

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АЛМАТЫ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС
УНИВЕРСИТЕТІ
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
050013, Алматы қ., Байтұрсынов к-сі, 126
Тел.: 8(727)-2925740
Факс.: 8(727)-2925057



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АЛМАТИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
050013, г.Алматы, ул.Байтұрсынова, 126
Тел.: 8(727)-2925740
Факс: 8(727)-2925057

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

30.05.2017

№ 104

Об утверждении Положения о перезачете кредитов по типу Европейской системы зачета кредитов (ECTS)

В целях развития академической мобильности обучающихся и в соответствии с Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденными приказом Министра образования и науки РК от 20 апреля 2011 г № 152, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о перезачете кредитов по типу Европейской системы зачета кредитов (ECTS) (прилагается).
2. УМД, ИДМ, ДМСиАМ, офису регистратора, деканатам, кафедрам университета руководствоваться данным положением;
3. Положение о системе перезачета кредитов по типу ECTS, утвержденный приказом №39 от 11.03.2013г. считать утратившим силу.
4. Специалисту АД Мырзабековой Б.К. довести настоящий приказ до соответствующих подразделений университета;
5. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по УМР Коньшина С.В.

Основание: Выписка из протокола Ученого совета №9 от 16.05.2017г.

Ректор

С. Сагинтаева

Приказ вносит:
Директор УМД

Р. Мухамеджанова

Согласовано:
Проректор по УМР

С. Коньшин

ПОЛОЖЕНИЕ

о перезачете кредитов по типу Европейской системы зачета кредитов (European Credit Transfer System, далее - ECTS)

1. Общие положения

1.1 Положение о перезачете кредитов по типу Европейской системы зачета кредитов (European Credit Transfer System, далее - ECTS) Некоммерческого АО «Алматинский университет энергетики и связи» (далее – Университет) устанавливает порядок проведения перезачета кредитов по типу ECTS.

1.2 Перезачет способствует переносу (трансферу) достижения студентов при смене образовательной траектории, учебного заведения для их официального признания.

1.3 Правила и процедуры реализации данного положения распространяются на студентов, магистрантов, PhD докторантов, а также преподавателей и сотрудников Университета.

1.4 Настоящее Положение составлено в соответствии с Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан № 152 от 20.04.2011г.).

2 Цели и задачи

Цели, задачи и общие правила перезачета казахстанских кредитов в кредиты ECTS соответствуют основным принципам Болонской декларации:

- облегчение процедуры академического признания дипломов и квалификаций;
- обеспечение прозрачности образовательных программ и учебных планов;
- обеспечение академической мобильности обучающихся и признание образовательных программ (всех уровней и форм высшего и послевузовского образования) в европейском образовательном пространстве;
- перенос и накопление зачетных единиц для получения искомой степени/квалификации.

3 Общие принципы Казахстанской системы перерасчета кредитов по типу ECTS

3.1 Трудоемкость одного казахстанского кредита теоретического обучения с учетом аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося составляет 45 часов.

3.2 Академический кредит в рамках ECTS – это единица измерения трудоемкости изучения дисциплины, как на аудиторных занятиях, так и во время самостоятельной работы. Один кредит ECTS равен 25-30 академическим часам.

3.3 Перерасчет кредитов Республики Казахстан в кредиты ECTS и обратно осуществляется на основе переводных коэффициентов.

3.4 Перерасчет кредитов ECTS в кредиты Республики Казахстан осуществляется путем деления кредитов ECTS на переводной коэффициент в зависимости от наполняемости 1 кредита ECTS по каждой дисциплине в пределах от 1,5 до 1,8.

При этом кредиты формируются в целых единицах.

Трудоемкость курсовых проектов (работ) входит в общую трудоемкость дисциплины.

3.5 Перерасчет кредитов Республики Казахстан в кредиты ECTS осуществляется путем умножения кредитов Республики Казахстан на указанный в пункте 3.7 переводной коэффициент в зависимости от наполняемости 1 кредита Республики Казахстан по каждой дисциплине.

Данные переводные коэффициенты используются для перерасчета кредитов теоретического обучения (с учетом аудиторных занятий и самостоятельной работы).

3.6 Перерасчет кредитов других видов учебной работы осуществляется по аналогии с пунктом 3.7 с помощью следующих переводных коэффициентов:

практика: учебная – в пределах от 0,5 до 0,6, педагогическая – в пределах от 1 до 1,2, производственная – в пределах от 2,5 до 3, исследовательская – в пределах от 4 до 4,8;

научно (экспериментально) - исследовательская работа магистранта (докторанта) – в пределах от 4 до 4,8;

итоговая аттестация обучающегося – в пределах от 3,2 до 4,5.

Перерасчет кредитов приведен в приложении 1

3.7 Шкала оценок ECTS включает пять положительных оценок (от "А" до "Е"), оценки "FX", которая может быть исправлена, и оценки "F" без предоставления кредитов.

Система оценивания знаний Республики Казахстан, основанная на балльно-рейтинговой буквенной системе оценки учебных достижений обучающихся, включает десять положительных оценок (от "А" до "D"), которые предусматривают присвоение кредитов и одной неудовлетворительной оценки "F" без предоставления кредитов.

3.8 Перевод оценок по ECTS в балльно-рейтинговую буквенную систему оценки учебных достижений обучающихся и обратно осуществляется согласно приложениям 2, 3.

4 Организационное обеспечение перерасчета кредитов в кредиты ECTS

4.1 Проректор по УМР назначает координатора ECTS в целом по вузу и по факультету.

4.2 Координатор ECTS по вузу обеспечивают соблюдение принципов и механизмов ECTS, координируют работу всех координаторов по факультету.

4.3 Координаторы ECTS по факультету консультируют обучающихся и профессорско-преподавательский состав по практическим и учебным аспектам ECTS.

4.4 Координатор ECTS по вузу подчиняется проректору по УМР.

Проректор по УМР



С.Конышин

Директор УМД



Р.Мухамеджанова

**Перерасчет кредитов КЗ в кредиты ECTS
с помощью переводных коэффициентов
в НАО «Алматинский университет энергетики и связи»**

Виды учебной нагрузки	Количество кредитов КЗ	Переводной коэффициент	Количество кредитов ECTS
1. Теоретическое обучение			
Теор. обучение	1	1,5-1,8	2
Теор. обучение	2	1,5-1,8	3
Теор. обучение	3	1,5-1,8	5
Теор. обучение	4	1,5-1,8	7
2. Практики			
Учебная	1	0,5-0,6	0,5
Педагогическая	1	1-1,2	1
Производственная	1	2,5-3	3
Исследовательская	1	4,-4,8	4
3. Научно-исследовательская работа			
НИРМ, НИРД	1	4-4,8	4
4. Итоговая аттестация (ИА)			
Итоговая аттестация	1	3,2-4,5	4

Приложение 2

**Таблица перевода оценок по ECTS в балльно-рейтинговую
буквенную систему оценки учебных достижений обучающихся**

Оценка по ECTS	Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	%-ное содержание	Оценка по Традиционной системе
A	A	4,0	100	Отлично
B	B+	3,33	85	Хорошо
C	B	3,0	80	
D	C	2,0	65	Удовлетворительно
E	D	1,0	50	
FX, F	F	0	0	Неудовлетворительно

Приложение 3

**Таблица перевода оценок балльно-рейтинговой
буквенной системы в оценки по ECTS**

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