

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ №2

Задание 1. Реферат-обзор

Необходимо в реферативной форме раскрыть тему, представив введение, основную часть реферата и заключение, а также список использованных источников.

Задание 2.

В рамках данного задания необходимо будет определить степень соответствия должности с помощью профиль-метода.

Составлен профиль требований к качествам кандидата на данную должность и каждому требованию присвоен удельный вес (табл. 14).

Таблица 14 – Исходные данные

Требования	Профиль требований должности	Удельный вес	Профиль кандидата А	Профиль кандидата Б
Специальные знания	6	0,37	3	1
Образование	5	0,26	4	5
Опыт	6	0,15	1	3
Характер	7	0,14	6	2
Внешний облик	5	0,08	3	5

Степень проявления требований у каждого кандидата (А и Б) оценены по шкале:

- 1 — требования не проявляются;
- 2 — проявляются недостаточно;
- 3 — проявляются достаточно четко;
- 4 — проявляются со средней активностью;
- 5 — проявляются хорошо;
- 6 — проявляются очень хорошо;
- 7 — проявляются отлично.

Проведем оценку кандидатов на вакантную должность с помощью профиль-метода (табл. 15, табл. 16).

Таблица 15 – Оценка кандидата А с помощью профиль-метода

Требования	Профиль требований должности	Профиль канд. А	d	Удельный вес (g)	d×g	(d×g) ²	Индекс сходства кандидатов с требованиями должности C = $\sqrt{\sum (d * g)^2}$
Специальные знания	6	3	3	0,37	1,11	1,23	×
Образование	5	4	1	0,26	0,26	0,07	×
Опыт	6	1	5	0,15	0,75	0,56	×
Характер	7	6	1	0,14	0,14	0,02	×
Внешний облик	5	3	2	0,08	0,16	0,03	×
Итого	×	×	12	1,00	×	1,91	1,38

Таблица 16 – Оценка кандидата Б с помощью профиль-метода

Требования	Профиль требований должности	Профиль канд. Б	d	Удельный вес (g)	d×g	(d×g) ²	Индекс сходства кандидатов с требованиями должности C = $\sqrt{\sum (d * g)^2}$
Специальные знания	6	1	5	0,37	1,85	3,42	×
Образование	5	5	0	0,26	0	0	×
Опыт	6	3	3	0,15	0,45	0,20	×
Характер	7	2	5	0,14	0,7	0,49	×
Внешний облик	5	5	0	0,08	0	0	×
Итого	×	×	13	1,00	×	4,11	2,03

На основе результата профиль-метода следует назначить кандидата А, т.к. индекс сходства у него ближе к единице (абсолютному совпадению).