

Методика расчета рейтинговой оценки показателя учебной и учебно-исследовательской работы студента по биологической химии для студентов ЛФ и ФИС (рус)

$$R = R_k * 0,5 + R_t * 0,2 + R_m * 0,3 + B$$

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

R<sub>k</sub> – 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<sub>t</sub> – рассчитывается на основании оценок, полученных студентами на компьютерном тестировании в конце первого и второго семестров.

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

R<sub>m</sub> – оценка знаний метаболических путей и реакций.

B – 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).