

ПРОТОКОЛ № 2

онлайн заседания Учебно-методического объединения – Группы управления проектами
Республиканского учебно-методического совета (УМО РУМС)
на базе АО «Международный университет информационных технологий»
по направлениям подготовки кадров
«061 Информационно-коммуникационные технологии»
«063 Информационная безопасность» с участием представителей вузов РК

г. Алматы, АО «МУИТ»
ул. Манаса 34/1, 10 этаж конференц-зал

«22» декабря 2025 г.

Председатель: Председатель УМО, И.о. Председателя
Правления-Ректора АО «МУИТ» Колесникова К.В.

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Интеграция современных ИТ-трендов (AI, Zero Trust, IoT) в образовательные программы: методические подходы, международный опыт и лучшие практики вузов.
Докладчик: Астапенко Наталья Владимировна, Доцент кафедры «Информационно-коммуникационные технологии», Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева.
2. Виртуальные и удалённые лаборатории по ИКТ и ИБ: от мультиоблачных архитектур до цифровых двойников.
Докладчик: Аманжолова Сауле Токсановна, Директор, Школа кибербезопасности Astana IT University.
3. Утверждение тематического плана учебных изданий с грифом РУМС.
Докладчик: Аджибаева Ажархан Шоканкызы, секретарь УМО-ГУП РУМС».
4. Разное.
 - 4.1 О рекомендации к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебника/учебного пособия.
 - 4.2 О внесении изменений в состав УМО.
 - 4.3 Переутверждение спецификаций тестов по профильным дисциплинам комплексного тестирования при приеме в магистратуру.
Докладчик: Аджибаева Ажархан Шоканкызы, секретарь УМО-ГУП РУМС.

ВЫСТУПИЛИ:

По первому вопросу «Интеграция современных ИТ-трендов (AI, Zero Trust, IoT) в образовательные программы: методические подходы, международный опыт и лучшие практики вузов» выступила Астапенко Наталья Владимировна, доцент кафедры «Информационно-коммуникационные технологии», Северо-Казахстанский университет им.М.Козыбаева.

РЕШЕНИЕ:

- 1) Принять к сведению информацию.
- 2) Рекомендовать ВУзам обеспечить актуализацию образовательных программ, развитие методического взаимодействия и усиление партнёрства с ИТ-индустрией, синхронизировать образовательные стандарты с международными рекомендациями.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – единогласно, Против – нет, Воздержались – нет.

По второму вопросу «Виртуальные и удалённые лаборатории по ИКТ и ИБ: от мультиоблачных архитектур до цифровых двойников» выступила Аманжолова Сауле Токсановна, Директор Школы кибербезопасности Astana IT University.

РЕШЕНИЕ:

- 1) Принять к сведению информацию.
- 2) Рекомендовать ВУзам внедрять виртуальные лабораторные среды, киберполигоны и облачные стенды для практико-ориентированной подготовки обучающихся.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – единогласно, Против – нет, Воздержались – нет.

По третьему вопросу «Утверждение тематического плана учебных изданий с грифом УМО РУМС» выступила Аджибаева Ажархан Шоканкызы, секретарь УМО-ГУП РУМС»:

РЕШЕНИЕ:

Утвердить тематический план учебных изданий с грифом УМО РУМС.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – единогласно, Против – нет, Воздержались – нет.

По четвертому вопросу «Разное» выступила Аджибаева Ажархан Шоканкызы, секретарь УМО-ГУП РУМС»:

4.1. «О рекомендации к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебника/учебного пособия»:

1. Учебное пособие «Прикладной анализ финансовых данных на базе R» (на русском языке) автора ассоциированного профессора Бисембаева А.С. , АО «Казахстанско-Британский технический университет». Разработанное учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению «061 – Информационно-коммуникационные технологии».

Состав экспертной комиссии УМО:

- Тен Татьяна Леонидовна , д.т.н, Заведующий кафедрой ЦИиТА Карагандинского университета Казпотребсоюза;
- Молдашева Жадыра Жоламановна, PhD, ассоциированный профессор, Преподаватель кафедры ПИ Атырауского университета имени Х.Досмухамедова;
- Кумаргажанова Сауле Кумаргажановна, к.т.н., профессор школы цифровых технологий и искусственного интеллекта, Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева.

2. Учебное пособие «Экономикалық процесстерді модельдеу» на казахском языке автора Есбулатовой А.Ж., к.т.н., и.о. доцента Института Экономики, информационных технологий и профессионального образования НАО ЗКАТУ им. Жангир хана. Разработанное учебное пособие предназначено для студентов по направлению «6В061 – Информационно-коммуникационные технологии».

Состав экспертной комиссии УМО:

- Жунисов Нурсеит, PhD, ассоциированный профессор Международного казахско-турецкого университета им. Х.А. Ясави;
- Дюсекеев Канагат Абетович, к.т.н., заведующий кафедрой «Компьютерная и программная инженерия» Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева;
- Жантасова Женискуль Зейнешовна, к.т.н., ассоциированный профессор кафедры компьютерного моделирования и информационных технологий Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова.

3. Учебник «Security in computer networks (CISCO CCNA SECURITY)» на английском языке автора Жилкишбаевой Г.С., ассистент-профессора факультета «Наука и технологии» Каспийского университета технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова. Разработанный учебник предназначен для студентов по направлению «6В061 – Информационно-коммуникационные технологии» и «6В063 – Информационная безопасность».

Состав экспертной комиссии УМО:

- Аманжолова Сауле Токсановна, к.т.н., ассоциированный профессор, директор Школы кибербезопасности ТОО «Astana IT University»;
- Алимсеитова Жулдыз Кенесхановна, PhD, ассоциированный профессор, профессор кафедры «Кибербезопасность, обработка и хранение информации» Казахского национального исследовательского технического университета (КазНИТУ) имени К.И.Сатпаева;
- Тусупова Сауле Амангелдиевна, д.т.н, профессор, директор департамента по академическим вопросам, профессор Высшей школы информационных технологий Университета «Туран».

4. Учебник «Компьютерные сети» на казахском языке авторов Л. Ш. Черикбаевой и С. А. Адилжановой, преподавателей кафедры «Кибербезопасность и криптология» Казахского национального университета имени Аль-Фараби. Разработанный учебник предназначен для студентов по направлению «6В061 – Информационно-коммуникационные технологии».

Состав экспертной комиссии УМО:

- Шормакова Асем Ноябрьевна , PhD, И.о. заведующий кафедрой «Информационные системы» Казахского национального университета имени Аль-Фараби;

- *Конырбаев Нурбек Беркинбаевич, PhD, руководитель ОП Кызылординского университета имени Коркыт Ата;*
 - *Мурзабекова Гүлден Еслямбековна, к.ф.-м.н., доцент кафедры «Компьютерные науки» Казахского агротехнического исследовательского университета им. С.Сейфуллина.*
5. Учебное пособие «C/C++ тілінде бағдарламалау» на казахском языке авторов кандидата педагогических наук, ассоциированного профессора Ж.С. Кажиапаровой и магистра технических наук, старшего преподавателя Г.Ш. Утешевой ЧВПОУ «Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет». Разработанное учебное пособие предназначено для студентов направлению «6В061 Информационно-коммуникационные технологии».
- Состав экспертной комиссии УМО:*
- *Жумабаева Лаула Орынбасаровна, PhD, ассоциированный профессор, декан факультета «Компьютерные науки и Искусственный интеллект» НАО "Каспийский Университет технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова";*
 - *Утенова Балбүпе Есенжановна, к.т.н., ассоциированный профессор Атырауского университета нефти и газа имени С. Утебаева;*
 - *Казбекова Гулнур Нагиметовна, к.т.н., ассоциированный профессор Международного казахско-турецкого университета им. Х.А. Ясави.*
6. Учебно-методическое пособие «Программалау тілі терминдерінің түсіндірмелік және терминологиялық сөздігі» на казахском языке авторов и.о. профессора Б.Б. Бурибаева и и.о. доцента, PhD А.Н. Шормаковой кафедры «Информационные системы» Казахского национального университета имени Аль-Фараби. Разработанный учебник предназначен для студентов по направлению «6В061 – Информационно-коммуникационные технологии». Разработанное учебно-методическое пособие предназначено для студентов по направлению «6В061 – Информационно-коммуникационные технологии».
- Состав экспертной комиссии УМО:*
- *Ахитова Риза Суиндиговна, PhD, Ассистент профессор, Школа креативной индустрии ТОО «Astana IT University»;*
 - *Кубигенова Акку Тулегеновна, магистр технических наук, Сеньор-лектор кафедры «Информационно-коммуникационные технологии» НАО «Кокшетауский университет имени Ш. Уалиханова;*
 - *Жуматаев Нурлыбек Срайлович, PhD, Доцент кафедры «Вычислительная техника и программное обеспечение» Южно-Казахстанского университет им. М.Ауэзова.*

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебное пособие «Прикладной анализ финансовых данных на базе R» на русском языке автора ассоциированного профессора Бисембаева А.С., АО «Казахстанско-Британский технический университет».
2. Рекомендовать к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебное пособие «Экономикалық процесстерді модельдеу» на казахском языке автора Есбулатовой А.Ж., к.т.н., и.о. доцента Института Экономики, информационных технологий и профессионального образования НАО ЗКАТУ им. Жангир хана.
3. Рекомендовать к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебник «Security in computer networks (CISCO CCNA SECURITY)» на английском языке автора Жилкишбаевой Г.С., ассистент-профессора факультета «Наука и технологии» Каспийского университета технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова.

4. Рекомендовать к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебник «Компьютерные сети» на казахском языке авторов Л. Ш. Черикбаевой и С. А. Адилжановой, преподавателей кафедры «Кибербезопасность и криптология» Казахского национального университета имени Аль-Фараби.
5. Рекомендовать к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебное пособие «C/C++ тілінде бағдарламалау» на казахском языке авторов кандидата педагогических наук, ассоциированного профессора Ж.С. Кажиякпаровой и магистра технических наук, старшего преподавателя Г.Ш. Утешевой ЧВПОУ «Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет».
6. Рекомендовать к изданию с присвоением грифа УМО РУМС учебно-методическое пособие «Программалау тілі терминдерінің түсіндірмелік және терминологиялық сөздігі» на казахском языке авторов и.о. профессора Б.Б. Бурибаева и и.о. доцента, PhD А.Н. Шормаковой кафедры «Информационные системы» Казахского национального университета имени Аль-Фараби.

4.2 По вопросу «О внесении изменений в состав УМО» включить в состав следующих лиц:

№	ОВПО	Направление	ФИО	Степень, должность
1.	АО «Алматинский технологический университет»	Информационно-коммуникационные технологии	Тогжанова Кульжан Ондрисовна	и.о. ассоциированный профессор, Заведующий кафедрой «Информационные системы»
2.	АО «Алматинский технологический университет»	Информационно-коммуникационные технологии	Шайкулова Актоты Алиевна	и.о. ассоциированный профессор,
3.	Каспийский общественный университет	Информационно-коммуникационные технологии	Нурпеисова Гулнара Байболовна	Доктор технических наук, Декан Института Инженерии
4.	НАО «Таразский университет им. М.Х.Дулати»	Информационно-коммуникационные технологии	Ахметжанов Мәди Ахметжанұлы	Кандидат физико-математических наук, Заведующий кафедрой «Прикладная информатика и программирование»
5.	Университет Международного Бизнеса имени К.Сагадиева	Информационно-коммуникационные технологии	Искакова Анар Курмантаевна	к.т.н., доцент, Профессор ВУЗа
6.	Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова	Информационно-коммуникационные технологии	Зарубин Михаил Юрьевич	кандидат технических наук, профессор кафедры «Информационных технологий и автоматике»

7.	ТОО Евразийский технологический университет	Информационно-коммуникационные технологии	Еримбетова Айгерим Сембековна	PhD, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, Ассоциированный профессор школы инженерных и информационных технологий
8.	ТОО Евразийский технологический университет	Информационно-коммуникационные технологии	Турдалұлы Муса	PhD, ассоциированный профессор, Ассоциированный профессор школы инженерных и информационных технологий
9.	АО «МУИТ»	Информационно-коммуникационные технологии	Чинибаева Толганай Темирболаткызы	Заведующая кафедрой «Компьютерная инженерия», PhD

4.3 Переутверждение спецификаций тестов по профильным дисциплинам комплексного тестирования при приеме в магистратуру.

Выступила Аджибаева А.Ш., секретарь УМО-ГУП РУМС, доложила о необходимости переутверждения спецификаций тестов по ГОП «М095 – Информационная безопасность» по профильным дисциплинам комплексного тестирования при приеме в магистратуру: «Алгоритмические языки программирования» и «Основы информационной безопасности». Изменения касаются исключительно раздела списка литературы и носят характер дополнения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – единогласно, Против – нет, Воздержались – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Переутвердить спецификации тестов по направлению ГОП «М095 – Информационная безопасность» по следующим профильным дисциплинам:

- «Алгоритмические языки программирования»;
- «Основы информационной безопасности».

Председатель УМО, И.о. Председателя
Правления-Ректора АО «МУИТ»

Секретарь УМО-ГУП РУМС



Колесникова К.В.

Аджибаева А.Ш.