

Примеры расчета баллов успеваемости

Пример 1

Учебной программой дисциплины предусмотрены 5 письменных контрольных работ и 6 семинарских занятий.

Основной контроль: по контрольным работам студент получил отметки – 3,5,6,7,8.

Работа на практических занятиях: студент присутствовал на всех семинарских занятиях, за устные ответы на 2 семинарских занятиях получил отметки 7,8.

Экзамен: студент получил отметку 6.

Кафедрой установлены коэффициенты:

за письменные работы	$K_{\text{осн}} = 0,7$
за устные ответы	$K_{\text{пр}} = 0,3$
за текущий контроль	$K_{\text{тек}} = 0,4$
за ответ на экзамене	$K_{\text{э}} = 0,6$

Расчет рейтинговой отметки по дисциплине осуществляется следующим образом:

1.1 Отметка за основные формы контроля

$$G_{\text{осн}} = \frac{3 + 5 + 6 + 7 + 8}{5} = 5,8$$

1.2 Определяется отметка за работу на практических занятиях

$$G_{\text{пр}} = \frac{7 + 8}{2} = 7,5$$

1.3 Рассчитывается средневзвешенный балл текущей успеваемости

$$G_{\text{св}} = 5,8 \times 0,7 + 7,5 \times 0,3 = 6,31$$

1.4 Определяется итоговая отметка по дисциплине

$$E_{\text{ит}} = 6,31 \times 0,4 + 6 \times 0,6 = 6,12 = 6 \text{ (шесть)}$$

Пример 2

Учебной программой дисциплины предусмотрены 5 письменных контрольных работ и 6 семинарских занятий.

Основной контроль: по контрольным работам студент получил отметки – 4,4,6,3,2.

Работа на практических занятиях: семинарских занятий 6, студент отсутствовал на 2 семинарских занятиях по неуважительным причинам, за устные ответы на 2 семинарских занятиях получил отметки 7,8.

Экзамен: студент получил отметку 6.

Кафедрой установлены коэффициенты:

- за письменные работы $K_{\text{осн}} = 0,7$
- за устные ответы $K_{\text{пр}} = 0,3$
- за текущий контроль $K_{\text{тек}} = 0,4$
- за ответ на экзамене $K_{\text{э}} = 0,6$

Расчет рейтинговой отметки по дисциплине осуществляется следующим образом:

2.1 Отметка за основные формы контроля

$$G_{\text{осн}} = \frac{4 + 4 + 6 + 3 + 2}{5} = 3,8$$

2.2 Определяется отметка за работу на практических занятиях

$$G_{\text{пр}} = \frac{7 + 8}{2 + 2} = 3,75$$

Отметка по основным формам контроля $G_{\text{осн}} < 4$, поэтому студент не допускается кафедрой к экзамену (зачету) по данной дисциплине. Отработать задолженность по основным формам контроля студент обязан в соответствии с требованиями, установленными кафедрой, после чего расчет итоговой отметки по дисциплине осуществляется аналогично примеру 1.

Пример 3

Учебной программой дисциплины предусмотрены 5 письменных контрольных работ и 6 семинарских занятий.

Основной контроль: студент выполнил 3 контрольные работы, по которым получил отметки – 9,8,7. На 2 контрольные работы студент не явился по неуважительным причинам и не отработал их.

Работа на практических занятиях: студент присутствовал на всех семинарских занятиях, за устные ответы на 2 семинарских занятиях получил отметки 7,8.

Экзамен: студент получил отметку 8.

Кафедрой установлены коэффициенты:

- за письменные работы $K_{\text{осн}} = 0,7$
- за устные ответы $K_{\text{пр}} = 0,3$
- за текущий контроль $K_{\text{тек}} = 0,4$
- за ответ на экзамене $K_{\text{э}} = 0,6$

Расчет рейтинговой отметки по дисциплине осуществляется следующим образом:

3.1 Отметка за основные формы контроля

$$G_{\text{осн}} = \frac{9 + 8 + 7}{5} = 4,8$$

3.2 Определяется отметка за работу на практических занятиях

$$G_{\text{пр}} = \frac{7 + 8}{2} = 7,5$$

3.3 Рассчитывается средневзвешенный балл текущей успеваемости

$$Г_{св} = 4,8 \times 0,7 + 7,5 \times 0,3 = 5,61$$

3.4 Определяется итоговая отметка по дисциплине

$$E_{ит} = 5,61 \times 0,4 + 8 \times 0,6 = 7,04 = 7 \text{ (семь)}$$

Пример 4

Учебной программой дисциплины (иностранный язык) предусмотрены 3 письменные контрольные работы и 4 устных опроса на практических занятиях, всего практических занятий – 7.

Основной контроль: по контрольным работам студент получил отметки – 5,6,7, по устным ответам – 5,7,8,9.

Работа на практических занятиях: студент присутствовал на всех занятиях, за дополнительные устные ответы на 2 практических занятиях получил отметки 6,8.

Экзамен: студент получил отметку 8.

Кафедрой установлены коэффициенты:

за письменные работы	$K_{осн} = 0,7$
за устные ответы	$K_{пр} = 0,3$
за текущий контроль	$K_{тек} = 0,4$
за ответ на экзамене	$K_{э} = 0,6$

Расчет рейтинговой отметки по дисциплине осуществляется следующим образом:

4.1 Отметка за основные формы контроля

$$Г_{осн} = \frac{5 + 6 + 7 + 5 + 7 + 8 + 9}{7} = 6,7$$

4.2 Определяется отметка за работу на практических занятиях

$$Г_{пр} = \frac{6 + 8}{2} = 7,0$$

4.3 Рассчитывается средневзвешенный балл текущей успеваемости

$$Г_{св} = 6,7 \times 0,7 + 7,0 \times 0,3 = 6,79$$

4.4 Определяется итоговая отметка по дисциплине

$$E_{ит} = 6,79 \times 0,4 + 8 \times 0,6 = 7,52 = 8 \text{ (восемь)}$$

Пример 5

Учебной программой дисциплины (иностранный язык) предусмотрены 3 письменные контрольные работы и 4 устных ответа на практических занятиях, всего практических занятий – 8.

Основной контроль: студент выполнил 2 контрольные работы с отметками 5 и 6, одну пропустил по неуважительной причине и не отработал ее. Присутствовал на 3 устных обязательных опросах, получил отметки – 4,4,4, один опрос пропустил по неуважительной причине и не отработал его.

Кафедрой установлены коэффициенты:

за письменные работы	$K_{осн} = 0,7$
за устные ответы	$K_{пр} = 0,3$

за текущий контроль $K_{\text{тек}} = 0,4$

за ответ на экзамене $K_{\text{э}} = 0,6$

Расчет рейтинговой отметки по дисциплине осуществляется следующим образом:

Отметка за основные формы контроля

$$G_{\text{осн}} = \frac{5 + 6 + 4 + 4 + 4}{7} = 3,29$$

Отметка по основным формам контроля $G_{\text{осн}} < 4$, поэтому студент не допускается кафедрой к экзамену (зачету) по данной дисциплине. Отработать задолженность по основным формам контроля студент обязан в соответствии с требованиями, установленными кафедрой, после чего расчет итоговой отметки по дисциплине осуществляется аналогично примеру 1.

Пример 6

Учебной программой дисциплины предусмотрены 5 письменных контрольных работ и 6 семинарских занятий.

Основной контроль: по контрольным работам студент получил отметки – 9,9,9,9,9.

Работа на практических занятиях: студент не имеет отметок.

Экзамен: студент получил отметку 8.

Кафедрой установлены коэффициенты:

за письменные работы $K_{\text{осн}} = 0,7$

за устные ответы $K_{\text{пр}} = 0,3$

за текущий контроль $K_{\text{тек}} = 0,4$

за ответ на экзамене $K_{\text{э}} = 0,6$

Расчет рейтинговой отметки по дисциплине осуществляется следующим образом:

6.1 Отметка за основные формы контроля

$$G_{\text{осн}} = \frac{9 + 9 + 9 + 9 + 9}{5} = 9,0$$

6.2 Так как на практических занятиях студент не присутствовал, либо не проявлял активности, то $G_{\text{пр}}$ не начисляется.

6.3 Рассчитывается средневзвешенный балл текущей успеваемости

$$G_{\text{св}} = 9,0 \times 0,7 = 6,3$$

6.4 Определяется итоговая отметка по дисциплине

$$E_{\text{ит}} = 6,3 \times 0,4 + 8 \times 0,6 = 7,32 = 7 \text{ (семь)}$$