МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Лабораторная работа №1

по дисциплине: Метрология, стандартизация и сертификация программного обеспечения тема: «Размеренно-ориентированные метрики программного обеспечения»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили:

ст. пр. Осипов Олег Васильевич

Лабораторная работа №1

Размерно-ориентированные метрики программного обеспечения Вариант 6

Цель работы: изучить размерно-ориентированные метрики программного обеспечения, получить практические навыки их вычисления и использовать полученные значения метрик программного обеспечения для оценки программного проекта.

Задания для выполнения к работе:

- 1. Используя данные соответствующего варианта задания, приведенные в таблице 1 выполнить:
 - а. для каждого проекта A, B, C из метрического базиса фирмы вычислить размерно-ориентированные метрики программного обеспечения: производительность, качество, удельную стоимость, документированность;
 - b. рассчитать предполагаемые затраты и стоимость для оцениваемого программного проекта
- 2. Составить собственный метрический базис на основании выполненных курсовых работ, расчетно-графических заданий или лабораторных работ и с его помощью оценить свой собственный проект, например, курсовой проект по дисциплине «Базы данных».

Замечание. Для определения производительности использовать 1-й и 2-й подход (см. лекции).

Задание:

	Проек	LOC , тыс. стро к	Затрат ы, чел- мес.	Стоимост ь, т.\$	Ошибк и, шт	Документаци я, страниц	Функци	LOC лучш , тыс. стро к	LОСве р, тыс. строк	LОСхуд ш, тыс. строк
6	A	21,3	1	2,525	191	955	1	27,82	36,16	50,07
	В	12,8 4	1	0,387	19	167	2	32,57	42,34	58,63
	C	43,3 7	7	2,808	155	399	3	12,92	16,80	23,26

Расчёты для задачи:

1 подход:

Проект	Производительность	Качество	Удельная стоимость	Документированность	LОСожид
Α	21,31	8,962928	0,118489	44,81464	37,09
В	21,84	0,869963	0,01772	7,64652	43,43
С	6,195714286	3,573899	0,525893	9,199908	17,23

Получившиеся **затраты**: 5,942461351 Получившаяся **стоимость**: 21,57239407

2 подход:

Прое	Производительн	Качест	Удельная	Документированн	LОСож	ПРОИ	LОСож /
кт	ость	во	стоимость	ость	ид	3B	ПРОИЗВі
		8,9629			37,0883		
Α	21,31	28	0,118489	44,81464	3	12,79	2,90
		0,8699			43,4266		
В	21,84	63	0,01772	7,64652	7	10,92	3,98
		3,5738					
С	6,195714286	99	0,525893	9,199908	17,23	27,53	0,63

Получившиеся **затраты**: 7,50 Получившаяся **стоимость**: 21,57239407

Расчёты для собственных проектов:

Исходные данные

		Затра		Ошиб	Документ	Функ	LOC	LOC	LOC
Проект	LOC	ты	Стоимость	ки	ация	ция	лучш	вер	худш
Курсовая									
по БД	6,00	3,00	0,30	10,00	32,00	7,00	3,00	7,00	15,00
Курсовая									
по ООП	4,50	1,00	0,19	3,00	64,00	2,00	4,00	5,00	6,00
Курсовая									
по ОП	2,29	3,00	0,30	19,00	24,00	1,00	2,00	4,00	5,00

1 подход:

	Производительност	Качеств	Удельная	Документированност	LОСожи
Проект	ь	0	стоимость	Ь	Д
Курсовая по БД	2	1,666667	0,05	5,333333	7,67
Курсовая по					
ООП	4,5	0,666667	0,041666667	14,22222	5,00
Курсовая по ОП	0,763	8,300568	0,131061599	10,48493	3,83

Получившиеся **затраты**: 6,815365551 Получившаяся **стоимость**: 1,225005461

2 nodxod

	Производитель	Качест	Удельная	Документирова	LОСож	ПРОИ	LОСож /
Проект	ность	во	стоимость	нность	ид	3B	ПРОИЗВі
Курсовая по		1,6666			7,6666		
БД	2	67	0,05	5,333333	67	1,35	5,70
Курсовая по		0,6666					
ООП	4,5	67	0,041666667	14,22222	5	2,06	2,42
Курсовая по		8,3005			3,8333		
ОП	0,763	68	0,131061599	10,48493	33	2,69	1,42

Получившиеся **затраты**: 9,54 Получившаяся **стоимость**: 1,225005461

Вывод: в ходе лабораторной работы изучили размерно-ориентированные метрики программного обеспечения, получили практические навыки их вычисления и использовали полученные значения метрик программного обеспечения для оценки программного проекта.