

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Ғұмарбек Дәукеев атындағы
**АЛМАТЫ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ БАЙЛАНЫС
УНИВЕРСИТЕТИ**
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**
имени Гумарбека Даукеева
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

« 30 » 09 2021 ж./г.

ПРОТОКОЛ

№ 1

**Заседания Учебно-методического объединения - Групп управления проектами
Республиканского учебно-методического совета (УМО-ГУП РУМС)
по направлениям подготовки кадров «Телекоммуникации, Инженерия и инженерное
дело (Космическая техника и технологии)»
и «Инженерия и инженерное дело (Электроэнергетика и теплоэнергетика)» на базе
Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева**

Председательствовал – Коньшин С.В., зам. председатель УМО-ГУП РУМС;
Присутствовали: 23 из 38 членов УМО-ГУП РУМС.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Формирование состава УМО РУМС, секции УМО по профилям подготовки кадров. Докладчик — Коньшин С.В., зам. председатель УМО-ГУП РУМС.
2. Утвердить актуальные темы исследования для магистерских и докторских диссертаций. Докладчик - Утешкалиева Л.Ш., директор ДПО.
3. Обсуждение открытия отдельной группы ОП «Теплоэнергетика» и выделения 100 грантов на следующий 2022–2023 учебный год из числа грантов на направления «Электроэнергетика». Докладчик - Кибарин А.А., зав. кафедрой ТЭУ.
4. Внесение предложения к нормативно-правовым актам. Докладчик - Коньшин С.В., зам. председатель УМО-ГУП РУМС.
5. Разное

1. СЛУШАЛИ: зам. председателя УМО-ГУП РУМС Коньшина С.В., который представил обновленный состав УМО-ГУП РУМС при НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» по направлениям «Инженерия и инженерное дело (Электроэнергетика и теплоэнергетика)» в связи с изменениями, внесенными в состав. Он также сообщил, что обновленный состав был заранее отправлен членам УМО-ГУП РУМС с учетом изменений в составе АУЭС и что в дальнейшем если будут предложения по включению или исключению каких-либо членов из других вузов, входящих в состав УМО-ГУП РУМС должна оформляться в письменном виде.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить состав УМО-ГУП РУМС (список прилагается).

Принять информацию к сведению.

Результат голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

000279

Постановление принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ: директора ДПО Утешкалиеву Л.Ш. Она согласно письму № 14-4/1791-ВН 20.09.2021 г. от Департамента высшего и послевузовского образования МОН РК представила списки актуальных тем исследований поступивших с отраслевых и государственных органов по группам образовательных программ магистратуры и докторантуры. На рассмотрение были представлены темы:

МЧС – по ОП «Электроэнергетика», «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»;

Министерство энергетики РК – по ОП «Электроэнергетические системы», «Электроэнергетика», «Автоматизация и управление»;

Минторговля – «Электроэнергетика»;

МЦРИАП – по ОП «Современные и инновационные технологии возобновляемой энергетики», «Информационные системы».

ВЫСТУПИЛ: зам. председатель УМО-ГУП РУМС Коньшин С.В., который сказал, что эти все темы представлены разными структурами, которые не совсем касаются наших образовательных программ. Поэтому все вузы входящие в состав РУМС должны у себя тоже рассмотреть и утвердить те или иные представленные темы. Мы в АУЭС будем рассматривать темы, которые подходят к нашим ОП и будем их утверждать через Ученый совет в обычном порядке вместе с другими темами магистратуры, докторантуры.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Все ВУЗы, входящие в состав УМО-ГУП РУМС АУЭС, составят списки тем для магистерской и докторской диссертации на 2021-2022 учебный год и утвердят на соответствующих заседаниях Ученого Совета ВУЗа.

Результат голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

Постановление принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ: Кибарина А.А., зав. кафедрой ТЭУ по вопросу открытия отдельной группы ОП «Теплоэнергетика» и выделения 100 грантов на следующий 2022–2023 учебный год из числа грантов на направления «Электроэнергетика». Он отметил что начиная с 2018 года в соответствии с приказом МОН РК был зарегистрирован новый классификатор, в котором есть область образования 6В07 – инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли и есть группа направления подготовки 6В071 – инженерия и инженерное дело, а уже внутри этой группы сидит достаточно большое количество ГОП где на сегодняшний день сложилось абсолютно такое неясное положение с образовательной программой «Теплоэнергетика». Он также отметил, что Теплоэнергетика сидит в группе В062 - «Электротехника и энергетика». И тогда родители, абитуриенты видят наличие грантов на специальности Электроэнергетика и что по теплоэнергетике нет грантов, и естественно они уходят на другие специальности. Теплоэнергетика может существовать внутри электротехники и энергетике только при одном условии если будут выделены специально гранты на теплоэнергетику, теплоэнергетика не конкурентноспособна. Этому есть определенные объективные причины первое, что у нас учиться очень тяжело, второе когда студенты выходят получив высшее образование они приходят на предприятие где низкая зарплата и тяжелые условия труда, и в советское время конкуренции не было, то есть без государственной поддержки, без выделения отдельных грантов по ОП теплоэнергетического профиля, мы через пять лет вообще не будем иметь специалистов для тепловых ЭС, котельных, тепловых сетей, при этом мы говорим о том что теплоэнергетика в Казахстане базовая отрасль, которая обеспечивает порядка 80% выработки электрической энергии, и сегодня уже сталкиваемся с тем, что на тепловых электрических станциях практически нет кадров. То есть дефицит кадров, нет ремонтников, не хватает эксплуатационного персонала. Если это будет продолжаться, то

будет на самом деле кадровый голод в теплоэнергетике. Поэтому я считаю, что группа есть, только необходимо дать отдельное от ОП «Электроэнергетика» количество грантов на ОП «Теплоэнергетика».

Поэтому считаю, кроме ускоренного обучения вернуть на место полное обучение с определённым количеством грантов и что он думает, что его поддержат большинство вузов, где выпускаю теплоэнергетиков.

ВЫСТУПИЛ: зав.каф. «Электроэнергетические системы» к.т.н., Умбеткулов Е.К. который предложил следующее, например в АУЭС: первое, летом надо вести активную профориентационную работу и второе отделу маркетинга в буклетах первым указать теплоэнергетику, а потом электроэнергетику. Также он предложил переименовать название ОП на более современные названия.

ВЫСТУПИЛ: зав.каф. «Электроснабжения и возобновляемые источники энергии» к.т.н., Тергемес К.Т., который предложил решить вопрос о выделении отдельных грантов по ОП «Теплоэнергетика» через Министерство энергетики.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Написать письмо в Министерство энергетики о поддержке по выделению отдельных грантов по ОП «Теплоэнергетика».

2. Подготовить письмо о ходатайствовании РУМС выделить 300 грантов на ОП «Теплоэнергетика».

Результат голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

Постановление принято единогласно.

4. СЛУШАЛИ: зам. председателя УМО-ГУП РУМС Коньшина С.В., по вопросу внесения предложения к нормативно-правовым актам. Он сообщил, что МОН РК в рамках подготовительной работы к приему на новый 2022–2023 учебный год просит внести предложения к нормативно-правовым актам, регулирующим прием в организации высшего и послевузовского образования.

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению.

Предложения по данному вопросу отправлять на электронный адрес: l.uteshkalieva@aues.kz, a.nurtaeva@aues.kz до 07.10.2021г.

5. СЛУШАЛИ: зам. председателя УМО-ГУП РУМС Коньшина С.В., по вопросу: – О рекомендации публикации учебного пособия на русском языке «Теоретические основы электротехники. Часть 1 – Применение программы Mathcad в электротехнических расчетах», автор: Глуценко Т.И., объем: 11,25 п.л. и присвоения грифа УМО-ГУП РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: присвоить гриф УМО-ГУП РУМС представленному учебному пособию:

1. Учебное пособие «Теоретические основы электротехники. Часть 1 – Применение программы Mathcad в электротехнических расчетах», автор: Глуценко Т.И., объем: 11,25 п.л.

Результат голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

Постановление принято единогласно.

Зам. председателя УМО-ГУП РУМС **С. Коньшин**

Секретарь УМО-ГУП РУМС **Л. Утешкалиева**

