

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

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

07 декабря 2017 г.

№ 2

**Заседания учебно-методического
объединения по специальностям
ЭРЭТ РУМС МОН РК**

Зам. председателя – Коньшин С.В.

Секретарь – Голева Н.М.

Присутствовали (очно): 15 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Внесение изменений в состав УМО по специальностям ЭРЭТ РУМС МОН РК.
2. О подготовке учебно-методических материалов для студентов 1 и 3 курсов в рамках обучения на английском языке.
3. О вопросах внедрения прикладного бакалавриата в образовательную среду.
4. О признании результатов обучения по общеобразовательным дисциплинам выпускников НИЦ в казахстанских вузах.
5. О подготовке кадров для инклюзивного образования: содержание и методология.
6. О подготовке кадров для цифровой экономики.
7. О проекте Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам расширения академической и управленческой самостоятельности высших учебных заведений».
8. Актуализация ГОСО высшего и послевузовского образования и утверждение обновленных типовых учебных программ по дисциплинам цикла ООД.
9. О передаче функции УМО по специальности «Космическая техника и технологии».
10. Рецензирование учебного пособия.

1. СЛУШАЛИ: проректора по академической деятельности Коньшина С.В., который сообщил, что поступили заявки на включение в состав УМО ЭРЭТ РУМС МОН РК новых претендентов для формирования состава УМО по специальностям ЭРЭТ РУМС МОН РК: преподавателя кафедры энергосбережения и автоматики Казахского национального аграрного университета Шыныбая Ж.С.; профессора кафедры радиотехники, электроники и телекоммуникации Бурамбаевой Н.А. Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева.

В режиме «онлайн» поступил вопрос из КарГТУ с просьбой о включении в состав УМО ЭРЭТ зав. кафедрой «Автоматизация производственных процессов» КарГТУ Брейдо И.В.

Секретарю УМО Голевой Н.М. необходимо подготовить проект приказа об изменении состава УМО ЭРЭТ РУМС.

ПОСТАНОВИЛИ: внести изменения в состав УМО ЭРЭТ РУМС МОН РК.

Постановление принято единогласно.

2-8. СЛУШАЛИ: директора департамента по академическим вопросам АУЭС Мухамеджанову Р.Р., принимавшую участие в заседании Республиканского учебно-методического совета высшего и послевузовского образования 10 ноября 2017 года в Астане, которая ознакомила присутствующих с материалами заседания РУМС МОН РК (презентационные материалы прилагаются), В обсуждении принимали участие проректор по академической деятельности АУЭС Коньшин С.В., зав. кафедрами Байкенов А.С., Кибарин А.А., доцент Нургожин Б.И. и в режиме «онлайн» - КарГТУ.

ПОСТАНОВИЛИ: информацию директора департамента по академическим вопросам АУЭС Мухамеджановой Р.Р. принять к сведению. Предложения и замечания представить в ДВПО до 15 декабря т.г.

Постановление принято единогласно.

9.СЛУШАЛИ: проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., сообщившего о передаче функции УМО по специальности «Космическая техника и технологии» нашему университету, по итогам обсуждения и открытого голосования РУМС МОН РК.

Секция УМО по специальности «Космическая техника и технологии» будет работать отдельно от УМО ЭРЭТ РУМС. Подготовлены письма в вузы РК с предложением участия в работе УМО по специальности «Космическая техника и технологии». АУЭС также готов принять с переводом студентов всех курсов по специальности «Космическая техника и технологии» во время зимних каникул с 12-13 января 2017 г.

10.СЛУШАЛИ: доцента кафедры ТЭУ АУЭС Туманова М.Е., представившего на обсуждение: учебное пособие «Специальные вопросы сжигания топлива» авторов: Достиярова А.М., Баубекова К.Т., Умирзакова Р.А. на казахском языке (Казахский агротехнический университет имени

С. Сейфуллина) и учебник «Техническая термодинамика» авторов: Саттиновой З.К., Достиярова А.М., Рамазанова Г.И., Өмирбаевой А.Ә. на казахском языке (Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева).

Туманов М.Е. зачитал экспертные заключения.

В учебном пособии приводятся основные положения теории горения топлива. Показаны энергетические характеристики топлива, подготовки твердого и жидкого топлива к сжиганию на ТЭЦ. Приводятся примеры расчета процесса сжигания топлива.

На учебное пособие представлены необходимые рецензии, выписки из протокола заседания ученого совета (№1 от 29.09. 2017 г.) и методического совета (№5 от 26.10.2017г.) Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина.

Учебное пособие может быть использовано при выполнении курсовых и дипломных проектов студентами специальности «Теплоэнергетика».

«Техническая термодинамика» является базовым курсом для студентов – теплоэнергетиков. В учебнике приводятся основные термодинамические положения, рассматриваются термодинамические процессы, циклы тепловых установок.

На учебник представлены необходимые рецензии, выписки из протокола заседания ученого совета транспортно-энергетического факультета (№7 от 21.01. 2017г.), учебно-методической комиссии транспортно-энергетического факультета (№24 от 24.01.2017г.) и ученого совета (№10 от 30 марта 2017г.) Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева.

Учебник предназначен для студентов теплоэнергетических специальностей.

Постановили: рекомендовать к печати учебное пособие «Специальные вопросы сжигания топлива» авторов: Достиярова А.М., Баубекова К.Т., Умирзакова Р.А. на казахском языке (Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина) и учебник «Техническая термодинамика» авторов: Саттиновой З.К., Достиярова А.М., Рамазанова Г.И., Өмирбаевой А.Ә. на казахском языке для студентов специальности 5В071700 -Теплоэнергетика.

Постановление принято единогласно

Зам. председателя УМО
ЭРЭТ РУМС МОН РК,
проректор по АД
Секретарь УМО
ЭРЭТ РУМС МОН РК



Handwritten signature

С. Коньшин

Н. Голева