

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

Утверждаю

Проректор
по академической деятельности
Жупанхан
2025г.



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 15-й неделях семестра;
- на 5-й и 10-й неделях триместра для очного сокращенного обучения.

Если студент набирает менее 25 баллов по одному из рубежных контролей (РК1 или РК2), он не допускается к экзамену.

Пример:

РК1 — 24 балла, **РК2** — 80 баллов → к экзамену не допускается (по одному **РК** менее 25 баллов).

Таким образом, по каждому рубежному контролю необходимо набрать не менее 25 баллов.

Кроме того, средний балл по РК1 и РК2 для допуска к экзамену должен составлять не менее 50 баллов.

$$\frac{РК1+РК2}{2} \geq 50$$

Пример:

РК1 — 30 баллов, **РК2** — 90 баллов → к экзамену допускается (по каждому **РК** ≥ 25 , средний балл $(30+90)/2=60 \geq 50$).

РК1 — 35 баллов, **РК2** — 55 баллов → к экзамену не допускается (по каждому **РК** ≥ 25 , но средний балл $(35+55)/2=45 < 50$).

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 каждому виду занятий рассчитывается как среднее значение:

$$TK1 \text{ (или TK2)} = \frac{\text{Сумма оценок}}{\text{Количество оценок}}$$

TK1 – за период с 1 по 7 неделю включительно (с 1 по 5 неделю включительно для триместра), TK2 – за период с 8 по 15 неделю включительно (с 6 по 10 неделю включительно для триместра).

3. Расчет общего текущего контроля (TK_{общ})

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

Если есть все виды занятий, то

$$TK1_{\text{общ}} = K_1 \times TK1_{\text{(лек)}} + K_1 \times TK1_{\text{(прак)}} + K_1 \times TK1_{\text{(лаб)}} + K_1 \times TK1_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

$$TK2_{\text{общ}} = K_1 \times TK2_{\text{(лек)}} + K_1 \times TK2_{\text{(прак)}} + K_1 \times TK2_{\text{(лаб)}} + K_1 \times TK2_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

Если не предусмотрены лабораторные занятия:

$$TK1_{\text{общ}} = K_2 \times TK1_{\text{(лек)}} + K_2 \times TK1_{\text{(прак)}} + K_2 \times TK1_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

$$TK2_{\text{общ}} = K_2 \times TK2_{\text{(лек)}} + K_2 \times TK2_{\text{(прак)}} + K_2 \times TK2_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

Если не предусмотрены практические занятия:

$$TK1_{\text{общ}} = K_3 \times TK1_{\text{(лек)}} + K_3 \times TK1_{\text{(лаб)}} + K_3 \times TK1_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

$$TK2_{\text{общ}} = K_3 \times TK2_{\text{(лек)}} + K_3 \times TK2_{\text{(лаб)}} + K_3 \times TK2_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

Если не предусмотрены лекционные и лабораторные занятия:

$$TK1_{\text{общ}} = K_4 \times TK1_{\text{(прак)}} + K_4 \times TK1_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

$$TK2_{\text{общ}} = K_4 \times TK2_{\text{(прак)}} + K_4 \times TK2_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

Если не предусмотрены практические и лабораторные занятия:

$$TK1_{\text{общ}} = K_5 \times TK1_{\text{(лек)}} + K_5 \times TK1_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

$$TK2_{\text{общ}} = K_5 \times TK2_{\text{(лек)}} + K_5 \times TK2_{\text{(сроп,срмп,срдп)}}$$

Таблица 1. Весовые коэффициенты (K)

Вид занятий	Весовые коэффициенты				
	K ₁	K ₂	K ₃	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 весовой 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 каждому виду 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» (**не явка**) – посещаемость фиксируется через сканирование QR-код, либо преподавателем в ЖТУ.

Журнал текущей успеваемости открыт для:

- отработки пропущенных занятий по уважительной причине;
- доначисления баллов за невыполненные задания.

Срок выполнения — до среды следующей недели.

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 занятия.

Условия допуска к экзамену:

1. РК1≥25, РК2≥25,

$$2. \frac{PK1+PK2}{2} \geq 50$$

3. Рейтинг допуска (РД) должен быть не менее 50 баллов.

$$РД = \frac{P1 + P2}{2} \geq 50$$

где **P1, P2** текущие рейтинги, рассчитываемые через коэффициенты **PK1, PK2, TK1_{общ}, TK2_{общ}** по формуле:

$$P1(\text{или } P2) = 0.7 \times TK1_{\text{общ}} (\text{или } TK2_{\text{общ}}) + 0.3 \times PK1(\text{или } PK2).$$

В ИС Platonus рейтинг допуска РД и текущие рейтинги P1, P2 рассчитываются автоматически.

Преподаватель вправе выставить текущий рейтинг допуска в качестве экзаменационной оценки (автомат) при условии 100% посещаемости занятий, своевременного выполнения всех учебных заданий (0 баллов означает невыполнение задания) и получения не менее 50 баллов по каждому виду рубежного контроля (PK1 и PK2).

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 течении 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 (PK1 или PK2).

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

Формула для расчета ИО:

$$ИО = 0.6 * РД + 0.4 * ИК$$

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
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

Разработал:

Гл.специалист



Л.Ж.Жуматаева