

Экзамен в устной форме

Методика расчета *рейтинговой оценки* показателя учебной и учебно-исследовательской работы студента по биологической химии

1. R_y – показатель учебной и учебно-исследовательской деятельности по дисциплине биологическая химия для студентов, обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Фармация рассчитывается следующим образом:

$$R_y = P_c \times 0,4 + O_y \times 0,6 + B_1 + B_2$$

P_c – рейтинговая оценка за работу в семестрах. Рассчитывается на основании оценок, полученных студентом на коллоквиумах в течении года с точностью до сотых долей числа.

$$P_c = (P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6) : 6$$

$P_1 - P_6$ – оценки, полученные на коллоквиумах;

O_y – оценка устного ответа на экзамене;

B_1 – бонусная оценка. Добавляется к рейтинговой оценке студентов, которые занимались научно-исследовательской работой на кафедре и выступили с докладом на заседаниях СНК или студенческой научной конференции:

- 0,3 балла – за выступление с докладом на заседании СНК;

- 0,6 баллов – за выступление с докладом (как устным, так и мультимедиа) на студенческой научной конференции;

- 0,8 баллов – для студентов, которые стали призерами (1-3 места) студенческой научной конференции.

B_2 – дополнительная бонусная оценка (0,2 балла), добавляется к бонусной оценке (B_1) для студентов, которые не только занимались научно-исследовательской работой, но и активно посещали заседания СНК (3 и более заседаний за год).

2. Если рейтинговая оценка студента составляет не менее 7 баллов и оценка, полученная на экзамене, превышает рейтинговую оценку студента, то в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется оценка, полученная на экзамене.
3. В случае получения студентом неудовлетворительной оценки на экзамене рейтинговая оценка не учитывается и в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется неудовлетворительная оценка.
4. При пересдаче экзамена в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется оценка без учета рейтинга студента.

Методика расчета рейтинговой оценки утверждена на заседании кафедры биологической химии протокол № 1 от 31.08.2023 г.

Зав. каф. биологической химии,
профессор



А.Д. Таганович