

Учебный процесс

Yandex. Mail

october 29, 2014 at 11:57

From: «Раушан» <raushan.r-75@mail.ru>

To: aakanov@yandex.ru

*Дуловалы АА
ушман ТҮГ
кереметі ?
с студенттері
Аман
4.11.14*

Вопрос ректору

От: Раушан Рахметжанова <raushan.r-75@mail.ru>

Тема вопроса: Учебный процесс

Вопрос:

Саламатсыз ба? Акан Аканұлы. Менің сізге қызымның сабағы жайлы сурағым бар еді? Қызым биыл 2 курс студенті. Жакында қызымда биохимия сабағы өтті сол сабақтан кафедралық баллы 75,69 ал емтиханнан тесттен 68% ауызшасынан 80% алды осы есептеулер бойынша қызыма 0,1 бал төтрке жетпей тур. Негізінде математикалық еместеу бойынша 75,69 деген балл дөңгелектегенде 76 болады ал сіздердін кафедра және офис регистратураларыңызда осы баллды дөңгелектемей жатыр негізінде барлық оқу орындарында студенттің пайдасына шешу керек емес па ? Осы мәселені шешип бер уіңізді өтінемін ? мәселе шешіле алмайтын болса Білім және ғылым министрлігіне хабарласуға дайынмын .

--

Это письмо отправляется через контактную форму на Блог ректора <http://kaznmu.kz/blog>

*Дуловалы АА
- сәлеметсіз ба АА, 200 сұрада
фурзетіменен
сұрақтарға жауап
- пиду отбара, а таи те
жалғанын ұйытқанын а
04.11.14
600*

Уважаемый студент!

Ваше У
20.01.15

В ответ на Ваше письмо представляем следующую информацию:

Рейтинг допуска в итоговой оценке студента составляет не менее 60 %, определяется по формуле

$$R_d = \frac{t+r_1+r_2}{3} \times 0,6$$

Где r_1 - первый рейтинг, r_2 – второй рейтинг, t – текущий контроль

При округлении рейтинг допуска (R_d) до целых чисел, то по математическим правилам:

- если дробная часть равно или **больше «5»**, то округляется в сторону повышения $74,5 = 75$ в данном случае студент **выигрывает**;
- если дробная часть **меньше «5»**, то округление в сторону понижения $74,4 = 74$ в данном случае студент **проигрывает**.

Итоговый контроль: интегрированный экзамен, состоит их двух этапов :

- 1) тестирование,
- 2) устный (по билетам, проверка практических навыков и др.)

$$E = E_1 \times 0.25 + E_2 \times 0.15$$

где E_1 - баллы за I этап экзамена целое число,
 E_2 - баллы за II этап экзамена целое число.

Итоговая оценка складывается из рейтинга допуска и оценки итогового контроля:

$$I = R \times 0,6 + E \times 0,4,$$

где

I – итоговая оценка

R – оценка рейтинга допуска

E – оценка итогового контроля (экзамен по дисциплине)

Итоговый рейтинг составляет 60% рейтинга допуска и 40% оценки итогового контроля.

В связи с этим целесообразно рейтинг допуска (R_d) оставить без изменения (не округлять), а итоговый результат по дисциплине округлять (в пользу студента).

De