

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
им. Д. Серикбаева

ПРОТОКОЛ № 3
15 ноября 2022 г.

Заседание комиссии по обеспечению качества на основании приказа №388-П от 13.09.2022
ШАиС

Председатель - Курманова Д.Т
Секретарь - Мелкозерова Л.Я.

Присутствовали: - Денисова О. К., Еремеева Ю. Н., Раимбекова А. К., Феокистова Е.А.,
Ерсаинова А. Б. студент гр. 20-МСК-1; Семенова Е. А. студент группы 19-ВР-1п.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О присвоении базовой инженерной квалификации в центрах компетенций и трансфера технологий World Skills.
2. Рассмотрение вопросов трудоустройства выпускников и сотрудничества с предприятиями.
3. Формирование учебного контента на образовательном портале и на других платформах.
4. О качестве контента по дисциплинам триместра.
- 5.Разное.
- 5.1. Предложения по прохождению программы «антиплагиат» итоговых квалификационных работ выпускников ШАиС (бакалавриат, магистратура)

Повестка дня утверждается единогласно.
Регламент не устанавливается.

1. СЛУШАЛИ: Курманову Д.Т., заместителя декана о присвоении базовой инженерной квалификации в центрах компетенций и трансфера технологий World Skills.

ЦКиТТ в ШАиС следующие:

1.Центр компетенций и трансфера технологий в области строительства и строительных материалов. Центр осуществляет организацию учебной, производственной и преддипломной практик студента с целью приобретения реальных профессиональных компетенций по профилю подготовки. Внедрение профессионально-ориентированных технологий обучения, формирующих у студентов знаний, умений и навыков (опыта), обеспечивающих качественное выполнение профессиональных обязанностей по профилю подготовки. Создание в университете инновационных форм профессиональной занятости студентов с целью решения ими реальных научно-практических и опытно-производственных работ в соответствии с профилем обучения. Создание условий для приобретения знаний, умений и опыта при изучении учебных дисциплин. Формирования у студента мотивированности и осознанной необходимости приобретения профессиональной компетенции в процессе.

2.Центр компетенций и трансфера технологий в области водного хозяйства и водопользования. Практико-ориентированная подготовка студентов и магистрантов в центре позволяет сформировать у них профессиональные компетенции, востребованные среди потенциальных работодателей в области водного сектора по направлениям «Управление водными ресурсами», «Водообеспечение и водоотведение» и «Жилищно-коммунальное хозяйство», а также позволит выпускникам успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивыми на рынке труда.

3. Центр компетенций и трансфера технологий в области BIM-проектирования.

Основной задачей деятельности центра является работа по внедрению BIM-технологий в учебный процесс, с учетом актуальности вопроса в этой области, обучающимся предоставлена возможность для работы в формате BIM, с учетом применения навыков информационного моделирования зданий в дальнейшей профессиональной деятельности.

При такой организации учебного процесса могут разрабатываться индивидуальные планы обучения студентов, в вариативную часть которых включаются дисциплины, запрашиваемые работодателями для углубленного или междисциплинарного изучения вопросов, необходимых студенту для успешной работы. В результате должна складываться производственно-творческая цепочка по решению конкретной проблемы: Преподаватель → профессионал → студент-исполнитель → конкретный результат. Реализация практико-ориентированного обучения в вузе направлено, во-первых, на приближение к потребностям жизни, во-вторых, позволяет создавать условия для целенаправленного формирования конкурентоспособных специалистов

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению и использованию в учебном процессе.

2. СЛУШАЛИ: Курманову Д.Т., заместителя декана. Рассмотрение вопросов трудоустройства выпускников и сотрудничества с предприятиями:

Год выпуска	Код	Образовательная программа	Группа	Кол-во человек	Заполнено		Трудоустроено	
					чел.	%	чел.	%
2022	5B042000	Архитектура	17-AP-1	6	6	100%	3	50%
			17-APK-1	3	3	100%	2	66.67%
	5B042100	Дизайн	17-ДА-1в	1	0	0%	0	0%
			18-ССК-1	9	9	100%	8	88.89%
	5B072900	Строительство	18-ССК-2	20	20	100%	7	35%
			18-СИК-1	5	5	100%	3	60%
	5B073000	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	18-МСК-1	2	0	0%	0	0%
	5B073200	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	18-ТР-1	3	3	100%	3	100%
	5B074500	Транспортное строительство	18-ТРК-1	18	18	100%	10	55.56%
			18-БР-1	2	2	100%	1	50%
	5B080500	Водные ресурсы и водопользование	18-БРК-1	18	18	100%	13	72.22%
			19-ДСТ-Здот	1	0	0%	0	0%
	6B07115	Проектирование и строительство автомобильных дорог	19-ДСТК-1	2	0	0%	0	0%
	6B07303	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	19-СИТ-Здот	1	0	0%	0	0%
			19-ССТ-1	1	1	100%	1	100%
	6B07305	Строительство	19-ССТ-Здот	4	4	100%	4	100%
			19-ССТК-Здот	1	1	100%	1	100%
	6B07309	BIM - технологии в проектировании	19-БТТ-1	2	2	100%	1	50%
2022	6B07501	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	19-МСТ-Здот	1	0	0%	0	0%
			19-БРВ-Здот	1	1	100%	1	100%
	6B08601	Водные ресурсы и водопользование	19-БРТ-Здот	1	1	100%	0	0%
			20-МАР-2п	2	2	100%	2	100%
	7M07301	Архитектура	21-МАР-1	2	0	0%	0	0%
	7M07303	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	20-МСИ-2п	3	3	100%	3	100%
	7M07304	Автомобильные дороги	21-МТР-1	1	0	0%	0	0%
			19-ССТ-1	1	1	100%	1	100%
	6B07305	Строительство	19-ССТ-Здот	4	4	100%	4	100%
			19-ССТК-Здот	1	1	100%	1	100%
	6B07309	BIM - технологии в проектировании	19-БТТ-1	2	2	100%	1	50%
	6B07501	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	19-МСТ-Здот	1	0	0%	0	0%
			19-БРВ-Здот	1	1	100%	1	100%
	6B08601	Водные ресурсы и водопользование	19-БРТ-Здот	1	1	100%	0	0%
			20-МАР-2п	2	2	100%	2	100%
	7M07301	Архитектура	21-МАР-1	2	0	0%	0	0%
	7M07303	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	20-МСИ-2п	3	3	100%	3	100%
	7M07304	Автомобильные дороги	21-МТР-1	1	0	0%	0	0%
	7M07305	Строительство	20-МСС-2п	3	3	100%	3	100%
			21-МСС-1	11	11	100%	11	100%
	7M07309	BIM - технологии в проектировании	20-МБТ-2п	5	5	100%	5	100%
	7M07311	Мониторинг и диагностика автомобильных дорог	20-ММД-2п	2	2	100%	1	50%
	7M07501	Стандартизация и сертификация (по отраслям)	20-ММС-2п	2	2	100%	2	100%
Итого			30	133	122	91.73%	85	63.91%

Заслушаем вопрос о сотрудничестве с предприятиями руководителей ОП.

СЛУШАЛИ: руководителя ОП «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды» Гурскую О.Е. Предприятия для прохождения производственной практики: ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО», КГКП "Восточно-Казахстанский областной архитектурно-этнографический и природно-ландшафтный музей-заповедник" управления культуры Восточно-Казахстанской области, ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства ВКО».

СЛУШАЛИ: руководителя ОП «Строительство» Айтказину А.К. ТОО ЭЭ «МеталлСтрой УК», ТОО «Казгипроцветмет», ТОО Д и К-Құрылыс, ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства ВКО».

СЛУШАЛИ: руководителя ОП «Проектирование и строительство автомобильных дорог» Бакирбаеву А.А. ТОО «КАЗДОРПРОЕКТ», РГП "Национальной центр качества дорожных активов" по ВКО, ТОО "Казахавтодор "Дэу-27".

СЛУШАЛИ: руководителя ОП «Водные ресурсы и водопользование» Колпакову В.П. РГП на ПХВ Өскемен Водоканал г. Усть-Каменогорска, Филиал Гидротехнические сооружения.

СЛУШАЛИ: руководителя ОП «Стандартизация и сертификация», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» Аубакирову З.А. ВКф АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО "Центр экспертизы и испытаний", «Центр компетенций и трансфера технологий в области строительства и строительных материалов».

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению и использованию в учебном процессе.

3. СЛУШАЛИ: Курманову Д.Т., председателя комиссии. Формирование учебного контента на образовательном портале и на других платформах.

В ВКТУ им.Д.Серикбаева учебный контент помимо образовательного портала для дистанционных курсов, который проходит техническую экспертизу по выработанным критериям, размещается еще на открытой платформе open.ektu.kz, а также на университетской платформе edx.ektu.kz. На них размещено и опубликовано 18 курсов прошедших экспертизу в формате MOOK, 4 из которых разработали преподаватели ШАиС

«Инженерлік және компьютерлік графика» - автор Есполова З.А.

«Инженерная механика»- автор Байзакова Г.А.

«Үймереттер мен ғимараттардың инженерлік жүйелері» - автор Мамырбекова Г.К.

« Информационное моделирование зданий с использованием REVIT» - автор Каменских Л.В

Требования к MOOC.kz на НПООК

1. финальный проект: Единых требований к финальному проекту нет.
2. За содержание онлайн-курса несет ответственность вуз-разработчик.
3. Перед публикацией онлайн-курса на Национальную платформу онлайн-курс должен пройти экспертизу внутри вуза.

Помимо этого, созданы курсы на этой платформе, которые еще в стадии прохождения экспертизы.

ПОСТАНОВИЛИ: Продолжить работу в данном направлении.

4. СЛУШАЛИ: Курманову Д.Т., председателя комиссии. О качестве контента по дисциплинам триместра.

Качественный учебный контент:

1. Структура самого курса;
2. Доступность контента;
3. Количество участников (индивидуальный или групповой);
4. Наличие обратной связи с куратором;
5. Вид контента (видео, текст, комбинированный);
6. Способ оценки результатов прохождения курса (автоматически, вручную, комбинированно) и так далее.

По каждой дисциплине содержание курса прежде всего обсуждается с работодателями; контент включают в силлабус; ППС представляет материал на методическом семинаре; ответственный за УМР проверяет наличие содержания контента; руководители ОП проверяют силлабусы.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению и использованию в учебном процессе.

5.1. СЛУШАЛИ: Курманову Д.Т., председателя комиссии.

Для выпускников 6В07305 Строительство (бакалавриат), 7М07305 Строительство (магистратура), 6В07115 Проектирование и строительство автомобильных дорог (бакалавриат), 7М07115 Автомобильные дороги (магистратура), 6В07301 Архитектура (бакалавриат), 7М07301 Архитектура (магистратура), 6В07313 Дизайн архитектурной среды, 6В08601 Водные ресурсы и водопользование (бакалавриат), 7М08601 Водоснабжение и канализация (магистратура), 6В07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций (бакалавриат), 7М07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций (магистратура), 6В07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям) (бакалавриат), 7М07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям) (магистратура) предлагаю, при прохождении программы «антиплагиат» итоговых квалификационных работ проверять основные, указанные разделы и некоторые разделы не проверять (Приложение А).

ПОСТАНОВИЛИ:

Предложить для рассмотрения на АСУ.

Председатель
Члены комиссии

Курманова Д.Т.
Денисова О.К.
Еремеева Ю.Н.,
Феоктистова Е.А.,
Раимбекова А.К.,
Ерсаинова А.Б.,
Семенова Е.А.,
Мелкозёрова Л.Я.

Секретарь

Приложение А

Предложения по прохождению программы «антиплагиат» итоговых квалификационных работ выпускников ШАиС (бакалавриат, магистратура)

<i>№</i>	<i>ОП</i>	<i>Вид итоговой квалификационной работы</i>	<i>Предложение</i>
1	6В07305 Строительство (бакалавриат)	Дипломный проект (работа)	<p><u>Проверять</u> все основные разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компоновочный раздел; - вариантное проектирование; - расчетный раздел; - технологический раздел. <p><u>Не проверять</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введение; - заключение; - список литературы; - приложения. <p>50% уникальности минимум</p>
2	7М07305 Строительство (магистратура)	Магистерская диссертация	<p><u>Проверять</u> все основные разделы</p> <p><u>Не проверять</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титульный лист; - список литературы; - приложения.

			70% уникальность минимум
3	6B07115 Проектирование и строительство автомобильных дорог (бакалавриат)	Дипломный проект (работа)	<u>Проверять</u> основной раздел: - Деталь проекта -климатические условия - технологический раздел -экономическую часть <u>Не проверять</u> : - введение; - заключение; - список литературы; - приложения. 50 % уникальность минимум
4	7M07115 Автомобильные дороги (магистратура)	Магистерская диссертация	<u>Проверять</u> все основные разделы <u>Не проверять</u> : - титульный лист; - список литературы; - приложения. 70% уникальность минимум
5	6B07301 Архитектура (бакалавриат)	Дипломный проект	<u>Проверять</u> основной раздел: - введение - архитектурно-строительный раздел - архитектурные конструкции / инженерное благоустройство - энергоэффективность - заключение <u>Не проверять</u> - архитектурная физика - стоимость проектных работ - список литературы - приложения 50 % уникальность минимум
6	7M07301 Архитектура (магистратура)	Магистерская диссертация	<u>Проверять</u> основной раздел: - вся текстовая часть <u>Не проверять</u> : - титульный лист; - список литературы; - приложения. 70 % уникальность минимум
7	6B07313 Дизайн архитектурной среды	Дипломный проект	<u>Проверять</u> основной раздел: - проектно-художественный раздел - эргономика - цветоведение / инженерное благоустройство <u>Не проверять</u> : - архитектурная физика - стоимость проектных работ - титульный лист;

			- список литературы; - приложения. 50 % уникальность минимум
8	6B08601 Водные ресурсы и водопользование (бакалавриат)	Дипломный проект (работа)	<u>Проверять</u> основной раздел: - введение - технологический раздел - экономический раздел - заключение <u>Не проверять</u> : - техника безопасности и экологичность проекта - климатические условия - список литературы 50 % уникальность минимум
9	7M08601 Водоснабжение и канализация (магистратура)	Магистерская диссертация	<u>Проверять</u> все основные разделы <u>Не проверять</u> : - титульный лист; - список литературы; - приложения. 70 % уникальность минимум
10	6B07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций (бакалавриат)	Дипломный проект	<u>Проверять</u> основной раздел: - архитектурно-строительная часть - технологическая часть - экономическая часть - экологическая часть <u>Не проверять</u> : - введение; - заключение; - список литературы; - приложения. 50% уникальность минимум
11	7M07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций (магистратура)	Магистерская диссертация	<u>Проверять</u> все основные разделы <u>Не проверять</u> : - титульный лист; - список литературы; - приложения. 70% уникальность минимум
12	6B07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям) (бакалавриат)	Дипломный проект	<u>Проверять</u> : - все разделы <u>Не проверять</u> : <u>Не проверять</u> : - титульный лист; - список литературы; - приложения.

			50% уникальность минимум
13	7M07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям) (магистратура)	Магистерская диссертация	<u>Проверять</u> все основные разделы <u>Не проверять:</u> - титульный лист; - список литературы; - приложения. 70% уникальность минимум

Декан ШАиС

А.К. Алдунгарова