Московко С. Г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 p.

# Вінницький національний технічний університет (повне найменування вищого навчального закладу)

# <u>Кафедра автоматизації та інтелектуальних інформаційних технологій</u> (повна назва кафедри)

		ЗАТВЕРДЖУЮ
	3	авідувач кафедри AIIT
	Д.Т.Н., П	рофесор Квєтний Р. Н.
	-	(підпис)
	«»	2021 p.
ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАН	КНІ	
на бакалаврську дипломну	у роботу	
Вдосконалення системи управління якос	ті прогр	рамного забезпечення
08-02.БДР.000.09.000 ТЗ	}	
Керівник ба	акалаврс	ької дипломної роботи
		к.т.н., Богач І. В.
	«»	2021 p.
P	озробив	студент гр. 1АКІТ-17б

### Додаток А (обов'язковий)

### Технічне завдання на бакалаврську дипломну роботу

#### 1 Підстава для проведення робіт

Підставою для виконання бакалаврської дипломної роботи на тему: «Вдосконалення системи управління якості програмного забезпечення»  $\epsilon$  наказ № 65 від 09.03.2021 р.

Термін виконання робіт:

початок 01.02.2021 р. кінець 07.06.2021 р.

2 Мета та вихідні дані для проведення робіт

Метою бакалаврської дипломної роботи  $\epsilon$  дослідження методик предметно орієнтованого проектування на прикладі розробки веб-додатків.

Вихідними даними для проведення робіт  $\epsilon$  індивідуальне завдання на бакалаврську дипломну роботу від 01.02.2021 р.

#### 3 Етапи виконання робіт

Виконавцем всіх перерахованих в даному розділі етапів  $\epsilon$ : студент групи **АКІТ-176 Московко Сергій Геннадійович** факультету комп'ютерних систем та автоматики Вінницького національного технічного університету, а замовником  $\epsilon$ : кафедра автоматизації та інтелектуальних інформаційних технологій.

№ Етапу	Зміст етапу	Строки виконання
E1	Аналіз існуючих практик проектування про-	
LI	грамного забезпечення	
E2	Розробити багаторівневу архітектуру	
Е3 Розробити модель домену вибраної предмет-		
E3	ної області	
E4	Розробити бізнес-правила додатку, що реалі-	
зують усі випадки використання системи		
	Розробити адаптери, які перетворюють дані з	
E5	формату, найбільш зручного для випадків ви-	
	користання та сутностей, у формат, найбільш	
	зручного для якоїсь зовнішньої служби	
E6	Реалізувати сервіси для взаємодії з зовнішні-	
	ми службами	

#### 4 Призначення і галузь застосування

Практики предметно-орієнтованого проектування застосовуються при проектуванні та розробки програмного забезпечення. Предметно-орієнтоване проектування базується на наступних цілях:

- основна увага проекту спрямована на основний домен та логіку домену;
- розташування складних конструкцій в моделі домену;
- започаткування творчої співпраці між технічними експертами та експертами предметної області з метою ітеративного вдосконалення концептуальної моделі, що розглядає певні проблеми домену.

#### 5 Технічні дані

- 5.1 спроектована архітектура додатку;
- 5.2 модель домену предметної області;
- 5.3 модулі-сервіси взаємодії з зовнішніми службами;
- 5.4 діаграми відповідальності та об'єктної взаємодії;

#### 6 Джерела розробки

- 6.1 Положення про бакалаврську роботу.
- 6.2 ISO/IEC 2382-1:1993, Information technology Vocabulary Part 1: Fundamental terms.
- 6.3 ISO/IEC 9126-1:2001, Software engineering Product quality Part 1: Quality model.
- 6.4 ISO/IEC TR 9126-2:2003, Software engineering Product quality Part 2: External metrics.
- 6.5 ISO/IEC TR 9126-3:2003, Software engineering Product quality Part 3: Internal metrics.
- 6.6 ISO/IEC TR 9126-4:2004, Software engineering Product quality Part 4: Quality in use metrics.

Дипломник ст. гр. 1AKIT-17б	 Московко С. Г.