Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕНА** 

приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ»

02.08.2013 №

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

Оценка работника («рейтинг глазами студентов») из числа профессорскопреподавательского 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;

Kmax $_i$  – 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»;

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

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

Максимальная сумма коэффициентов оценки студентов i- $\Gamma$ 0 ДЛЯ преподавателя определяется следующим образом:

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

где wmax $_{i}$  – максимальный вес ответа по j-му вопросу анкеты (пп. 2.1. – 2.5.).

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

Ответ	Вес ответа по пунктам								
OTBCI	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), выставляемых 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

<sup>\* -</sup> максимальные веса ответов (wmax $_i$ ).

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

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

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