

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

ХАТТАМА

« 30 » 12 20 19 ж.г.

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

ПРОТОКОЛ

№ 2

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

Председательствовал – Коньшин С.В., проректор по АД АУЭС;
Присутствовали: 28 из 47 членов УМО ГУП.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выполнение поручений МОН РК, своевременное представление запрашиваемых материалов и разработок, образовательных и типовых учебных программ. Докладчик - Зам. председателя УМО
2. Выполнение протокольных поручений заседания РУМС МОН РК. Докладчик - Председатель, зам. председателя и члены УМО
3. Разное.

1. **СЛУШАЛИ:** проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., ознакомившего всех присутствующих с письмом МОН РК ДВПО №14-4/1814 от 10.12.2019 г.

Коньшин С.В. сообщил, что согласно данному письму состоялось заседание Республиканского учебно-методического совета в г. Нур-Султан 22-23 ноября 2019 г. и там дано поручение всем УМО РУМС.

Также он сообщил о том, что Центр развития трудовых ресурсов завершает работу по разработке 36 отраслевых рамок квалификации и 480 профессиональных стандартов. 480 профессиональных стандартов уже прошли контроль качества содержательной части в международной компании Ernst&Young, это компания очень серьезная. Профессиональные стандарты сейчас направлены на утверждение в Национальную палату предпринимателей «Атамекен».

Коньшин С.В., сообщил, что 4 декабря 2019 г. был национальный совет по квалификации с премьер-министром РК А.У. Маминым. Он поручил МОН РК организовать работу по обновлению и разработке образовательных

000023

программ с учетом этих утвержденных профессиональных стандартов. Нам как УМО поручено координировать, организовывать эту работу, поэтому разослали эти письма и приложения со ссылками на профессиональные стандарты.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

2. СЛУШАЛИ: проректора по академической деятельности АУЭС Коньшина С.В., который напомнил о прошлом заседании УМО РУМС, где обсуждалась разработка и внедрение проектов в РУМС. Учебно-методическое объединение Республиканского учебно-методического совета (УМО РУМС) по направлению подготовки кадров «Телекоммуникации» и «Инженерия и инженерное дело» на базе некоммерческого АО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» разработало проект под названием «Разработка модели образовательной программы по направлениям энергетики, телекоммуникаций и космической инженерии». Проект подготовлен с уклоном на технические, инженерные направления и если проект будет утвержден, через год можно его презентовать и использовать в других вузах по техническим специальностям.

По протоколу, который отправил МОН РК ДВПО было описано, что такое проектный офис. Кому оно подчиняется. А также каждый УМО РУМС на базе университетов должны были обновить и утвердить составы, разработать проекты и направить на согласования в ДВиПО до 10 января 2020 г.

После РУМС согласует и утверждает эти проекты на своем заседании до 31 января 2020 г. В период с 10 по 31 января 2020 г. в Нур-Султане проведут общее заседание РУМС и после этого необходимо приступить к реализации проектов с 1 февраля 2020 г. Итоговые отчеты будут сдавать в начале каждого месяца.

До 31 января отчетного года, все вузы должны в МОН РК представить годовой отчет по формированию и рекомендации по совершенствованию образовательных программ. Поэтому уважаемые коллеги, если у вас или у других вузов есть какие-то предложения, пожалуйста, в письменном виде направляйте, мы все это обобщим и предложения эти направим в МОН РК.

Кроме этого, во втором пункте указано, что мы должны приступить к реализации проекта по разработке модели образовательных программ на основании профессиональных стандартов в рамках проекта развития трудовых навыков и трудовых ресурсов. Как раз в нашем проекте это и предусматривается. На ознакомление все документы прилагаются.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить состав и название проекта УМО РУМС.
Постановление принято единогласно.

РАЗНОЕ

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

- «О рекомендации публикации учебного пособия на русском языке «Компьютерная схемотехника и логика» для обучающихся по ОП бакалавриата в области Информационно-коммуникационных технологий», авторы: Картбаев Т.С., Лахно В.А., Ахметов Б.С., Гусев Б.С., Лапко В.В., объем – 18,5 п.л. (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебного пособия на казахском языке «Компьютер архитектурасы», авторы: Ахметов Б.С., Лахно В.А., Маликова Ф.У., объем – 18,8 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебного пособия на казахском языке «Компьютерлік схемотехника және логика», авторы: Картбаев Т.С., Лахно В.А., Ахметов Б.С., Гусев Б.С., Лапко В.В., Тогжанова К.О., объем – 18,5. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебного пособия на казахском языке «Су дайындаудың технологиялық негіздері және жылу электрорталықтарындағы су жұмыс тәртібі», авторы: Достияров А.М., Р.А. Умирзаков, А.К. Мерғалимова, А.М. Жақсылық., объем – 15,8 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебного пособия на казахском языке «Өндіріс орындарының электрмен жабдықтау жүйесін жобалаудағы басты мәселелері», авторы: Құрманбаев Ғ.Б., Камалова Г.Н., объем – 6,8 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации учебника на английском языке «Models and methods of control», авторы: Балгабаева Л.Ш., Картбаев Т.С., объем – 10,8 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации монографии на английском языке «Methods for improving reliability of biometric identity authentication systems», авторы: Картбаев Т.С., Маликова Ф.У., объем – 8,5 п.л. для присвоения грифа УМО РУМС (представление и выписка Ученого совета прилагается);

- «О рекомендации публикации многотомного Справочника Энергетических терминов с разъяснениями на трех языках с размещением по трем алфавитам» (в большинстве томов авторы Алияров Б.К., Сагинтаева С.С.) составление которого организовано в АУЭС для присвоения грифа УМО РУМС (выписка из протокола заседания ученого Совета АУЭС с представлением этого Справочника к изданию прилагается).

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

1. Учебное пособие «Компьютерная схемотехника и логика» на русском языке для обучающихся по ОП бакалавриата в области Информационно-коммуникационных технологий». – Алматы, 2019. – 18,5 п.л. Авторы: Картбаев Т.С., Лахно В.А., Ахметов Б.С., Гусев Б.С., Лапко В.В.

2. Учебное пособие «Компьютер архитектурасы» на казахском языке. – Алматы, 2019. – 18,8 п.л. Авторы: Ахметов Б.С., Лахно В.А., Маликова Ф.У.,

3. Учебное пособие «Компьютерлік схемотехника және логика» на казахском языке. – Алматы, 2019. – 18,5. Авторы: Картбаев Т.С., Лахно В.А., Ахметов Б.С., Гусев Б.С., Лапко В.В., Тогжанова К.О.

4. Учебное пособие «Су дайындаудың технологиялық негіздері және жылу электрорталықтарындағы су жұмыс тәртібі» на казахском языке/ - Нур-Султан, 2019. – 253 с. Авторы: Достияров А.М., Р.А. Умирзаков, А.К. Мерғалимова, А.М. Жақсылық.

5. Учебное пособие «Өндіріс орындарының электрмен жабдықтау жүйесін жобалаудағы басты мәселелері» на казахском языке. – Кызылорда, 2019. – 110 с. Авторы: Құрманбаев Ғ.Б., Камалова Г.Н.

6. Учебник «Models and methods of control» на английском языке. – Алматы, 2019. – 10,8. Авторы: Балгабаева Л.Ш., Картбаев Т.С.

7. Монография «Methods for improving reliability of biometric identity authentication systems» на английском языке. – Алматы, 2019. – 8,5 п.л. Авторы: Картбаев Т.С., Маликова Ф.У.

8. Многотомный Справочник Энергетических терминов с разъяснениями на трех языках с размещением по трем алфавитам в учебном процессе АУЭС и других университетов с энергетическими специальностями. – Алматы, 2019. Авторы: Алияров Б.К., Сагинтаева С.С.

Результат голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

Постановление принято единогласно

Председатель УМО РУМС

С. Сагинтаева

Секретарь УМО РУМС

А. Нуртаева

