МIНIСТЕРСТВО ОСВIТИ I НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦIОНАЛЬНИЙ ТЕХНIЧНИЙ УНIВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛIТЕХНIЧНИЙ IНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського»

Кафедра прикладної математики

ЗВІТ

iз дисциплiни: «Технології колективної розробки ПЗ»

на тему: «Моделі життєвих циклів:

‘Відрахування студентів’»

Виконала: Бондарь Л.В.

Група: КМ-52

Засвідчую, що у цій роботі немає запозичень з праць інших авторів

Дата здачі:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перевірив: Терещенко І.О

Київ — 2016

ЗМІСТ

1 ВИБІР МОДЕЛІ ЖИТТЄВИХ ЦИКЛІВ………………………………………3

ВИСНОВКИ……………………………………………………………………….4

1ВИБІР МОДЕЛІ ЖИТТЄВИХ ЦИКЛІВ

«Збір даних про відвідуваність студентів»- спіральна модель, тому що частина функціоналу буде реалізована і в подальшому буде доповнюватися .

«Збір даних про успішність студентів»- спіральна модель, тому що частина функціоналу буде реалізована і в подальшому буде доповнюватися .

«Повідомлення про необхідність відвідування»-up stream, тому що використовуються готові рішення.

«Підрахування балів»- up stream, тому що використовуються готові рішення.

«Збір даних про порушення студентами дисципліни»- спіральна модель, тому що частина функціоналу буде реалізована і в подальшому буде доповнюватися.

ВИСНОВКИ

Результатом роботи є обрані моделі життєвих циклів для процесу «Відрахування студентів».