

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АЛМАТЫ ЭНЕРГЕТИКА  
ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС  
УНИВЕРСИТЕТІ

КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

050013, Алматы қ., Байтұрсынұлы к-сі, 126/1  
тел.: 8 727 292 57 40, факс: 8 727 292 50 57  
e-mail: aues@aues.kz



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
АЛМАТИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

050013, г. Алматы, ул. Байтұрсынұлы, 126/1  
тел.: 8 727 292 57 40, факс: 8 727 292 50 57  
e-mail: aues@aues.kz

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

«23» 10 2019 ж./г.

№ 1

**Заседания научно-методического объединения  
по направлениям подготовки «Телекоммуникации»  
и «Инженерия и инженерное дело» на базе АУЭС**

Председательствовал – Коньшин С.В., проректор по АД АУЭС;  
Присутствовали: 38 из 45 членов УМО ГУП.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. «О внесении изменений в название УМО РУМС на УМО ГУП (Учебно-методических объединений – Групп управления проектами) в рамках трансформации деятельности УМО в ГУП. Докладчик – Зам. председателя УМО.
2. Формирование состава УМО ГУП, секций УМО-ГУП по профилям подготовки кадров. Докладчик – Зам. председателя УМО-ГУП.
3. Информация о совещании, проведенном директором департамента Высшего и послевузовского образования МОН РК С.Н. Тойбаевым для проректоров по академическим вопросам. – Зам. председателя УМО.
4. Разное.

1. **СЛУШАЛИ:** проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., ознакомивших всех присутствующих с приказом МОН РК ДВПО №14-4/1518 от 09.10.2019 г.

Коньшин С.В., сообщил, что согласно данному письму на базе некоммерческого акционерного общества «Алматинский университет энергетики и связи» был издан приказ №128 от 18.10.2019 г. о трансформации деятельности Учебно-методического объединения в формат Группы управления проектами. Предложил распределить всех членов комиссии по составам групп в соответствии с секциями и попросил утвердить их состав в письменном виде. Письмо, приказ и проект прилагается.

000327

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению.  
Постановление принято единогласно.

2. **СЛУШАЛИ:** проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., который предложил внести изменения в состав УМО в связи с кадровыми изменениями в АУЭС и сообщил, что на имя председателя УМО, ректора АУЭС Сагинтаевой СС. поступило письмо №03/98 от 25.09.2019 г. из КАУ Международной образовательной корпорации (МОК), в котором выражена просьба включить в состав УМО по специальности 5В071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» ассоциированного профессора факультета Прикладных наук (PhD) Кашаганову Гулжан Бакытовну.

В соответствии с Положением о деятельности учебно-методических объединений при высших учебных заведениях, утвержденным приказом МОН РК №353 от 16 июня 2008 года, проведено открытое голосование о внесении изменений в состав УМО.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1) Вывести из состава УМО на базе АУЭС:
    - Кисбек Назерке – секретарь УМО РУМС;
    - Алиярова Мадина Бирлесовна – к.т.н., директор центра научных исследований и развития технологий (ЦНИРТ) АУЭС;
    - Байкенов Алимжан Сергеевич – к.т.н., зав. кафедрой телекоммуникационных сетей и систем (ТКСС) АУЭС;
    - Чигамбаев Темырбай Отарбаевич – к.т.н., и.о. заведующего кафедрой электроники и робототехники (ЭР) АУЭС;
    - Мусабеков Расулбек Ахылбекович – к.т.н., зав. кафедрой промышленной теплоэнергетики (ПТЭ) АУЭС;
    - Калиева Казима Жанбырбаевна – к.т.н., зав. кафедрой электрических машин и электропривода (ЭМЭП) АУЭС.
  - 2) Ввести в состав УМО ГУП на базе АУЭС:
    - Нуртаева Айнура Душембаевна – секретарь УМО ГУП;
    - Темырканова Эльвира Кадылбековна - доктор PhD, зав. кафедрой телекоммуникационных сетей и систем (ТКСС) АУЭС;
    - Чигамбаев Темырбай Отарбаевич – к.т.н., зав. кафедрой электроники и робототехники (ЭР) АУЭС;
    - Умбетов Ерик Сериккалиевич – к.т.н., зав. кафедрой промышленных теплотехнологий (ПТТ) АУЭС;
    - Оржанова Жанар Керимбековна – к.т.н., зав. кафедрой электрических машин и электропривода (ЭМЭП) АУЭС;
    - Кашаганова Гулжан Бакытовна – ассоциированный профессор факультета Прикладных наук КАУ Международной образовательной корпорации (МОК).
  - 3) Утвердить состав групп УМО ГУП (прилагается).
- Постановление принято единогласно.

**3. СЛУШАЛИ:** проректора по академической деятельности АУЭС Кольшина С.В., ознакомивших всех присутствующих с информацией о совещании, проведенном директором департамента Высшего и послевузовского образования МОН РК А.Ж. Тойбаевым.

Сообщил, что на совещании проводимым директором ДВПО МОН РК А.Ж. Тойбаевым основные вопросы были по образовательным программам. Начал с того, что поблагодарил за обеспечения экспертов по ОП КазНУ им. Аль-Фараби. Сделал замечание, что даже некоторые вузы не представили кандидатов. Всего экспертов 231 человек, но обещал увеличить до 350. Предложил отослать список кандидатур для экспертизы по ОП для МОН РК.

Также озвучил некоторые проблемы:

1. При разработке образовательных программ, очень маленькая оперативность вузов при ответах на замечания по образовательным программам;

2. Подают на образовательные программы, которые входят в какие-то группы, где нет лицензии вузов. Нет внутренней экспертизы вуза. Не приводят в общий стандарт.

3. Было полное или частичное заимствованность образовательных программ.

4. Некорректное формулировка цели.

5. Магистратуре и даже докторантуре нет исследовательской компетенции.

6. Очень мало кто написал требование сертификационных агентств (например: бухгалтерские курсы, ЦИСК, Microsoft).

7. Нет требования работодателей.

8. Волонтеры АУЭС очень плохо работают.

МОН РК будут проводить бесплатные интенсив-курс с конкретной разработкой на новые образовательные программы. От каждого Вуза мы должны отправить 5-6 человек. Эти курсы будут проводиться только в г.Нур-Султане.

В ноябре 2019 года в г. Нур-Султане будет общий Республиканский учебно-методический совет (РУМС) куда поедут все ректора Вузов, и там будут рассматриваться все вопросы, которые сейчас нам непонятны.

Похвалил ответственных секретарей приемной комиссии всех Вузов за отличную работу, но есть одна проблема некоторых региона Казахстана, в частности г. Алматы. Примерно 45% школьников (абитуриентов) не участвовали в ЕНТ. Они уезжали за границу и не сдавали тестирование. Дал совет решить этот вопрос. Обещали дать имена школ, где учатся талантливые школьники, но пока не выслали.

С 1 января 2020 года не будут выдавать сертификаты ЕНТ школьникам. Сертификаты будут в электронном виде, и мы все будем работать только с электронной базой.

Поговорите с вашими бухгалтерами за неправильные оформленные акты финансирования, будут платить меньше и позже. Все финансирование ежемесячно оформляется на каждого студента. Руководителю передайте

вузам выдавали гранты от МИО. По этим грантам вы будете отдельно рассчитываться, и отчитываться в МОН РК. Отдельно строкой и отдельными актами приема сдачи. По топ менеджерам вы можете принимать заявку до двух человек, и только иностранцы.

С января 2020 года к нам уже не будут обращаться за дубликатами дипломов, поэтому все дипломы мы должны вбить в базы. В связи с этим, прошу тщательно отнестись, когда будете заполнять дипломы.

В ноябре 2019 года ВОУД будет в последний раз, и по новой технологий ИКТ будет на английском языке. До конца ноября 2019 года мы должны уйти из ЕСУДО (базы данных) на НОБД. МОН РК просит от Вузов около 5 человек.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению.  
Постановление принято единогласно.

#### **РАЗНОЕ**

4. **СЛУШАЛИ:** проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., ознакомивших всех присутствующих с письмом от УМО РУМС при КазНу им. Аль-Фараби о пересмотре и обновлении содержания типовой учебной программы по предмету «Казахский язык» согласно приказу МОН РК №603 от 31.10.2018 года.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению.  
Постановление принято единогласно.

4.1 **СЛУШАЛИ:** проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., по вопросу:

- «О рекомендации публикации учебного пособия на русском языке «Основы криптографии: элементы теории чисел, групп, полей, колец» для бакалавров, магистров и докторантов по области подготовки кадров «Информационные и коммуникационные технологии», авторы: Ахметов Б.С., Кузнецов А.А., Краснобаев В.А., Алимсеитова Ж.К., Кузнецова Т.Ю., объем - 20 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебного пособия на английском языке «Robotics and mechatronics» для обучающихся по образовательным программам бакалавриата и магистратуры «КТТ», «КИ», автор: Балбаев Г.К., объем – 7,25 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебного пособия на английском языке «Neural networks» для подготовки бакалавров и магистров технических специальностей, а также специалистам, интересующимися вопросами искусственного интеллекта, авторы: д.т.н., профессор Ахметов Б.С., д.т.н., профессор Горбаченко В.И., PhD, доцент Досжанова А.А., объем – 22,6 п.л.

для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации учебного пособия на английском языке «COMPUTER ARCHITECTURE» для обучающихся по образовательным программам технического направления, авторы: Ахметов Б.С., Лахно В.А. Маликова Ф.У., объем – 18,7 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации учебного пособия на русском языке «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», автор: Уахитова А.Б., объем – 7,75 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации учебного пособия на английском языке «Optics» предназначено для студентов специальности «РЭТ», обучающихся, авторы: Мурадов А.Д., Яр-Мухамедова Г.Ш., Мусабек Г.К., объем – 9,06 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации учебника на английском языке «Introduction to gas turbines» для обучающихся по программе бакалавриата образовательных программ «ТЭ», авторы: Бахтияр Б.Т., Умышев Д.Р., объем – 13,13 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации учебника на английском языке «Electronics and Electronic Measurements» для обучающихся по программам бакалавриата образовательных программ «КТТ», «РЭТ», авторы: Балбаев Г.К., Оразалиева С.К., объем – 15,6 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации учебника на русском языке «Электропривод», автор: Тергемес К.Т., объем – 9,75 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации монографии на русском языке «Разработка интеллектуальной автоматизированной системы распознавания биометрических образов», автор: Алимсеитова Ж.К., объем – 6,2 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

- «О рекомендации публикации монографии на английском языке «Design of a Novel Planetary Gearbox» для обучающихся программ магистратуры и докторантуры «КТТ», «КИ», автор: Балбаев Г.К., объем – 9,37 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

**ПОСТАНОВИЛИ:** рекомендовать для присвоения грифа УМО РУМС следующие учебные пособия, учебники и монографий:

1. Учебное пособие «Основы криптографии: элементы теории чисел, групп, полей, колец» на русском языке для бакалавров, магистров и докторантов по направлению подготовки кадров «Информационные и

коммуникационные технологии». – Алматы, 320 стр. Авторы: Ахметов Б.С., Кузнецов А.А., Краснобаев В.А., Алимсеитова Ж.К., Кузнецова Т.Ю.

2. Учебное пособие «Robotics and mechatronics» для обучающихся по образовательным программам бакалавриата и магистратуры «КТТ», «КИ» на английском языке. – Алматы, 2019. – 7,25 п.л. Автор: Балбаев Г.К.

3. Учебное пособие «Neural networks» на английском языке для подготовки бакалавров и магистров технических специальностей, а также специалистам, интересующимся вопросами искусственного интеллекта. – Алматы, 2019. – 22,6 п.л. Авторы: д.т.н., профессор Ахметов Б.С., д.т.н., профессор Горбаченко В.И., PhD, доцент Досжанова А.А.

4. Учебное пособие «COMPUTER ARCHITECTURE» на английском языке для обучающихся по образовательным программам технического направления. – Алматы, 2019. – 18,7 п.л. Авторы: Ахметов Б.С., Лахно В.А. Маликова Ф.У.

5. Учебное пособие «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». – Нур-Султан: Издательство Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, 2019. – 124 с.

6. Учебное пособие «Optics» предназначено для студентов специальности «РЭТ», обучающихся на английском языке. – Алматы, 2019. – 145 стр. – Авторы: Мурадов А.Д., Яр-Мухамедова Г.Ш., Мусабек Г.К.

7. Учебник «Introduction to gas turbines» на английском языке для обучающихся по программе бакалавриата образовательных программ «ТЭ». – Алматы, 2019. – 210 стр. Авторы: Бахтияр Б.Т., Умышев Д.Р.

8. Учебник «Electronics and Electronic Measurements» для обучающихся по программам бакалавриата образовательных программ «КТТ», «РЭТ» на английском языке. – Алматы, 2019. – 15,6 п.л. Авторы: Балбаев Г.К., Оразалиева С.К.

9. Учебник «Электропривод». – Алматы, 2019. - Автор: Тергемес К.Т.

10. Монография «Разработка интеллектуальной автоматизированной системы распознавания биометрических образов» на русском языке. – Алматы, 2019. – 98 стр. Автор: Алимсеитова Ж.К.

11. Монография «Design of a Novel Planetary Gearbox» для обучающихся программ магистратуры и докторантуры «КТТ», «КИ» на английском языке. – Алматы, 2019. – 9,37 п.л. Автор: Балбаев Г.К.

Результат голосования: за – 38, против – нет, воздержавшихся – нет.  
Постановление принято единогласно.

Зам. председателя УМО ГУП

Секретарь УМО ГУП



С. Коньшин

А. Нуртаева