ҚР ҒЖБМ Республикалық оқу әдістемелік кеңесінің «Сәулет және құрылыс» және «Өнер» (Сән, дизайн) кадрларды даярлау бағыттары бойынша Оқу-әдістемелік бірлестігі Учебно-методическое объединение по направлениям подготовки кадров «Архитектура и строительство» и «Искусство» (Мода, дизайн) Республиканского учебно-методического совета МНВО РК

# Международная образовательная корпорация

XATTAMA № 2 ПРОТОКОЛ № 2

30.06.2025 ж.

30.06.2025 г. г. Алматы

Алматы қаласы

Заседание учебно-методической секции

«Құрылыс, ҚМБКӨ» оқу-әдістемелік секциясының мәжілісі

«Строительство, ПСМИК»

# Төраға:

#### Председатель:

Сейтказинов О.Д. – декан школы строительства, к.т.н., ассоц. профессор ШС МОК (КазГАСА).

## ПРИСУТСТВОВАЛИ 12 представителей из 8 вузов.

# Международная Образовательная Корпорация (КазГАСА):

Сейтказинов О.Д. – декан школы строительства, к.т.н., ассоц. профессор ШС председатель УМС «Строительство, ПСМИК»

Молдамуратов Ж. Н. - профессор-исследователь, кандидат, Ph.D

Ажгалиева Б.А., – м.т.н., ассоц. профессор ШС МОК(КазГАСА)

Полякова И.М. – профессор ШС, к.т.н.

# Таразский региональный университет им. М.Х.Дулати

Усенбаев Б. У. – доцент, к.т.н.

## Каспийский общественный университет

Ауесбаев Е. Т. – академический профессор, д.т.н.

# Казахский автомобильно-дорожный институт им. Л.Б.Гончарова

Есентай Даурен Ерланулы - доктор PhD асс.профессор

## ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева

Джумагалиев Талгат Кумаргалиевич - Ассистент профессор кафедры «Архитектурно- строительная инженерия»

# <u>Казахский национальный исследовательский технический университет им.</u> К.И. Сатпаева

Алимова Куляш Кабпасовна - Заведующая кафедрой «Инженерные системы и сети» ИАиС им. Т.К. Басенова

# НАО Торайгыров университет

Горшкова Л.В. - Профессор ОП "Промышленное и гражданское строительство" и ОП "Транспортное строительство" к.т.н., доцент

Саканов К.Т. - Ассоц. профессор ОП "Промышленное и гражданское строительство" и ОП "Транспортное строительство", к.т.н.

# Карагандинский индустриальный университет

Базаров Б.А. – профессор кафедры «Строительство», д.т.н.

#### повестка дня:

- 1. Рекомендация курса «Основы метода конечных элементов стержневых систем» для размещения на образовательной платформе Coursera.
  - 2. Рассмотрение учебно-методической литературы.

#### Слушали:

# По первому вопросу выступил Сейтказинов О.Д.

Он представил материалы по разработке курса «Основы метода конечных элементов стержневых систем», разработанного профессором МОК Поляковой И.М.: требования и критерии к разработке МООК, разработанные МНиВО РК, презентации, видеоматериалы. Затем предоставил слово автору курса. Полякова И.М. кратко изложила содержание разработанных материалов, последовательность работы, итоговые документы.

Были заданы вопросы:

# Горшкова Л.В.:

- 1. Входит ли дисциплина в образовательные программы МОК?
- 2. Является ли она вузовским компонентом или компонентом по выбору?

#### Ауесбаев Е.Т.:

1. Для кого предназначен данный курс?

# Джумагалиев Т.К.

- 1. Могут ли инженеры и магистры получить доступ к изучению данного курса?
- 2. В какой студии проводилась видеосьемка?

#### Сатанов К.Т.

1. Могут ли студенты изучать данный предмет не в стенах академии, а на платформе Coursera?

#### Ажгалиева Б.А.:

1. Как долго шла работа по созданию данного курса именно для платформы Coursera?

На все вопросы были получены подробные ответы.

При обсуждении выступили Сейтказинов О.Д., Ажгалиева Б.А., Горшкова Л.В. Они отметили большой объем проделанной работы, высокое качество видео- и презентационных материалов. Отметили также важность данного курса для студентов бакалавриата, магистрантов, докторантов и инженеров, работающих в строительной отрасли, т.к. в последние годы все проектно-конструкторские расчеты проводятся по системе автоматизированного проектирования, для которой метод конечных элементов является основополагающим.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

3a - 12, Против – нет, Воздержались – нет.

## По второму вопросу выступил Сейтказинов О.Д.

Представил материалы по учебной литературе, поступившей на рассмотрение для издания под грифом УМО:

- 1. Учебник «Механика грунтов, основания и фундаменты», авторы: Байтасов Т.М., Лукпанов Р. (ЕНУ им.Гумилева);
- 2. Учебник «Manufacturing of metal structures», авторы: Брянцев А.А., Остапенко И.И., Байтурсунов Д.М. (МОК);
- 3. «Қала құрылысы, құрылыс жұмыстары және азаматтық құрылыс» оқу құралы, авторлар: О. Д. Сейтказинов, К.К. Джолдасова (МОК).
- 4. «Қайта жанартылатын ғимараттар мен құрылыстарды ғылыми-техникалық сүимелдеу», авторлар: Кропачев П.А., Иманов Е.К., Иманов М.О., Рахимов М.А.

Предлагается направить на рецензирование по данной литературе для вынесения дальнейшего решения об издании под грифом УМО.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

За – 12, Против – нет, Воздержались – нет.

# постановили:

#### По 1 вопросу:

Рекомендовать курс «Основы метода конечных элементов стержневых систем», разработанный профессором МОК Поляковой И.М., для размещения на образовательной платформе Coursera.

# По 2 вопросу:

Учебную литературу - учебник «Механика грунтов, основания и фундаменты» авторы: Байтасов Т.М., Лукпанов Р., учебник «Мапиfacturing of metal structures» авторы: Брянцев А.А., Остапенко И.И., Байтурсунов Д.М., «Қала құрылысы, құрылыс жұмыстары және азаматтық құрылыс» оқу құралы, авторлар: О. Д. Сейтказинов, К.К. Джолдасова., «Қайта жанартылатын ғимараттар мен құрылыстарды ғылыми-техникалық сүимелдеу», оқулық, авторлар: Кропачев П.А., Иманов Е.К., Иманов М.О., Рахимов М.А., направить на рецензирование.

Председатель УМС «Строительство, ПСМИК»

Сейтказинов О.Д.