

ЗАТВЕРДЖЕНО
1116130.00901-01-ЛЗ

СИСТЕМА ДОСТУПУ ДО ЕНЦИКЛОПЕДИЧНИХ ЗНАНЬ НА ПРИРОДНІЙ МОВІ

Технічне завдання

1116130.00901-01

Аркушів 22

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 представлено призначення та область застосування програмного продукту, основні вимоги, стадії та строки виконання проекту, технічні та техніко-економічні показники, що пред'являються до програмного продукту.

Інв. № подл.	Підпис і дата				Інв. № дубл.	Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01				Аркуш
									2

ЗМІСТ

Вступ.....	4
1 Підстава для розробки.....	5
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 обґрунтування проекту розробки програмного продукту.....	12
6 Стадії та етапи розробки.....	20
7 Порядок контролю і приймання.....	21
Література.....	22

Підпис і дата	
Інв. № дубл.	
Замість інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № подл.	

					1116130.00901-01	Аркуш
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		3

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. № подл.	Підпис і дата				Інв. № дубл.	Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01				Аркуш
									4

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

Інв. № подл.	<div> <div> <div>Підпис і дата</div> <div>Замксть.інв.№</div> <div>Інв.№ дубл.</div> <div>Підпис і дата</div> </div> </div>				<div> <div>1116130.00901-01</div> <div>Аркуш</div> <div>5</div> </div>
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	

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

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.

Інв. № подл.	Підпис і дата				Інв. № дубл.	Замість інв. №	Підпис і дата

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;

Підпис і дата		<p>3.1.1 Вхідні дані</p> <p>Вхідними даними є:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>3.1.2 Вихідні дані</p> <p>Вихідними даними є:</p> <ul style="list-style-type: none"> – введений запит у текстовому вигляді; – відповідь у вигляді короткого тексту, картинки або відео. Відповідь повинна також мати можливість надаватися через аудіопристрій;
Інв.№ дубл.		
Замість.Інв.№		
Підпис і дата		
Інв. № подл.		

Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата

1116130.00901-01

Аркуш
7

- статистика результатів оцінювання якості відповідей повинна бути представлена у вигляді таблиці (питальне слово, середня оцінка, кількість оцінок);
- запит до енциклопедичних систем у форматі SPARQL.

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» [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 °С, 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+,

Підпис і дата		Програмний продукт може використовуватись в умовах, які відповідають вимогам документу «Державні санітарні правила та норми роботи з візуальними дисплейними терміналами ЕОМ» [1].																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Інв. № дубл.		Для нормального функціонування програмного продукту необхідно виконання наступних вимог:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Замість інв. №		<ul style="list-style-type: none">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 °С, відносна вологість повітря 40-60%;користувач повинен бути ознайомлений з керівництвом користувача.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Підпис і дата		3.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Інв. № подл.		Для коректного функціонування програмного продукту вимагається наявність ЕОМ під управлінням ОС 64-bit Ubuntu 14.04+, Windows 7+ або OS X Mavericks 10.9+,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

1116130.00901-01

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

Інв. № подл.						Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата	
					1116130.00901-01					Аркуш
										10
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата						

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].

Інв. № подл.						Підпис і дата		Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата	
					1116130.00901-01					Аркуш	
										11	
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата							

5 ТЕХНІКО–ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЕКТУ РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ

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».

Підпис і дата	<p>відповідний інноваційний проект. Таку оцінку дають показники економічної ефективності (прибутковості) проекту.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Розрахуємо вартість розробки «Системи доступу до енциклопедичних знань на природній мові».</p>					
Інв. № дубл.						
Замість інв. №						
Підпис і дата						
Інв. № подл.						
					1116130.00901-01	Аркуш
						12
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		

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 місяців. Розрахунок зарплати проводиться по формі табл. 5.1.

Таблиця 5.1 – Фонд місячної заробітної плати

№ п/п	Посада Виконавця	Оклад, <i>грн/міс</i>	Кількість		Сума зарплати, <i>грн</i>
			<i>чол</i>	<i>місяців</i>	
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:

$$t_{\text{розробки}} = N_{\text{чол}} \cdot N_{\text{тиж}} \cdot N_{\text{год}}, \quad (5.1)$$

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

$N_{\text{тиж}}$ – тривалість розробки;

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

$$t_{\text{розробки}} = 1 \cdot 14 \cdot 40 = 560 \text{ чол} \cdot \text{год}.$$

Інв. № подл.	Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата	<p>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<i>грн/год</i>. Таким чином, витрачено робочого часу:</p> $t_{\text{розробки}} = N_{\text{чол}} \cdot N_{\text{тиж}} \cdot N_{\text{год}}, \quad (5.1)$ <p>де $N_{\text{чол}}$ – кількість виконавців, <i>чол</i>;</p> <p>$N_{\text{тиж}}$ – тривалість розробки;</p> <p>$N_{\text{год}}$ – витрати робочого часу, <i>год</i>;</p> $t_{\text{розробки}} = 1 \cdot 14 \cdot 40 = 560 \text{ чол} \cdot \text{год}.$					Аркуш
					1116130.00901-01					
					Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	

ОЗП визначається за формулою:

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

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

N – погодинна ставка;

K_{KB} – коефіцієнт кваліфікації програміста, приймаємо 0.75.

ОЗП складає:

$$\text{ОЗП} = 560 \cdot 40 \cdot 0.75 = 16800 \text{ грн.}$$

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

$$C_{\text{соц}} = \frac{OЗП \cdot 37,51\%}{100\%} \quad (5.3)$$

Відрахування на соціальні потреби складає:

$$C_{\text{coy}} = \frac{16800 \cdot 37,51}{100} = 6301,7 \text{ грн.}$$

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:

$$C_{\text{накл}} = \frac{(OЗП + C_{\text{соц}}) \cdot 35\%}{100\%} \quad (5.4)$$

Накладні витрати складають:

Підпис і дата	Відрахування на соціальні потреби складає: $C_{\text{соц}} = \frac{16800 \cdot 37,51}{100} = 6301,7 \text{ грн.}$ <p>Отримані результати за (5.2) – (5.3) підсумовуються. Вони складають 2310.7 грн та визначають основні прямі витрати.</p> <p>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:</p> $C_{\text{накл}} = \frac{(ОЗП + C_{\text{соц}}) \cdot 35\%}{100\%} \tag{5.4}$ <p>Накладні витрати складають:</p>					
Інв. № дубл.						
Замість інв. №						
Підпис і дата						
Інв. № подл.						
					1116130.00901-01	Аркуш
						14
	Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	

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

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 ($C_{\text{ел}}$) визначаються за формулою:

$$C_{\text{ел}} = P \cdot B \cdot T_{\text{розр}}, \quad (5.5)$$

де P – потужність комп'ютера та допоміжних споживачів електричної енергії, приймаємо $0,35 \text{ кВт/год}$;

B – вартість 1 кВт/год згідно з тарифами на електроенергію, складає $1,34 \text{ грн}$;

$T_{\text{розр}}$ – час роботи з ЕВМ, прийнято рівним робочому часу.

Витрати на електроенергію складають:

$$C_{\text{ел}} = 0,35 \cdot 1,34 \cdot 560 = 262,64 \text{ грн.}$$

Витрати на витратні матеріали ($C_{\text{вм}}$) протягом всього терміну експлуатації

Інв. № подл.	Підпис і дата				1116130.00901-01	Аркуш 15
	Інв. № дубл.					
	Замість інв. №					
Підпис і дата						
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		

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:

$$C_{\text{вм}} = B_{\text{ком}} \cdot \frac{N_{\text{д}}}{N_{\text{експ}}} \cdot \frac{10\%}{100\%}, \tag{5.6}$$

де $B_{\text{ком}}$ – вартість персонального комп'ютеру;
 $N_{\text{д}}$ – кількість днів розробки програмного продукту;
 $N_{\text{експ}}$ – термін експлуатації персонального комп'ютеру.

Витрати на матеріали складають:

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

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

$$C_{\text{рем}} = \frac{C'_{\text{рем}}}{N_{\text{ком}}}, \tag{5.7}$$

де $C'_{\text{рем}}$ – середньомісячна заробітна плата;
 $N_{\text{ком}}$ – кількість комп'ютерів на одного ремонтника.

Заробітна плата складає:

$$C_{\text{рем}} = \frac{3000}{50} = 60 \text{ грн.}$$

За статистикою витрати на комплектуючі вироби ($C_{\text{ком}}$) для ремонту

Інв. № подл.	Підпис і дата																					
	Інв. № дубл.																					
	Замість інв. №																					
	Підпис і дата																					
Заробітна плата складає:																						
$C_{\text{рем}} = \frac{C'_{\text{рем}}}{N_{\text{ком}}}, \tag{5.7}$																						
де $C'_{\text{рем}}$ – середньомісячна заробітна плата;																						
$N_{\text{ком}}$ – кількість комп’ютерів на одного ремонтника.																						
Заробітна плата складає:																						
$C_{\text{рем}} = \frac{3000}{50} = 60 \text{ грн}.$																						
За статистикою витрати на комплектуючі вироби ($C_{\text{ком}}$) для ремонту																						
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">1116130.00901-01</td><td>Аркуш</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr><tr><td>Зм..</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr></table>										1116130.00901-01	Аркуш						16	Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата
					1116130.00901-01	Аркуш																
						16																
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата																		

персонального комп'ютера складає 10 % від його вартості за термін його експлуатації, тобто рівні витратам на витратні матеріали.

$$C_{\text{ком}} = C_{\text{вм}} = 102,28 \text{ грн} \quad (5.8)$$

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:

$$АПК = B_{\text{ком}} \cdot \frac{N_{\text{д}}}{N_{\text{експ}} \cdot 365} \quad (5.9)$$

Амортизаційні відрахування складають:

$$АПК = 7000 \cdot \frac{123}{2 \cdot 365} = 1179,45 \text{ грн}$$

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 програмного забезпечення	Вартість програмного забезпечення, грн	Джерело придбання	Амортизаційні відрахування, грн
Ubuntu 15.04	Безкоштовно	ubuntu.com	-

Інв. № подл.	Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата						
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01					Аркуш
										17

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

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

Сумарні експлуатаційні витрати на один персональний комп'ютер складають:

$$C_{\text{експ}} = C_{\text{ел}} + C_{\text{вм}} \cdot 3 + C_{\text{рем}} \cdot 3 + C_{\text{ком}} \cdot 3 + АПК \cdot 3 + АПО \cdot 3 + C_{\text{дод}}; \quad (5.10)$$

Додаткові витрати складають:

$$C_{\text{експ}} = 262,64 + 177,95 + 60 + 177,95 + 1179,45 + 0 + 1500 = 3357,99 \text{ грн.}$$

Результати розрахунків зводимо у табл. 5.3.

Таким чином, витрати на створення програмного продукту складають:

$$C_{\text{розробки}} = ОЗП + C_{\text{соц}} + C_{\text{накл}} + C_{\text{експ}}. \quad (5.11)$$

Витрати на створення програмного продукту складають:

$$C_{\text{розробки}} = 16800 + 6301,7 + 8085,56 + 3601,83 = 24381,4 \text{ грн.}$$

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

Підпис і дата
Інв. № дубл.
Замість інв. №
Підпис і дата
Інв. № подл.

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

Інв. № подл.	Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата						
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01					Аркуш
										19

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

Інв. № подл.	<div> <div>Підпис і дата</div> <div>Замксть.інв.№</div> <div>Інв.№ дубл.</div> <div>Підпис і дата</div> </div>				<div> <div>1116130.00901-01</div> <div>Аркуш</div> <div>20</div> </div>
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	

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.

Інв. № подл.					Підпис і дата	Замксть.інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата	
					1116130.00901-01				Аркуш
									21
Зм..	Лист	№ докум.	Підпис	Дата					

ЛІТЕРАТУРА

1. Нормативно-директивні документи МОЗ 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. акад. В. Лазаряна, 2009. – 38 с.

Інв. № подл.						Підпис і дата	Замість інв. №	Інв. № дубл.	Підпис і дата
Зм...	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	1116130.00901-01				Аркуш
									22