

Протокол № 1
заседания УМО по специальностям
энергетики, радиотехники, электроники и телекоммуникаций
РУМС МОН РК

27 сентября 2016 года

Присутствовали: зам. председателя УМО, проректор по УМР АУЭС Коньшин С.В.; и. о. начальника УМО АУЭС Мухамеджанова Р.Р.; декан ЭЭФ Саухимов А.А.; декан ТЭФ Зияханов М.У.; декан ФРТС Медеуов У.И.; зав. кафедрой электроники Копесбаева А.А.; зав. кафедрой ИКТ Чежимбаева К.С.; зав. кафедрой ТКС Байкенов А.С.; зав. кафедрой ПТЭ Мусабеков Р.А.; зав. кафедрой ТЭУ Кибарин А.А.; зав. кафедрой ЭиАПУ Мустафин М.А.; зав. кафедрой ЭСС Умбеткулов Е.К.; проф. кафедры ТЭУ Орумбаев Р.К.; доцент кафедры ЭПП Казанина И.В.; зав. кафедрой КИБ Сатимова Е.Г.; секретарь УМО ЭРЭТ, ст. преподаватель кафедры ИКТ Мирзакулова Ш.А.

Повестка дня:

1. Внесение изменений в состав УМО по специальностям ЭРЭТ РУМС МОН РК.
2. Рассмотрение и утверждение плана работы УМО на 2016-2017 учебный год.
3. Рецензирование учебных пособий.

Слушали:

По первому вопросу заместитель председателя УМО, проректор по УМР АУЭС Коньшин С.В. доложил, что произошли некоторые кадровые изменения в АУЭС: ректором АУЭС назначен Сыргалиев Е.О.; и. о. проректора УМО АУЭС назначена Мухамеджанова Р.Р.; деканом факультета ЭЭ стал Саухимов А.А.; секретарем УМО ЭРЭТ стала Мирзакулова Ш.А. Кроме того, на наши запросы пришли письма подтверждения из соответствующих учреждений с новыми претендентами для формирования нового состава УМО по специальностям ЭРЭТ РУМС МОН РК: проректор МУИТ Ускенбаева Р.К.; заведующий кафедрой ЭАТК КазНИТУ Хидолда Е.; заведующий кафедрой ТСС КарГТУ Югай В.В.; доцент КазАТК Хусаинов Б.Н.; доцент КазАТК Бекмагамбетова Ж.М. и заместитель главного инженера АО «АЭлС» Галиева Р.А.

В связи с этим, предложено вывести из состава УМО следующих сотрудников: доцента кафедры ЭПП АУЭС Бакенова К.А; профессора кафедры ЭССиС АУЭС Денисенко В.И.; профессора кафедры ЭиАПУ Сагитова П.И.; профессора кафедры электроники АУЭС Жолшараеву Т.М.; старшего преподавателя кафедры ТКС Шахматову Г.А.; профессора кафедры ЭАТК КазНИТУ Бекбаева А.Б.; заведующую кафедрой РиТ КазАТК Липскую М.А., заведующего кафедрой ТСС КарГТУ

Мехтиева А.Д. и ввести в состав УМО ЭРЭТ ректора АУЭС Сыргалиева Е.О.; и.о. начальника УМО АУЭС Мухамеджанову Р.Р.; декана ЭЭФ АУЭС Саухимова А.А.; старшего преподавателя кафедры ИКТ АУЭС Мирзакулову Ш.А.; проректора МУИТ Ускенбаеву Р.К; заведующего кафедрой ЭАТК КазНИТУ Хидолда Е.; заведующего кафедрой ТСС КарГТУ Югай В.В.; доцента КазАТК Хусаинова Б.Н.; доцента КазАТК Бекмагамбетову Ж.М. и зам. главного инженера АО «АЭлС» Галиева Р.А. Секретарю УМО Мирзакуловой Ш.А. подготовить проект приказа по изменению состава УМО ЭРЭТ РУМС.

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

Постановление принято единогласно.

По второму вопросу заместитель председателя УМО, проректор по УМР АУЭС Коньшин С.В., предложил проект плана работы УМО ЭРЭТ РУМС МОН РК на 2016-2017 учебный год. В плане отражены основные направления работы учебно-методического объединения по специальностям ЭРЭТ РУМС МОН РК.

Постановили: одобрить план работы УМО ЭРЭТ РУМС на 2016-2017 учебный год и передать его на утверждение в РУМС МОН РК.

Постановление принято единогласно.

По третьему вопросу заместитель председателя УМО, проректор по УМР АУЭС Коньшин С.В., представил на обсуждение: монографию «Принципы и методы построения систем выравнивания нагрузок для частотно-регулируемого асинхронного электропривода литейных кранов металлургического производства» к.т.н., доцента кафедры ЭиАТС Гурушкина А.В. (Карагандинский государственный индустриальный университет); учебное пособие «Жылу электр станциялары», авторами которого являются: д.т.н., профессор Достияров А.М., к.т.н., и.о. доцента Тютөбаева Г.М., магистр физики, старший преподаватель Ныгыманова А.С. (Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева) для студентов специальности 5В071700 - Теплоэнергетика и учебное пособие «Комплекс айнымалды функциялар теориясы және операциялық есептеулер» автора Айдос Е.Ж. (Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева).

Заведующий кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок» АУЭС, д.т.н., профессор Мустафин М. А. зачитал экспертное заключение. Монография посвящена вопросам работы электроприводов в многодвигательных электромеханических системах с технологией частотно-векторного управления. Монография состоит из

содержания, введения, четырех глав, списка литературы в количестве 105 наименований, имеет рисунки; объем монографии составляет 121 страницу.

На монографию представлены необходимые рецензии, выписка из протокола заседания ученого совета Карагандинского государственного индустриального университета №10 от 27.05.2016г.

Представленные в монографии результаты научной работы имеют научный и практический интерес и могут быть использованы в процессе обучения всех форм обучения специальностей «Электроэнергетика» и «Автоматизация и управление».

Заведующий кафедрой «Тепловые электрические установки» Кибарин А. А. зачитал экспертное заключение. Учебное пособие является актуальным, так как изложено на государственном языке. Учебное пособие состоит из содержания, введения, четырех глав, списка литературы в количестве 13 наименований, имеет рисунки; объем пособия составляет 140 страниц.

На учебное пособие представлены необходимые рецензии, выписки из протоколов заседаний кафедры «Теплоэнергетика» №1 от 28.08.2015г. и ученого совета Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева №12 от 29.06.2016г.

По оформлению учебного пособия имеются следующие замечания:

- в работе имеется несколько опечаток в содержании, например, введение на странице 4, глава 1 на странице 15 и др.;
- на странице 22 приведен рисунок без наименования;
- на странице 121 приведен рисунок со слабым оттиском.

Заслушано мнение специалистов экспертной комиссии, которые рекомендуют учебное пособие после исправления замечаний к изданию и использованию в учебном процессе для подготовки бакалавров специальности 5В071700 - Теплоэнергетика.

Заведующий кафедрой высшей математики Байсалова М. Ж. сказала, что учебное пособие «Комплекс айнымалды функциялар теориясы және операциялық есептеулер» автора Айдос Е.Ж. (Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева) предназначено для углубленного изучения теории функции комплексного переменного и операционного исчисления. В АУЭС данные разделы математики изучаются как элективные курсы согласно рабочим учебным программам. УМО ЭРЭТ АУЭС дает рекомендации тем разделам математики, которые включены в типовые учебные программы специальностей.

Заслушано мнение специалистов экспертной комиссии, которые рекомендуют направить данное учебное на рецензирование на математические факультеты КазНУ им. Аль-Фараби, КазНПУ им. Абая.

Постановили: рекомендовать монографию «Принципы и методы построения систем выравнивания нагрузок для частотно-регулируемого асинхронного электропривода литейных кранов металлургического

производства» автора к.т.н., доцента Гурушкина А.В. для присвоения грифа МОН РК и получения звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности «Электроэнергетика», как соответствующего ГОСО. Постановление принято единогласно.

Постановили: после исправления опечаток рекомендовать учебное пособие «Жылу электр станциялары» авторов: д.т.н., профессора Достиярова А.М., к.т.н., и.о. доцента Тютөбаевой Г.М., магистра физики, старшего преподавателя Ныгымановой А.С. для присвоения грифа МОН РК, как соответствующего ГОСО специальности 5В071700 - Теплоэнергетика.

Постановление принято единогласно

Постановили: просить о перенаправлении учебного пособия «Комплексы айнымалды функциялар теориясы және операциялық есептеулер» автора Айдос Е.Ж. на рецензирование на математические факультеты КазНУ им. Аль-Фараби, КазНПУ им. Абая.

Постановление принято единогласно.

Председатель УМО ЭРЭТ

Е. Сыргалиев

Секретарь УМО ЭРЭТ

Ш. Мирзакулова