

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОЭЛЬ МЕТРОПОЛИТЕН УНИВЕРСИТЕТ»



«Утверждаю»

Ректор ОУ РМУ

Д.и.н., профессор Кенжаев М.Г.

Handwritten signature

« 9 » декабря 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

“О рейтинговой системе оценки знаний студентов в ОУ РМУ”

Бишкек-2020



УТВЕРЖДЕНО

Ректор ОУ "РМУ", д.м.н., проф.

Кенжаев М.Г.

2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

1. Вводные положения

- 1.1. Рейтинговая система преследует следующие цели:
 - a. активизации планомерной работы студентов, выработки у студентов навыков самостоятельной работы; воспитания ответственности за качество собственной подготовки;
 - b. активизации работы преподавателей по совершенствованию методов обучения студентов;
 - c. развития подлинного партнерства между преподавателем и студентом;
 - d. получения точной и объективной оценки уровня знаний, умений и навыков в профессиональной подготовке студентов.
- 1.2. Рейтинговая система оценки знаний студентов в сумме всех форм контроля осуществляется по 100 балльной шкале.
- 1.3. Единицей подлежащей оценке внутри каждой дисциплины является модуль.
- 1.4. Модуль – это раздел дисциплины, в котором объединены учебный материал, материал для самостоятельной внеаудиторной работы студентов и технология овладения этим материалом.
- 1.5. Контрольная точка – это итоговая оценка знаний за модуль.
- 1.6. Итоговый контроль – это экзамен или зачет по дисциплине согласно учебному плану.

2. Общие положения рейтинговой системы оценки знаний

- 2.1. Рейтинг студента определяется как среднее количество баллов за семестр, учебный год, период обучения. Рейтинг рассчитывается деканатом с точностью до двух знаков после запятой и служит для оценки учебной работы студентов и ранжирования их в группе, потоке, курсе.
- 2.2. Формула общего рейтинга студента имеет следующий вид: $R = \frac{\sum R_i}{n}$ где R_i – рейтинг по каждой дисциплине, n – количество дисциплин в семестре, учебном году, за весь период обучения.
- 2.3. Итоговый рейтинг по дисциплине рассчитывается как средняя арифметическая из суммы за общий балл по дисциплине и оценки (баллов) за итоговый контроль (экзамен/зачет). Итоговый рейтинг вносится в ведомость и зачетную книжку.
- 2.4. Общий балл по дисциплине рассчитывается по формуле: $E = B_1 + B_2$, где B_1, B_2 – общий балл за каждый модуль.
- 2.5. Каждый модуль оценивается по 50 балльной системе. Максимальный балл – 50, из них:
 - a. посещаемость – 5 баллов

- b. активность на занятиях – 5 баллов
 - c. текущая успеваемость и контрольная точка (итоговая оценка знаний за модуль) – 40 баллов (баллы за аудиторную работу, самостоятельную работу и контрольную точку преподаватель распределяет согласно Учебно-методическому комплексу, учитывая все виды работ студента)
- 2.6. Итоговый контроль (экзамен / зачет) по дисциплине оценивается максимально в 100 баллов.
 - 2.7. Перед сдачей контрольной точки по каждому модулю студент имеет возможность посетить консультацию преподавателя.
 - 2.8. Пересдача контрольной точки предусмотрена только в случае уважительной причины, которая определяется деканатом. Срок проведения – не позднее 1 недели после даты контрольной точки.
 - 2.9. Студент допускается к прохождению следующего модуля независимо от результатов сдачи предыдущего модуля.
 - 2.10. Студент, имеющий менее 2 баллов за посещаемость дисциплины, т.е. имеющий более 40% пропусков занятий по дисциплине без уважительной причины, не допускается к сдаче итогового контроля по дисциплине (зачет, экзамен).
 - 2.11. Студент допускается к сдаче итогового контроля (экзамен / зачет), если имеет общий балл по дисциплине 40 и более баллов.
 - 2.12. Студент не усвоил дисциплину, если имеет общий балл / рейтинг по дисциплине менее 40 баллов.
 - 2.13. Студент автоматически освобождается от сдачи экзамена, если имеет общий балл по дисциплине 90-100 (excellent).
 - 2.14. Студент освобождается от сдачи зачета, если имеет общий балл по дисциплине 60 – 100 (satisfactory, good, excellent)
 - 2.15. Решение об освобождении студента принимает преподаватель на основании текущей успеваемости студента. В этом случае в ведомости успеваемости в графе “Итоговый контроль” дублируется общий балл по дисциплине.
 - 2.16. Учебный отдел совместно с деканатом имеет право проводить срез знаний у освобожденных от экзаменов студентов.
 - 2.17. В случае получения неудовлетворительной оценки по итоговому контролю студент имеет право на пересдачу. Пересдача позволит студенту оперативно исправить успеваемость, не изменяя академического статуса (без отчисления). Учитывая неудовлетворительную оценку на итоговом контроле, пересдача предупреждает снижение балла, который может набрать студент.
 - 2.17.1 Пересдача №1 итогового контроля оценивается не более 85 баллов.
 - 2.17.2 Пересдача №2 итогового контроля по дисциплине оценивается не более 75 баллов
 - 2.17.3 Пересдача без снижения итогового балла возможна с разрешения деканата при наличии у студента уважительной причины.
 - 2.17.4 Студент, получивший неудовлетворительную оценку на 2х пересдачах итогового контроля дисциплины, считается не усвоившим данную дисциплину и имеющим академическую задолженность по данной дисциплине.

- 2.18. Студент, не усвоивший 2 дисциплины, имеет право по разрешению деканата пройти повторно дисциплину и ликвидировать академическую задолженность по данной дисциплине в течение следующего семестра или дополнительного летнего семестра.
- 2.19. Студент, имеющий задолженности по 3 и более дисциплинам за учебный год, отчисляется из ОУ "РМУ" за академические задолженности или может остаться на повторный курс обучения (60 кредитов) по собственному желанию.

3. Структурно-логическая схема взаимодействия студент-преподаватель-деканат при реализации рейтинговой системы

Преподаватель

- 3.1. Разрабатывает учебную программу и структуру модуля.
- 3.2. Разрабатывает график сдачи контрольных точек.
- 3.3. Составляет задания для самостоятельной работы студентов, определяет форму сдачи модулей (устный опрос, тестовый контроль, решение ситуационных задач, обследование больного и т.д.).
- 3.4. Фиксирует рейтинговые баллы студентов за каждый модуль в журнале для занятий.
- 3.5. Проводит консультации студентов.
- 3.6. Рассчитывает балл посещаемости, текущий рейтинг, контрольный и общий рейтинг студентов в каждом модуле (см. приложение № 2).
- 3.7. Своевременно заполняет зачетные книжки, ведомости (см. приложение № 3,4)

Деканат

- 3.8. Координирует и контролирует работу студентов и преподавателей.
- 3.9. Обеспечивает своевременное предоставление всех форм документов.
- 3.10. Обеспечивает гласность итогов контроля текущей и итоговой успеваемости студентов.

Студент

- 3.11. Выполняет все запланированные виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.
- 3.12. Консультируется по вопросам сдачи модуля с преподавателем.

4. Заключительные положения

- 4.1. Деканат суммирует баллы, набранные каждым студентом по всем дисциплинам за семестр, за год и составляет рейтинг студентов курса.
- 4.2. Рейтинг студентов за каждый семестр доводится до сведения студентов и преподавателей.
- 4.3. Три студента, окончивших курс (год) с лучшими отличными результатами, вносятся в почетный список, а их фотографии представляются на доску почета, награждаются почетными грамотами, а также похвальными письмами родителям студента и письмами в посольство соответствующего государства в Кыргызской Республике.
- 4.4. По итогам всего курса обучения лучшие студенты заносятся в почетный список лучших студентов Образовательного учреждения "Роэль Метрополитен Университет".

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1

ГРАФИК КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК ПО _____

(дисциплина)

Учебный год: _____

Курс: _____

Ответственный за дисциплину: _____

	Модуль №1 КТ	Модуль № 2 КТ
Дата проведения		

Преподаватель: _____ /подпись/

Декан _____ /подпись/

М.п.

Приложение № 2

РАСЧЕТ РЕЙТИНГОВОГО БАЛЛА СТУДЕНТА

1. Количество баллов за посещаемость за одно занятие рассчитывается, исходя из формулы: $k = \frac{5}{n}$, где n = общее число занятий (лекционных и практических) в данном модуле. За каждое посещенное занятие студент получает k баллов; за пропущенное занятие – 0 баллов.
2. Преподаватель имеет право снижать сумму баллов на 1/2 от общего балла за посещаемость за счет опозданий студента.
3. Текущая и итоговая успеваемость студента оценивается преподавателем на основе показанных данным студентом знаний, умений и навыков.
4. Для оценки успеваемости студента преподаватель может пользоваться шкалой соответствия оценок и баллов.
5. Баллы перед проставлением в ведомость округляются до целого.

Шкала соответствия оценок и баллов				
Максимальный балл	Интервалы			
	«неуд.»	«удовл.»	«хорошо»	«отлично»
20	0-11	12-15	16-17	18-20
40	0-23	24-30	31-35	36-40
50	0-29	30-37	38-44	45-50
60	0-35	36-45	46-53	54-60
100	0-59	60-74	75-89	90-100

Приложение № 3

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ СТУДЕНТА

Заполнение зачетных книжек проводится только на английском языке

Левая сторона

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Наименование дисциплин	Количество о кредитов (часов)	Фамилия профессора или доцента	Экзаменационные отметки	Дата сдачи экзамена	Подпись экзаменатора
Biochemistry	2 (60)	Razzakov N.	80 (good)	21.01.2020

- a. В графе (2) указывается общее количество кредитов (часов) по дисциплине
 b. В графе (4) указывается общий рейтинг студента в баллах, в скобках соответствующая оценка:
 «90-100» (excellent)
 «75-89» (good)
 «60-74» (satisfactory)
 ниже 60 (poor) – в зачетную книжку не выставляется.

Правая сторона

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Наименование дисциплин	Количество о часов	Фамилия преподавателя	Итоговая оценка (зачет) за дисциплину	Дата сдачи зачета	Подпись преподавателя
Biochemistry	2 (60)	Razzakov N.	84 (pass)	14.01.2020

Приложение № 4

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ

№	ФИО	Модульный контроль								Общий балл по дисциплине	Итоговый контроль	Итоговый рейтинг по дисциплине	Оценка	Подпись преподавателя
		посещаемость	Активность	Текущая успеваемость и контрольная точка	Общий балл за 1 модуль	посещаемость	Активность	Текущая успеваемость и контрольная точка	Общий балл за 2 модуль					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Максимальные баллы	5	5	40	50	5	5	40	50	100	100	100	5	
	Алгоритм расчета				3+4+5				7+8+9	6+10		(11+12)/2		