**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ**

**Кафедра інтелектуальних систем**

К У Р С О В А Р О Б О Т А

з Об’єктно – орієнтоване програмування

(назва дисципліни)

на тему: Оболонка для тестування

Студента 3-го курсу,

Заочної форми навчання

напряму підготовки комп’ютерні науки

\_\_\_\_\_\_\_\_Гайдук Ігор Валерійович\_\_\_\_\_\_

(прізвище та ініціали)

Керівник к.т.н, Стативка Ю.І.\_\_\_

(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

Національна шкала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кількість балів: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оцінка: ECTS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члени комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к.т.н, Стативка Ю.І\_

(підпис) (прізвище та ініціали)

**м. КИЇВ - 2014 рік**

# Зміст

Змн.

Арк.

№ докум.

Підпис

Дата

Арк.

2

НАУ.СМПР.14240.03.01.03

Розроб.

Гайдук І.В.

Перевір.

Стативка Ю.І.

Реценз.

Н. Контр.

Затверд.

*Оболонка для тестування*

Літ.

Акрушів

29

Національна Академія управління

1. Завдання курсового проекту
2. Вступ
3. Аналіз предметної області
   1. Опис предметної області
4. Реалізація поставленої задачі
   1. Формулювання вимог до програми
   2. Опис об’єктної моделі
   3. Побудова об’єктної моделі
   4. Програмна реалізація
   5. Порядок та приклад використання програми
5. Висновок
6. Перелік літератури та посилань
7. Додатки
   1. Посилання на  розподілену систему керування версіями файлів та спільної роботи GitHub.