

Методика расчета рейтинговой оценки показателя учебной и учебно-исследовательской работы студента по биологической химии для студентов МДФ и МПФ

$$R = R_k * 0,3 + R_t * 0,2 + R_m * 0,2 + R_n * 0,3 + Б$$

R – показатель учебной и учебно-исследовательской работы студента по дисциплине биологическая химия.

R_k – рейтинговая оценка за работу в семестрах. Рассчитывается на основании оценок, полученных студентами на итоговых занятиях в течении года (три – в первом и два – во втором).

$$R_k = (K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5) / 5$$

R_t – рассчитывается на основании оценок, полученных студентами на компьютерном тестировании в конце первого и второго семестров.

$$R_t = (T_1 + T_2) / 2$$

R_m – оценка знаний метаболических путей и реакций.

R_n – оценка уровня владения практическими навыками.

Б – бонусный балл. Добавляется к рейтинговой оценке студентов, которые занимались научно-исследовательской работой на кафедре (участие в конференциях; выступление с докладом на заседаниях СНК; участие в подготовке докладов на СНК по материалам статей, опубликованных в зарубежных научных журналах).