

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ  
МИНИСТРЛІГІ  
Коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
Д. Серікбаев атындағы Шығыс  
Қазақстан техникалық университеті

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
Некоммерческое акционерное общество  
Восточно-Казахстанский технический  
университет имени Д.Серикбаева

## **ПРОТОКОЛ № 4**

29 апреля 2025 года

г. Усть-Каменогорск  
Заседание Академического Совета университета

Председатель – Машекенова А.Х.  
Секретарь – Кабдолданова А.С.  
Присутствовали: 24 из 26 членов Академического Совета.  
Приглашенные: Сурова Д.С., старший преподаватель ЦЯК.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об исполнении решений АСУ от 25.02.2025 г., протокол № 3 (И.о. директора ДАД).
2. Об утверждении ОП школ на набор 2025-2026 учебного года (Деканы школ).
3. О результатах разработки и внедрения в учебный процесс онлайн и МООС курсов (И.о. руководителя ЦОТ).
4. Анализ проведения открытых занятий и взаимопосещений НПП (Начальник ООиМУП (открытые занятия), деканы школ (взаимопосещение).
5. Разное  
5.1 Методология мониторинга внедрения стандартов инженерного образования в образовательную деятельность ВКТУ имени Д.Серикбаева (Старший преподаватель ЦЯК Сурова Д.С.).  
5.2 Об утверждении ОП для набора на 2025-2026 учебный год (начальник ООиМУП)  
5.3 Об экспертизе учебных пособий (Специалист ВК ООиМУП)

*Повестка дня утверждается единогласно.*

1. Об исполнении решений АСУ от 25.04.2025 г., протокол № 3.

**СЛУШАЛИ:** Табиеву Е.Е., и.о. директора ДАД (*информационный материал прилагается*).

Представлено выполнение решений Академического Совета по вопросам, рассмотренным на заседании АСУ от 25.02.2025 г., протокол № 3.

Академический Совет университета

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Принять выполнение пунктов решений протокола № 3 АСУ от 25.02.2025 г.
2. Об утверждении ОП школ на набор 2025-2026 учебного года.

**СЛУШАЛИ:** Закимову А.М., декана БШ (*информационный материал прилагается*).

**СЛУШАЛИ:** Рахметуллину Ж.Т., декана МШИ (*информационный материал прилагается*).

**СЛУШАЛИ:** Акаева А.М., и.о. декана ШАСиЭ (*информационный материал прилагается*).

**СЛУШАЛИ:** Рахымбердину М.Е., декана ШНоЗ (*информационный материал прилагается*).

**СЛУШАЛИ:** Еруланову А.Е., и.о. декана ШЦТиИИ (*информационный материал прилагается*).

Академический Совет университета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить ОП школ на набор 2025-2026 учебного года.
2. Усилить профориентационную работу для обеспечения качественного набора на 2025-2026 уч.г. (Отв. Деканы и зам. деканы школ, руководители ОП, НПР школ. Срок – постоянно).
3. О результатах разработки и внедрения в учебный процесс онлайн и MOOC курсов.

**СЛУШАЛИ:** Манар А.Е., и.о. руководителя ЦОТ *(информационный материал прилагается)*.

Академический Совет университета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Завершить разработку MOOK, утвержденных по плану на 2024 -2025 учебный год (Отв. Манар А.Е., Закимова А.М., Хасенова З.Т., Рахметуллина Ж.Т., Рахымбердина М.Е., Акаев А.М. Срок - до 30.05.2025 г.).
2. По результатам разработки MOOK рассмотреть возможности их размещения на других платформах (Отв. Манар А.Е., авторы курсов. Срок – до 15.06.2025 г.).
4. Анализ проведения открытых занятий и взаимопосещений НПР.

**СЛУШАЛИ:** Бухатанову З.Б., начальник ООиМУП *(информационный материал прилагается)*.

**СЛУШАЛИ:** Закимову А.М., декана БШ *(информационный материал прилагается)*.

**СЛУШАЛИ:** Рахметуллину Ж.Т., декана МШИ *(информационный материал прилагается)*.

**СЛУШАЛИ:** Акаева А.М., и.о. декана ШАСиЭ *(информационный материал прилагается)*.

**СЛУШАЛИ:** Рахымбердину М.Е., декана ШНоЗ *(информационный материал прилагается)*.

**СЛУШАЛИ:** Еруланову А.Е., и.о. декана ШЦТиИИ *(информационный материал прилагается)*.

Академический Совет университета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. ЦОТ организовать и провести курс для НПР университета по методам обучения инновационных образовательных технологий, опираясь на современные практики и примеры существующих программ повышения квалификации (Отв. Руководитель центра Манар А.Е., срок - до 1 сентября 2025 г.).
2. Обеспечить посещение открытых занятий магистрантами и докторантами в период педагогической практики для их профессионального развития (Отв. Зам.деканов школ, срок - в течение учебного года).
3. Активно внедрять современные образовательные технологии и методы обучения при проведении открытых занятий, включая IT-компетенции, аудиовизуальные средства, игровые и интерактивные методы, что способствует повышению эффективности учебного процесса (Отв. НПР школ, срок – постоянно).

**5. РАЗНОЕ**

**5.1** Методология мониторинга внедрения стандартов инженерного образования в образовательную деятельность ВКТУ имени Д.Серикбаева.

**СЛУШАЛИ:** Сурову Д.С., старшего преподавателя ЦЯК, члена рабочей группы по научному проекту «BR21882257 Создание национальной модели инженерного образования в контексте реализации целей устойчивого развития» *(информационный материал прилагается)*.

Методология включает систематическое наблюдение за учебным планом, методиками преподавания, результатами обучения и проектной деятельностью студентов. Методология включает несколько этапов: подготовительный (определение показателей и разработка инструментов), первичный сбор данных (анализ программ, анкетирование), аналитический (обработка и сравнительный анализ данных), корректировочный (подготовка рекомендаций) и



финальный (отчетность и включение в стратегию). В качестве инструментов используются анкетирование, контент-анализ, интервью, чек-листы и наблюдение, а ключевыми индикаторами являются доля адаптированных дисциплин, качество проектных работ, уровень компетенций студентов и обратная связь от индустрии. Результаты мониторинга служат основой для дальнейших корректировок образовательных планов и стратегического развития учебного процесса.

Система показателей позволяет отслеживать ключевые аспекты учебной деятельности. Эти показатели охватывают различные элементы, такие как адаптация дисциплин под стандарты CDIO, количество и качество проектных работ, сформированность целевых компетенций у студентов, их удовлетворенность учебным процессом, динамика освоения профессиональных навыков, а также обратная связь от индустриальных партнеров. Каждому показателю сопоставлены методы и инструменты для проверки, что позволяет обеспечить объективную оценку и корректировку образовательных программ в ответ на результаты мониторинга.

Оценочный лист мониторинга внедрения стандартов инженерного образования служит инструментом для объективной оценки ключевых аспектов учебного процесса. Он помогает систематически измерять прогресс по таким критериям, как интеграция проектной работы, формирование компетенций, удовлетворенность студентов и взаимодействие с индустриальными партнерами. Система баллов позволяет выделить уровни реализации стандартов, от низкого до устойчиво высокого, и предоставляет основу для дальнейших корректировок и улучшений образовательных программ.

Академический Совет университета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Методологию мониторинга внедрения стандартов инженерного образования в образовательную деятельность ВКТУ имени Д. Серикбаева (Отв. Ассоциированный профессор МШИ Байгереев С.Р.).

**5.2 Об утверждении ОП для набора на 2025-2026 учебный год.**

**СЛУШАЛИ:** Бухатанову З.Б., начальника ООиМУП (*информационный материал прилагается*).

Академический Совет университета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить перечень образовательных программ всех уровней для набора на 2025-2026 учебный год (Отв. Деканы школ. Срок – 05.06.2025 г.).

2. Утвердить перечень образовательных программ на исключение из Реестра ОП ЕПВО МНВО РК (Отв. ООиМУП. Срок – до 12.06.2025 г.).

3. ОП 7М07115 «Возобновляемая энергетика», предложенную на исключение из Реестра оставить на набор в 2025-2026 учебном году (Отв. Декан ШАСиЭ. Срок – до 01.09.2025 г.).

**5.3 Об экспертизе учебных пособий.**

**СЛУШАЛИ:** Кабдолданову А.С., специалиста ВК ООиМУП по вопросу «Об экспертизе учебных пособий» (*информационный материал прилагается*).

Академический Совет университета

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать целесообразность и рекомендовать к рассмотрению на Ученом Совете университета:

1.1 Учебник «Кәсіпорынның үдерісін автоматтандыру», на государственном языке, авторы Алибекқызы К., доктор PhD, ассоциированный профессор ШҚТииИИ НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева», Оспанов Е.А., доктор PhD, ассоциированный профессор ВШИИиС НАО «Университет имени Шакарима города Семей».

1.2 Учебное пособие «Кенді және кенсіз кенорындарын жер асты игеру технологиясы», на государственном языке, авторы Нуршайыкова Г.Т., к.т.н., ассоциированный профессор ШНоЗ, Акылбаева А.Т., доктор PhD, старший преподаватель ШНоЗ, Габитова А.М., преподаватель ШНоЗ, Абдрашева З.Ж., преподаватель ШНоЗ, Шаненова М.М., преподаватель ШНоЗ.

1.3 Учебное пособие «Ақпаратты өлшеу технологиясының негіздері», на государственном языке, авторы Кунапиянова М.С., преподаватель ШЦТиИИ, Еrsaинова Ж.Е., преподаватель ШЦТиИИ.

2. Контроль над исполнением данного решения возложить на Кабдолданову А.С., специалиста ВК ООиМУП.

Результаты голосования: «ЗА» - 24, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - 0.

**Председатель АСУ**

**А. Машекенова**

**Секретарь АСУ**

**А. Кабдолданова**