати праці у *чол/год*;

 N_{-} погодинна ставка;

 $K_{\it KB}$ — коефіцієнт кваліфікації програміста, приймаємо 0.75.

ОЗП складає:

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

Інв. № подл.

$$O3\Pi = 560 \cdot 40 \cdot 0.75 = 16800$$
 _{2pH}.

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

$$C_{\text{coii}} = \frac{O3\Pi \cdot 37,51\%}{100\%} \tag{5.3}$$

Відрахування на соціальні потреби складає:

$$C_{cou} = \frac{16800 \cdot 37,51}{100} = 6301,7$$

$$_{\mathcal{P}\mathcal{H}}$$

Отримані результати за (5.2) - (5.3) підсумовуються. Вони складають 2310.7 *грн* та визначають основні прямі витрати.

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:

$$C_{\text{\tiny HAKJI}} = \frac{\left(O3\Pi + C_{\text{\tiny COII}}\right) \cdot 35\%}{100\%}$$
 (5.4)

Накладні витрати складають:

						Аркуш
					1116130.00901-01	
Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		14

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

№ подл.

Ή8.

Лист

№ докум.

$$C_{\text{макл}} = \frac{(16800 + 6301,7) \cdot 35}{100} = 8085,56$$
 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.

Витрати на електроенергію ($^{C_{\rm en}}$) визначаються за формулою:

$$C_{\rm en} = P \cdot B \cdot T_{\rm posp},\tag{5.5}$$

де P – потужність комп'ютера та допоміжних споживачів електричної енергії, приймаємо 0,35 $\kappa Bm/zo\partial$;

B — вартість 1 $\kappa Bm/год$ згідно з тарифами на електроенергію, складає 1,34 ϵpH ;

 $T_{
m posp}$ – час роботи з EBM, прийнято рівним робочому часу.

Витрати на електроенергію складають:

Підпис

Дата

$$C_{e^{\eta}} = 0.35 \cdot 1.34 \cdot 560 = 262.64$$
 _{грн.}

Витрати на витратні матеріали ($^{C_{\scriptscriptstyle \mathrm{BM}}}$) протягом всього терміну експлуатації

приблизно 10 %від вартості комп'ютеру. Вартість комп'ютеру приймаємо 7000 *грн*, термін експлуатації — 3 роки. Отже, можна визначити ці витрати за період створення програмного засобу:

$$C_{\text{\tiny BM}} = B_{\text{\tiny KOM}} \cdot \frac{N_{\text{\tiny Д}}}{N_{\text{\tiny eKCII}} \cdot 365} \cdot \frac{10\%}{100\%},$$
 (5.6)

де $B_{\text{ком}}$ — вартість персонального комп'ютеру;

 $N_{\rm Д}$ – кількість днів розробки програмного продукту;

 $N_{\text{експ}}$ — термін експлуатації персонального комп'ютеру.

Витрати на матеріали складають:

$$C_{\text{\tiny вм}} = 7000 \cdot \frac{123}{2 \cdot 365} \cdot \frac{10}{100} = 177,95$$
 грн.

Заробітна плата ремонтника ($^{C}_{\text{рем}}$) визначена наступним чином: на ремонт 50 комп'ютерів потрібен один інженер—системотехнік. Його середньомісячна заробітна плата приймається 3000 $\it грн$. Тоді в перерахунку на один комп'ютер його заробітна плата складає:

$$C_{\text{pem}} = \frac{C'_{\text{pem}}}{N_{\text{kom}}},\tag{5.7}$$

де $C'_{\text{рем}}$ – середньомісячна заробітна плата;

 $N_{\text{ком}}$ – кількість комп'ютерів на одного ремонтника.

Заробітна плата складає:

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

Інв. № подл.

$$C_{\text{pem}} = \frac{3000}{50} = 60$$
 $_{\mathcal{Z}\mathcal{PH}}$

За статистикою витрати на комплектуючі вироби ($^{C}_{\scriptscriptstyle{\text{ком}}}$) для ремонту

						Аркуш
					1116130.00901-01	1.6
Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		16

$$C_{\text{\tiny KOM}} = C_{\text{\tiny BM}} = 102,28 \ \text{грн}$$
 (5.8)

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:

$$A\Pi K = B_{\text{\tiny KOM}} \cdot \frac{N_{\text{\tiny Д}}}{N_{\text{\tiny ekcli}} \cdot 365} \,. \tag{5.9}$$

Амортизаційні відрахування складають:

Інв.№ дубл.

Замксть.інв. №

Підпис і дата

Iнв. № подл.

$$A\Pi K = 7000 \cdot \frac{123}{2 \cdot 365} = 1179,45$$
 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 14.04, 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	Вартість	Пукарана	Avontuoavišvi	
програмного	програмного	Джерело	Амортизаційні	
забезпечення	забезпечення, грн	придбання	відрахування, грн	
Ubuntu 15.04	Безкоштовно	ubuntu.com	-	

				1	1 1			
								ркуш
						1116130.00901	-01 	
2.4	214	Лист	No doman	Підпис	Пото	1110120.00701		17
	ЗМ	Jiucili	№ докум.	Tilonuc	Дата			

PostgreSQL 9.5.2	Безкоштовно	postgresql.com	-
PyCharm 5.0.1	Безкоштовно	jetbrains.com	
Community Edition	Безкоштовно	jetorams.com	-
Всього:			0

Додаткові витрати ($^{C_{\text{дод}}}$): прибирання приміщень, охорона, аренда, комунальні послуги важко оцінити точно і прийняти рівними 50 % заробітної плати інженерасистемотехніка, тобто 1500 $\it zph$.

Сумарні експлуатаційні витрати на один персональний комп'ютер складають:

$$C_{\text{експ}} = C_{\text{ел}} + C_{\text{вм}} \cdot 3 + C_{\text{рем}} \cdot 3 + C_{\text{ком}} \cdot 3 + A\Pi K \cdot 3 + A\Pi O \cdot 3 + C_{\text{дод}};$$
 (5.10)

Додаткові витрати складають:

Підпис і дата

Інв.№ дубл.

Замксть.інв.№

Підпис і дата

Інв. № подл.

$$C_{e\kappa cn} = 262,64 + 177,95 + 60 + 177,95 + 1179,45 + 0 + 1500 = 3357,99$$
 $_{\it PPH.}$

Результати розрахунків зводимо у табл. 5.3.

Таким чином, витрати на створення програмного продукту складають:

$$C_{\text{розробки}} = O3\Pi + C_{\text{соц}} + C_{\text{накл}} + C_{\text{експ}}$$
 (5.11)

Витрати на створення програмного продукту складають:

$$C_{\textit{розробки}} = 16800 + 6301,7 + 8085,56 + 3601,83 = 24381,4 \ \textit{2ph}$$

Розрахунок витрат зводимо у табл. 5.4.

Таблиця 5.3 – Експлуатаційні витрати на ПК і ПО

Найменування витрат	Витрати, грн
Витрати на електроенергію	262,64
Вартість витратних матеріалів	177,95
Витрати на ремонт	60
Заробітна плата інженера системотехніка	177,95
Амортизація персонального комп'ютера	1179,45

					1117120 00001 01	Аркуш
Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01	18

Амортизація програмного забезпечення	0
Додаткові витрати	1500
Всього	3601,83

Таблиця 5.4 – Кошторис витрат на розробку програмного засобу

Найменування витрат	Витрати, грн
Основна заробітна плата	16800
Відрахування на соціальні потреби	6301,7
Накладні витрати	8085,56
Експлуатаційні витрати	3652,79
Всього	38492,84

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

нв. Ne подл. Підпис і дата Замксть.інв. Ne 1нв. Ne дубл.	Підпис і дата	1	1
Підпис і дата	Інв.№ дубл.		
	Замксть.інв.№		
нв. <i>N</i> <u>е</u> подл.	Підпис і дата		
3M □	Інв. № подл.	2::	Пі

Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата

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
		Постановка задачі	08.02.16 - 22.02.16
1	Технічне завдання	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
		Розробка і програмування логіки програми	11.04.16 - 02.05.16
2	Робочий проект	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

ата Замксть.інв. №										
ama										
Підпис і дата										
юдл.										
Інв. Nº подл.							11161	30.00901	-01	
-	Зм	Лист	№ докум.	Підпис	Дата					

Аркуш

20

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.

Підпис і дата						
Замксть.інв. №						
Інв. № дубл.						
Підпис і						

ЛІТЕРАТУРА

- 1. Нормативно-директивні документи MO3 України [Електронний ресурс] Режим доступу: http://mozdocs.kiev.ua/
- 2. 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".
- 3. Единая система программной документации : ДСТУ 19.104-78* М. : Издательство стандартов, 1982.
- 4. 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.

Tildnuc i dama Sawkcmb.ire Ne Irle Ne dydin. Tildnuc i dama

1116130.00901-01

Аркуш

22

акад. В. Лазаряна, 2009. – 38 с.

Підпис

Дата

№ подл.

/H8.

Лист

№ докум.