

Отчет
о работе учебно-методического объединения – групп управления
проектами Республиканского учебно-методического совета (УМО-ГУП
РУМС) по направлениям подготовки «Телекоммуникации»
и «Инженерия и инженерное дело» на базе некоммерческого АО
«Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека
Даукеева» за 2021-2022 учебный год

1. Согласно письму №1550/04-549 от 18.11. 2021 г. МОН РК и БЦПАМ даны предложения по изменению перечня типовых результатов обучения по бакалавриату, магистратуре и докторантуре.

2. По письму №1550/04-557 от 25.11.2021 г. МОН РК и БЦПАМ представлены предложения и рекомендации по проекту «Рекомендации для вузов по определению, разработке, реализации, признанию вузами микро-квалификаций».

3. Выполнены протокольные поручения на заседаниях РУМС МОН РК от 30 декабря 2021 протокол №1:

– В соответствии с протоколом заседания учебно-методического совета МОН РК по вопросу «О внесении изменений в Государственные общеобязательные стандарты высшего и послевузовского образования» даны предложения и замечания по ГОСО.

– В соответствии с протоколом заседания учебно-методического совета МОН РК по вопросу «Обсуждение проекта Классификатора направлений подготовки кадров с высшим образованием и групп образовательных программ» были внесены изменения и следующие предложения:

1. Сохранить без изменения и не вносить изменения в области кодов и классификаторов направлений подготовки (не переименовывать направления):

Код и классификация области образования	Код и классификация направлений подготовки
6B06 Информационно-коммуникационные технологии	6B061 Информационно-коммуникационные технологии
	6B062 Телекоммуникации
	6B063 Информационная безопасность

4. Выполнены протокольные поручения на заседаниях РУМС МОН РК от 29 апреля 2022 г. протокол №1:

В соответствии с протоколом заседания учебно-методического совета МОН РК по вопросу «Утверждение Методических рекомендации соответствия областей образования для поступления в магистратуру и докторантуру» даны предложения.

В соответствии с протоколом заседания учебно-методического совета МОН РК по вопросу «О трансформации деятельности учебно-методических объединений» даны предложения.

5. Доведены до членов УМО РУМС протокольные решения РУМС МОН РК.

6. На заседаниях УМО-ГУП РУМС АУЭС:

в связи с изменениями в составе УМО-ГУП РУМС утвержден обновленный состав (приказ № 107 от 13.10.2021 г.).

7. Отправлено письмо №13-08/149-И от 14.02.2022г. в Министерство энергетики о поддержке по выделению отдельных грантов по ОП «Теплоэнергетика».

8. Отправлено письмо в МОН РК №13-08/188-И от 25.02.2022 г. с предложением о внесении в направления подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело» (бакалавриат) новой ГОП «Космическая инженерия» с соответствующими ОП, в частности ОП «Космическая техника и технологии».

9. Рассмотрен и утвержден план работы УМО-ГУП РУМС АУЭС на 2022-2023 учебный год.

10. Информация о работе УМО-ГУП размещена на сайте АУЭС <https://aues.edu.kz/>

11. Рассмотрены и рекомендованы к изданию учебники/учебные пособия и монографии, предоставленные для присвоения грифа УМО РУМС/МОН РК:

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

2. Учебному пособию «Словарь терминов по радиотехнике, электронике и телекоммуникации на казахском, английском и русском языках», авторы: Хамзина Б.Е., Наурыз К.Ж., Мирманов А.Б., объем - 16,0 п.л. (Нұр-Сұлтан).

3. Учебник «Бу турбиналы қондырғыларына техникалық қызмет көрсету және пайдалану». Авторы: Бақытжанов И.Б., Тютөбаева Ғ.М., объем – 19,0 п.л. (Нұр-Сұлтан).

4. Учебное пособие «Управление режимами энергообъединений» для магистрантов. Авторы: Тохтибакиев К.К., Саухимов А.А., Утешкалиева Л.Ш. Объем: 11,75 п.л.

12. Рассмотрены и отправлены на доработку следующие учебные пособия:

1. Учебное пособие «Телетрафика теориясы». Авторы: А.Д. Мехтиев, Т.Г. Сериков, Н.К. Алмуратова, Е.Ж. Сарсикеев, А.Д. Алькина, З.Б. Хамзина. Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті. – Нұр-Сұлтан: КазАТУ, 2021. – 5,4 п.л. (86 б.).

2. Учебное пособие «Electrical communication theory». Авторы: A.D. Mekhtiyev, T.G. Serikov, N. K. Almuratova, Ye.Zh. Sarsikkeyev, A.D. Alkina, Z.B. Khamzina. Saken Seifullin Kazakh agrotechnical university. – Nur-Sultan: Publishing house of KATU, 2021. – 5,1 п.л. (81 pp.).

3. Учебное пособие «Электротехниканың теориялық негіздері 2, I бөлім – «Электр тізбектеріндегі өтпелі процесстер». Авторы: Н. Глущенко и Б. К.

Сакенов. Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова Т. – 9,1 п.л. (145 с.).

4. Учебное пособие «Нетрадиционные возобновляемые источники энергии». Авторы: Мергалимов А.К., Айтмагамбетова М.Б. – Нур-Султан, 2020 – 8,4 п.л. (135 с.).

5. Учебное пособие «Теоретические основы тепловых и атомных электростанций». Авторы: Мергалимов А.К., Айтмагамбетова М.Б. – Нур-Султан, 2020 – 9,75 п.л. (156 с.).

6. Учебное пособие «Архитектура сетей телекоммуникации и сетевые решения». Авторы: Толегенова А.С., Хамзина Б.Е., Соболева Л.А. НАО «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина». Нур-султан, 2022. Объем: 15,5 п.л.

Зам. председателя УМО-ГУП РУМС

С. Коньшин

Секретарь УМО-ГУП РУМС

Л. Утешкалиева

