

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 2022-2023 учебный год

1. Согласно письму №1550/04-182 от 25.07.2022 г. МОН РК и ЦБПАМ даны перечни базовых компетенций (результатов обучения) по уровням высшего и послевузовского образования.

2. По письму №1550/04-235 от 14.09.2022 г. МОН РК и ЦБПАМ предоставлен отчет работы УМО – ГУП по направлениям подготовки кадров, а также план работы УМО на 2022-2023 учебный год.

3. Выполнены протокольные поручения на заседаниях РУМС МОН РК от 18 мая 2023 протокол №1:

– В соответствии с протоколом заседания учебно-методического совета МОН РК по вопросу утверждения проекта Профессионального стандарта «Педагог (профессорско-преподавательский состав) организации высшего и (или) послевузовского образования» было ознакомления и обсуждение с членами УМО.

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

5. На заседаниях УМО-ГУП РУМС АУЭС:

В связи с изменениями в составе УМО-ГУП РУМС утвержден обновленный состав (приказ № 85 от 07.09.2022 г., №45 от 02.05.2023г.).

6. Также члены УМО-ГУП были ознакомлены с **Новой политикой регулирования «С ЧИСТОГО ЛИСТА»**, на совещании обсуждены основные критерии профилактического контроля и проверку на соответствие КВТ.

7. Рассмотрен и утвержден план работы УМО-ГУП РУМС АУЭС на 2023-2024 учебный год.

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

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

1. Учебное пособие на казахском языке «Электр өткізгіштер, диэлектриктер және жартылай өткізгіштер», авторы: Утепов Г.Н., Куптлеуова К.Т., объем - 9,0 п.л.

2. Учебное пособие на казахском языке «Телетрафика теориясы», авторы: Мехтиев А.Д., Сериков Т.Г., Алмуратова Н.К., Сарсикеев Е.Ж., Алькина А.Д., Хамзина З.Б., объем – 5,4 п.л.

3. Учебное пособие «Electrical communication theory. Part I.» на английском языке, авторы: Mekhtiyev A.D., Serikov T.G., Almuratova N.K., Sarsikeyev Ye.Zh., Alkina A.D., Khamzina Z.B., объем - 5,1 п.л.

4. Учебник «Rail systems and infocommunication fiber- optical technique» на английском языке, авторы: Gorlov N.I., Mekhtiyev A.D., Serikov T.G., Zhetpisbayeva A.T., Tolegenova A.S., Soboleva L.A., объем – 11,63 п.л.
 5. Учебное пособие «Анықталмаған және анықталған интегралдар теориясы мен есептері» на казахском языке, авторы: Байарыстанов А.О., Абылаева А.М., Алдибаева Л.Т., объем – 10,8 п.л.
 6. Учебное пособие «Шектер және туындылар теориясы мен есептері» на казахском языке, авторы: Байарыстанов А.О., Матин Д.Т., объем – 12,4 п.л.
 7. Учебное пособие «Цифрлық құрылғылар және микропроцессорлар» на казахском языке, автор: Есмағамбетов Б.С., объем – 10,0 п.л.
 8. Учебное пособие «Станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары» на казахском языке, автор: Ибрагимова С.В., объем – 7,18 п.л.
 9. Учебное пособие «Қатарлар. Машықтану курсы» на казахском языке, автор: Искакова А.Қ., объем – 6,13 п.л.
 10. Учебное пособие «Жылу электр станцияларында технологиялық процестерді жүзеге асыру» на казахском языке, автор: Олжабаева К.С., объем – 9,0 п.л.
 11. Учебное пособие «Жаңғыртылатын энергия көздерін пайдалану» на казахском языке, автор: Расмухаметова А.С., объем – 7,18 п.л.
 12. Учебное пособие «Thermodynamic cycles. Calculation and drawing» на английском языке, авторы: Степанова О.А., Ермоленко М.В., Касымов А.Б., Мухамедов Н.Е., Витюк В.А., объем – 7,0 п.л.
 13. Учебное пособие «Моделирование сетей в программном эмуляторе CupCarbon» на русском языке, авторы: Хамзина Б.Е., Толегенова А.С., объем – 6,0 п.л.
 14. Учебное пособие «CupCarbon бағдарламалық эмуляторында желілерді модельдеу» на казахском языке, авторы: Хамзина Б.Е., Толегенова А.С., объем – 6,1 п.л.
 15. Учебник «Электрлік байланыс теориясынан есептер жинағы» на казахском языке, автор: Хизирова М.А., объем – 12,75 п.л.
 16. Учебное пособие «Electrical engineering» на английском языке, автор: Сыздыкова Г.К., объем – 8,2 п.л.
 17. Учебное пособие «Электртехнологиялық қондырғылар» на казахском языке, автор: Сыздыкова Г.К., объем – 8,7 п.л.
 18. Учебник «Жылу электр станцияларының жабдықтарын құрастырып орнату жұмыстарын жобалау және ұйымдастыру» на казахском языке, авторлар: Бақытжанов И.Б., Тютөбаева Ғ.М., Катранова Г.С., объем – 15,0 п.л.
 19. Учебника «Discrete mathematics» на английском языке, автор: Байсалова М.Ж., объем – 7,5 п.л.
10. Рассмотрены и отправлены на доработку следующие учебные пособия:
1. Учебное пособие «Станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары», автор: С.В. Ибрагимова. - Қостанай, 2022. - 115 б.

2. Учебное пособие «Термодинамические циклы. Расчет и построение»
на русском языке, авторы: Степанова О.А., Ермоленко М.В., Касымов А.Б.,
Мухамедов Н.Е. – Семей, ГУ имени Шакарима г. Семей, 2022. – 110 с.

Зам. председателя УМО ГИП РУМС  А. Саренова

Секретарь УМО-ГУП РУМС  Л. Утешкалиева