

**Методика оценки работников из числа профессорско-преподавательского
состава студентами**

Оценка работника («рейтинг глазами студентов») из числа профессорско-преподавательского состава (далее – преподаватель) студентами определяется следующим образом:

$$RSt_i = \frac{\sum_{s=1}^n K_s}{K \max_i} \cdot 100$$

где RSt_i – «рейтинг глазами студентов» i -го преподавателя;

K_s – коэффициент оценки s -го студента, оценившего i -го преподавателя;

$K \max_i$ – максимальная сумма коэффициентов оценки студентов для i -го преподавателя;

n – количество студентов, оценивших i -го преподавателя

Коэффициент оценки s -го студента определяется следующим образом:

$$K_s = P_s \cdot \sum_{j=1}^5 w_j$$

где P_s – коэффициент посещаемости, определяемый по ответу на вопрос п. 1.1. анкеты, который равен:

0 – при ответе «Не хожу к преподавателю на данную дисциплину»;

0,5 – при ответе «Не был более, чем на половине занятий»;

0,75 – при ответе «Не был от 3 до 5 занятий»;

1,0 – при ответе «Не был от 0 до 3 занятий».

w_j – вес ответа, выставленного s -м студентом оцениваемому преподавателю по j -му вопросу анкеты (пп. 2.1. – 2.5.).

Максимальная сумма коэффициентов оценки студентов для i -го преподавателя определяется следующим образом:

$$K \max_i = \sum_{s=1}^n P_s \cdot \sum_{j=1}^5 w \max_{sj}$$

где w_{\max_j} – максимальный вес ответа по j -му вопросу анкеты (пп. 2.1. – 2.5.).

Веса ответов (w), выставяемых студентами по вопросам пп.2.1.-2.4. анкеты приведены ниже:

Ответ	Вес ответа по пунктам			
	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.
Высокое	20*	13*	15*	12*
Среднее	15	9	10	8
Низкое	0	0	0	0

Веса ответов (w), выставяемых студентами по вопросу п. 2.5. анкеты приведены ниже:

Ответ	Вес ответа по пункту 2.5.
Да	40*
Скорее да, чем нет	30
Нет	0

* - максимальные веса ответов (w_{\max_j}).

Проректор по УМР

С.В. Фомин

Пример расчета «рейтинга глазами студентов»

Пусть некоторого преподавателя оценивали 10 студентов. По результатам анкетирования получены следующие веса ответов:

Пункт анкеты	Порядковый номер анкеты студента									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	0	0	0	0,5	0,75	0,75	0,75	0	1	1
2.1.	0	0	15	15	15	15	15	15	20	20
2.2.	0	0	9	9	9	9	9	9	13	13
2.3.	0	0	10	10	10	10	10	10	15	15
2.4.	0	0	8	8	8	8	8	8	12	12
2.5.	0	0	30	30	30	30	30	30	40	40
Сумма весов	0	0	72	72	72	72	72	72	100	100

Коэффициенты оценок студентов приведены ниже:

Порядковый номер анкеты студента										Сумма коэффициентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	0	0	36	54	54	54	0	100	100	398

Максимальные коэффициенты оценок студентов приведены ниже:

Порядковый номер анкеты студента										Максимальная сумма коэффициентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	0	0	50	75	75	75	0	100	100	475

Оценка работника («рейтинг глазами студентов») будет равна:

$$RSt_i = \frac{398}{475} \cdot 100 = 83,79$$