НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛМАТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ ИМЕНИ ГУМАРБЕКА ДАУКЕЕВА»

Утверждаю

Регламент

проведения рубежных контролей успеваемости и выставления рейтинга допуска обучающимся

1. Рубежный контроль

Рубежный контроль (РК) — это проверка учебных достижений обучающихся, проводимая в соответствии с академическим календарём:

- на 7-й и 14-й неделях семестра;

- на 5-й и 10-й неделях триместра для очного сокращенного обучения 3 года. Форма проведения РК определяется преподавателями дисциплины, указывается в силлабусе и разъясняется обучающимся.

2. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль (ТК) осуществляется:

- на учебных занятиях (лекции, лабораторные и практические занятия);

- в рамках самостоятельной работы обучающегося с преподавателем (СРОП), самостоятельной работы магистранта с преподавателем (СРМП), самостоятельной работы докторанта с преподавателем (СРДП) на протяжении семестра/триместра.

Все оценки фиксируются в журнале текущей успеваемости (ЖТУ) системы Platonus.

Оценка по видам занятий рассчитывается как среднее значение:

TK1 (или TK2) = $\frac{Cymma \text{ оценок}}{Koличество оценок}$

3. Расчёт общего текущего контроля (ТКобщ)

Формула зависит от наличия видов занятий. Коэффициенты указаны в **Таблице 1.**

Если все виды занятий есть:

ТКобщ = $K1 \times TKcp_{(лек)} + K1 \times TKcp_{(прак)} + K1 \times TKcp_{(лаб)} + K1 \times TKcp_{(СРОП, СРМП, СРДП)}$

Если не предусмотрены лабораторные занятия: **ТКобщ** = $\mathbf{K2} \times \mathbf{TKcp}_{(\Pi ek)} + \mathbf{K2} \times \mathbf{TKcp}_{(\Pi pak)} + \mathbf{K2} \times \mathbf{TKcp}_{(\Pi pak)} + \mathbf{K2} \times \mathbf{TKcp}_{(\Pi pak)}$ Если не предусмотрены практические занятия: **ТКобщ** = $\mathbf{K3} \times \mathbf{TKcp}_{(\mathsf{Лек})} + \mathbf{K3} \times \mathbf{TKcp}_{(\mathsf{Лаб})} + \mathbf{K3} \times \mathbf{TKcp}_{(\mathsf{СРОП, СРМП, СРДП)}}$

Если не предусмотрены лекционные и лабораторные занятия: **ТКобщ** = $\mathbf{K4} \times \mathbf{TKep}_{(\mathbf{прак})} + \mathbf{K4} \times \mathbf{TKep}_{(\mathbf{CPOII}, \mathbf{CPMII})}$

Если не предусмотрены практические и лабораторные занятия: **ТКобщ** = $\mathbf{K5} \times \mathbf{TKcp}_{(\text{Лек})} + \mathbf{K5} \times \mathbf{TKcp}_{(\text{СРОП, СРМП, СРДП})}$

Таблица 1. Весовые коэффициенты (К)

Вид занятий	Весовые коэффициенты					
	K ₁	K ₂	К3	K ₄	K ₅	
Лекция	0,2	0,3	0,3	нет	0,5	
Практика	0,3	0,5	нет	0,9	нет	
Лабораторная	0,3	нет	0,5	нет	нет	
СРОП, СРМП, СРДП	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	

^{*}Примечание: если вид занятий отсутствует, его коэффициент равен 0.

4. Оценки и сроки

Оценки за текущую неделю должны быть выставлены не позднее 23:59 среды следующей недели.

В случае, если оценка не выставлена в установленный срок, система автоматически фиксирует «0» за соответствующую неделю.

5. Количество оценок

Лекции: 4 оценки (включая РК1 и РК2).

СРОП, СРМП, СРДП: по 2 оценки за семестр или триместр.

Практика и лаборатории: минимум 10 оценок (семестр) / 7 (триместр) по каждым видам занятий.

6. Статусы посещаемости

- «НП» (не предусмотрено) выставляется в обязательном порядке в первые две недели учебного года по всем видам занятий, где выставление оценок не предусмотрено. Также «НП» проставляется в те недели, когда проведение оценивания не планируется.
- «НЯ» (неявка) посещаемость фиксируется через сканирование QR-код, либо преподавателем в ЖТУ.

При расчёте текущего контроля статус «НЯ» приравнивается к оценке «0».

7. Пропуски по уважительной причине

Пропуски занятий засчитываются только при наличии медицинской справки, подтверждающей уважительную причину отсутствия, выданной в следующих случаях:

- прохождение стационарного лечения (в том числе в условиях дневного стационара);
- лечение инфекционного заболевания в стационаре.

Справка должна быть предоставлена не позднее трёх рабочих дней с даты её закрытия.

Пропущенные занятия по вышеуказанным причинам подлежат обязательной отработке.

8. Условия допуска к экзамену

Для получения допуска к экзамену обучающийся должен завершить изучение дисциплины по всем видам занятии.

Условия допуска к экзамену:

рейтинг допуска (РД) должен быть не менее 50 баллов.

$$PД = \frac{P1 + P2}{2} \ge 50$$

где: P1 и P2 — текущие рейтинги (на 7-й и 14-й неделе или 5-й и 10-й неделе триместра).

Текущий рейтинг (P) в ИС Platonus рассчитывается автоматически согласно нижеприведенной формуле:

$$P1(или P2) = 0.7*TK1_{oбщ}(илиTK2_{oбщ}) + 0.3*PK1(илиPK2)$$

где: $TK1_{oбщ}$, $TK2_{oбщ}$ — текущий контроль, PK1, PK2 — рубежный контроль.

Преподаватель вправе выставить текущий рейтинг допуска как оценку экзамена (автомат), при условии 100% посещаемости занятий, своевременного выполнения всех учебных заданий и получения не менее 50 баллов за каждый рубежный контроль (РК1 и РК2).

9. Итоговый контроль (Экзамен)

9.1. Обучающийся имеет право:

- в случае получения оценки "неудовлетворительно" соответствующая знаку "FX" обучающийся имеет возможность пересдать не более одного раза итоговый контроль (экзамен) по дисциплине/модулю в соответствии с академическим календарем ОВПО без повторного прохождения программы учебной дисциплины/модуля.
- в случае получения оценки "неудовлетворительно" соответствующая знаку "F" обучающийся повторно записывается на данную учебную дисциплину/модуль, посещает все виды учебных занятий, выполняет все виды учебной работы согласно программе и пересдает итоговый контроль (экзамен) по дисциплине/модулю.
- подать апелляцию в течение 24 часов после выставления экзаменационной оценки. Заявления, поданные по истечении указанного срока или без указания конкретной причины апелляции, не рассматриваются.
- 9.2. Обучающимся, получившим допуск «автомат», преподаватель выставляет итоговую оценку (экзамен), соответствующую рейтингу допуска. При несогласии с данной оценкой обучающийся имеет право сдать экзамен в установленном порядке. Преподаватель вправе выставить текущий рейтинг допуска автоматом, при условии

100% посещаемости занятий, своевременного выполнения всех учебных заданий и получения не менее 50 баллов за каждый рубежный контроль (РК1 и РК2).

10. Итоговая оценка успеваемости (ИО) состоит из РД (рейтинг допуска) – 60% и ИК (экзамен) – 40 %.

Формула для расчета ИО:

$$ИО = 0.6 * PД + 0.4 * ИК$$

Приказом МОН РК №595 от 30.10.2018 г. утверждена Балльно-рейтинговая система оценки знаний:

Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учета учебных достижений обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок.

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе	
Α	4,0	95-100	Отлично	
A-	3,67	90-94		
B+	3,33	85-89	Хорошо	
В	3,0	80-84		
B-	2,67	75-79		
C+	2,33	70-74		
C	2,0	65-69		
C-	1,67	60-64	Удовлетворительно	
D+	1,33	55-59		
D-	1,0	50-54		
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно	
F	0	0-24		

Разработал:

Руководитель Офиса Регистратора

deal

С.С. Демесинова