

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

**Утверждаю**

**Проректор**



**по академической деятельности**  
**А. Жупанхан**

**« 17 » 01 2025г.**

**Регламент**

**проведения рубежных контролей успеваемости и выставления рейтинга  
допуска обучающимся**

**1. Рубежный контроль (РК)** – контроль учебных достижений обучающихся проводится в соответствии с академическим календарем на 7-й и 15-й неделях семестра или на 5-й и 10-й неделях триместра (РК1 и РК2). Преподаватель самостоятельно выбирает форму выставления РК, которая может быть двух видов, а именно, путем выставления оценки по итогу проведения коллоквиумов, тестирований и других видов проверок, либо путем расчета средней оценки за текущую успеваемость обучающегося.

Преподаватель должен обязательно объяснить обучающимся, какой способ контроля будет использован.

**2. Текущий контроль успеваемости** обучающихся проводится на учебных занятиях и СРОП в течение семестра/триместра. Все оценки фиксируются в электронном журнале в системе Platonus.

**3. Текущий контроль (ТК1, ТК2)** по видам занятий представляет собой среднее значение всех оценок, выставленных преподавателем по виду занятия.

$$\text{TK1 (TK2)(по видам занятий)} = \frac{\text{Сумма текущих оценок по видам занятий}}{\text{Количество оценок по видам занятий}}$$

**4. Текущий контроль (ТК<sub>общ</sub>)** за первую промежуточную аттестацию рассчитывается по следующим формулам в зависимости от наличия занятий:

При наличии всех видов занятий:

$$TK_{общ} = K_1 * TK_{ср(лекция)} + K_1 * TK_{ср(прак)} + K_1 * TK_{ср(лаб)} + K_1 * TK_{ср(сронп)}$$

Если отсутствуют лабораторные занятия:

$$TK = K_2 * TK_{ср(лекция)} + K_2 * TK_{ср(прак)} + K_2 * TK_{ср(сронп)}$$

Если отсутствуют практические занятия:

$$TK = K_3 * TK_{ср(лекция)} + K_3 * TK_{ср(лаб)} + K_3 * TK_{ср(сронп)}$$

Если отсутствуют лекционные и лабораторные занятия:

$$TK = K_4 * TK_{ср(прак)} + K_4 * TK_{ср(сронп)}$$

Значения весовых коэффициентов ( $K_1, K_2, K_3, K_4$ ) указаны в таблице 1. Если какой-либо вид занятий отсутствует, его коэффициент равен нулю.

Таблица 1

Вид занятий	Весовые коэффициенты			
	$K_1$	$K_2$	$K_3$	$K_4$
Лекция	0,1	0,1	0,1	нет
Практика	0,4	0,8	нет	0,9
Лабораторная	0,4	нет	0,8	нет
СРОП	0,1	0,1	0,1	0,1

5. Оценки выставляются один раз в неделю. Если оценка не выставлена по завершении недели, в системе автоматически фиксируется значение «0». Доступ для выставления оценок открыт до 24:00 среды следующей недели.
  6. В случае, если оценка по неделе не предусмотрена, преподаватель выставляет статус «НП» (не предусмотрено). Этот статус должен быть проставлен вовремя, так как после завершения недели система Platonus не позволит внести изменения. В этом случае оценка за указанную неделю не выставляется, и не учитывается при расчете оценки. Если обучающийся отсутствовал на занятии, в журнале проставляется статус «НЯ» (неявка), который приравнивается к «0» при расчете текущего контроля.
- Максимальное количество «НП»: по практическим и лабораторным занятиям: не более 3 за семестр (из 15 недель) или 2 за триместр (из 10 недель);

по лекциям и СРОП: выставляются минимум две оценки за семестр, в остальные недели проставляется «НП».

7. При отсутствии обучающегося на занятии ему в электронном журнале обязательно проставляется «НЯ», что приравнивается к нулю при расчете текущего контроля.
8. Обучающиеся, пропустившие занятия по уважительной причине, могут отработать учебный материал в установленные сроки. Для этого студент самостоятельно подаёт заявку через ЦОО в системе Platonus, прикрепляя подтверждающий документ (медицинскую справку, действительную в течение 5 рабочих дней с момента её выдачи). Заявка направляется на согласование медицинской сестре университета и руководителю Офиса Регистратора, а затем — на утверждение институту. После утверждения заявления заместитель директора открывает доступ преподавателю для выставления оценки. Преподаватели должны принять отработку студента до указанной даты в ЖТУ и выставить оценку, повторное открытие невозможно.
9. **Итоговый контроль (ИК) (экзамен)** – это проверка учебных достижений обучающегося, проводимая после завершения изучения дисциплины.
10. Для допуска к экзамену обучающемуся необходим **минимальный рейтинг допуска (РД)**, составляющий не менее 50.

$$РД = \frac{P1+P2}{2} \geq 50,$$

где Р1, Р2 текущий рейтинг.

11. **Текущий рейтинг (Р1, Р2)** - ИС Platonus автоматизированно на 7-й и 15-й неделе семестра или на 5-й и 10-й неделе триместра считает оценки по текущему рейтингу (Р1, Р2) в соответствии с академическим календарем. Текущий рейтинг (Р1, Р2) рассчитывается по формуле:

$$P1(P2) = 0.7 * TK1(TK2)_{общ} + 0.3 * PK1(PK2)$$

где ТК1<sub>общ</sub>, ТК2<sub>общ</sub> – текущий контроль, РК1, РК2 – рубежный контроль.

12. Преподаватель вправе выставить оценку обучающемуся за экзамен «автоматом» только при 100% посещаемости, своевременном выполнении всех учебных заданий и получении не менее 50 баллов за каждое РК. Оценка за экзамен выставляется в соответствии с РД.

13. В случае получения на экзамене оценки «неудовлетворительно», соответствующей знаку «FX», обучающийся имеет возможность пересдать экзамен без повторного прохождения программы учебной дисциплины. Пересдача экзаменационной оценки, соответствующей знаку «FX» (от 25% до 49%), проводится во время экзаменационной сессии, в присутствии проктора. В случае повторной неудачи или неявки без уважительной причины дисциплина подлежит повторному изучению на платной основе.

14. Обучающийся может подать апелляцию в течение 24 часов после выставления экзаменационной оценки. Заявления, поступившие позже или без указания конкретной причины, не рассматриваются.

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

Формула для расчета ИО:

$$\text{ИО} = 0.6 * \text{РД} + 0.4 * \text{ИК}$$

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	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	Удовлетворительно
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

Разработал:

Руководитель Офиса Регистратора

С.С. Демесинова