

1. Рейтинговый балл для каждого студента рассчитывается как среднее арифметическое итоговых оценок за 2 учебных семестра.

2. В полученный рейтинговый балл могут быть дополнительно включены:

0,5 балла – в случае, если студент является активным членом студенческого научного кружка кафедры инфекционных болезней, выполнял или выполняет студенческую научную работу, результаты которой были представлены на студенческой научной конференции;

1 балл – в случае, если студент является активным членом студенческого научного кружка кафедры инфекционных болезней, выполнял студенческую научную работу, которая получила диплом на Республиканском смотре-конкурсе научных работ студентов и молодых ученых;

0,5 балла – в случае, если студент не имеет пропусков по лекционному курсу изучаемой дисциплины;

0,3 балла – в случае, если студент имеет пропуски лекционного курса дисциплины по уважительным причинам, однако их число не превышает 10% от общего объема курса.

3. Из полученного рейтингового балла могут быть вычтены:

0,5 балла – в случае, если студент имеет пропуски лекционного курса дисциплины в объеме 10% и более от общего числа лекций;

0,2 балла – в случае, если студент имел пропуск практического занятия и не смог отработать его с первого раза ввиду слабой теоретической и/или практической подготовки по теме пропущенного занятия (за каждую повторную отработку).

0,2 балла – в случае, если студент имел пропуск лекции по неуважительной причине и представленный им реферат не был принят преподавателем кафедры с первого раза (за каждую повторную отработку).

4. Максимальный рейтинговый балл студента с учетом дополнительных баллов составляет 10 баллов, минимальный – 1 балл.

В случае, если рейтинговый балл представляет собой нецелое число производится его округление до целых, используя стандартные математические правила округления.

5. Итоговая оценка студента по изучаемой дисциплине определяется как **СУММА** экзаменационной оценки (если она ≥ 4 баллам), умноженной на коэффициент **0,9**, и рейтингового балла, умноженного на коэффициент **0,1**.