

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ  
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 № 5**  
**29 марта 2023 г.**

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

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

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О результатах разработки и внедрения в учебный процесс on-line и МООС курсов в учебном процессе.
2. Обеспеченность дисциплин рабочими учебными программами (силлабусами) для выборности дисциплин на 2023-2024 учебный год;
3. Согласование и представление ОП по направлениям подготовки на утверждение Академического Совета университета;
4. Анализ результатов рейтинга ОП вузов НПП «Атамекен» за 2022 год: проблемы и пути их решения.
5. Анализ успеваемости обучающихся по результатам зимнего триместра;
6. Рассмотрение и утверждение каталогов элективных дисциплин на 2023-2024 уч. год.
7. Вопрос о рассмотрении и утверждении соответствия предприятий, выбранных для производственных практик по индивидуальным договорам, специфике ОП;
8. Организация посещения открытых занятий и взаимопосещений ППС;
9. Разное

Повестка дня утверждается единогласно.

Регламент не устанавливается.

**1. СЛУШАЛИ:** Курманову Д.Т., заместителя декана. О результатах разработки и внедрения в учебный процесс on-line и МООС курсов в учебном процессе.

В 2022-2023 учебном году в ШАиС были разработаны курсы, представленные в таблице 1.

В целях проверки разработанных курсов в формате МООК на основании включении разработки МООК курсов в ИП на соответствие требованиям для публикации на открытой платформе open.ektu.kz, назначены члены экспертной комиссии от ШАиС (табл.1).

Таблица 1- курсы ШАиС, разработанные в формате МООК, в 2022-2023 учебном году

№	Наименование	Автор курса	Член комиссии-эксперт по предмету	Член комиссии-контроль за качеством	Дополнительный член комиссии
1	Гидрология	Нурекенова Роза	Анапьянова С.Б.	Еремеева Ю.Н.	Курс не разработан

		Турсынхановна			
2	Информационное моделирование зданий с использованием REVIT	Каменских Лариса Валентиновна	Ударцева А.Н.	Мелкозерова Л.Я.	Хапин А.В.
3	Металлические конструкций одноэтажных промышленных зданий	Журсунов Дархан Серикбекович	Кенетбаев Болат Сабитканович	Ракишева Аделина Адельевна	Уазырханова Жулдыз Кенесхановна
4	Стандарттау және сертификаттау	Аубакирова Зульфия	Аноп Д.К.	Ракишева А.А.	Айтказина А.К.
5	Управление качеством	Ракишева Аделина Аделевна	Аубакирова Зульфия Акылбековна	Бакирбаева Анар Акылбаевна	Жаирбаева Гульнаز Аскаровна
6	Эксплуатация автодорог	Бакирбаева Анар Акылбаевна	Алимгазин Бакытбек Токенович	Аубакирова Зульфия Акылбековна	Ракишева Аделина Аделевна

### ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению и использованию в учебном процессе.

**2. СЛУШАЛИ:** Курманову Д.Т., заместителя декана. Обеспеченность дисциплин рабочими учебными программами (силлабусами) для выборности дисциплин на 2023-2024 учебный год

№	Образовательные программы	Кол-во дисциплин в 2023-2024 уч. г. / в том числе по выбору	Наличие силлабусов и учебных материалов (имеется / в процессе разработки)
1	2	3	4
1	6B08601- Водные ресурсы и водопользование	16/11	16/0
2	6B07311 - Инженерные системы и сети	6/4	6/0

3	6B08601 – Водные ресурсы и водопользование	16/11	16/0
4	6B07305 - Строительство	32/21	29/3
5	6B07303 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций	11/8	10/1
6	7M07303 - Производство строительных материалов, изделий и конструкций	4/2	4/0
7	6B07501 – Стандартизация и сертификация	13/7	9/4
8	7M07501 - Стандартизация и сертификация (по отраслям)	4/2	4/0
9	6B07115 - Проектирование и строительство автомобильных дорог	21/11	15/6
11	6B07301- Архитектура	33/12	33/12
13	6B02101 - Дизайн	8/5	3/5
14	6B07313 - Дизайн архитектурной среды	13/1	10/3
15	7M07301 - Архитектура	16/5	16/5

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению, работу в данном направлении продолжить.

**3. СЛУШАЛИ:** Курманову Д.Т., председателя комиссии. Согласование и представление ОП по направлениям подготовки на утверждение Академического Совета университета.

#### **Образовательные программы на набор 2023 года (бакалавриат)**

Код группы	Группа ОП	№	Код	Наименование	Примечание
<b>6B073 - Архитектура и строительство</b>					
B073	Архитектура	1	6B07301	Архитектура	ДОП

	2	6B07313	<u>Дизайн</u> <u>архитектурной</u> <u>среды</u>	НОП
		6B07305	<u>Строительство</u>	ДОП
<b>6B086 - Водные ресурсы и водопользование</b>				
B082	Водные ресурсы и водопользования	4	6B08601	<u>Водные ресурсы и водопользование</u>

\* ДОП – действующая ОП; НОП – новая ОП; ИОП – инновационная ОП; ДДП – двудипломная ОП; СОП – совместная ОП

#### Образовательные программы на набор 2023 года(магистратура)

Код гру-ппы	Группа ОП	Код	№	Наименование	Направление, срок обучения		Примечание
					профи-льная	научно-педаго-гическая	

#### 7M073 - Архитектура и строительство

M122	Архитектура	7M07301	1.	Архитектура	<u>1</u>	2	ДОП
M124	Строительство	7M07305	2.	Строительство	<u>1</u>	2	ДОП
		7M07310	3.	Водоснабжение и канализация		2	НОП
M126	Транспортное строительство	7M07304	4.	Автомобильные дороги		2	НОП

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению и использованию в учебном процессе.

4. **СЛУШАЛИ:** Курманову Д.Т., председателя комиссии. Анализ результатов рейтинга ОП вузов НПП «Атамекен» за 2022 год: проблемы и пути их решения

Проанализировав основные показатели вуза в рейтинге АТАМИКЕН (табл.2)

Таблица 2

Место в рейтинге	Образовательная программа	Итоговый балл	Стат. данные	Карьерные персп	Эксп. оценка	Аkkредитация ОП
8 из 10	6B07301 Архитектура	2,777	0,53	1,53	0,72	KAZSEE
2 из 6	6B08601 Водные ресурсы и водопользование	3,426	0,56	2,13	0,74	IAAR
5 из 29	6B07305 Строительство	3,280	0,50	2,11	0,66	ARQA

1 из 6	6B07304 Проектирование и строительство автомобильных дорог	3,440	0,59	2,13	0,73	IAAR
16 из 18	6B07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям)	2,749	0,29	1,77	0,69	нет
*	6B07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1,170	0,45	0,00	0,72	ARQA
Место в рейтинге	Образовательная программа	Итоговый балл	Международ. сертиф. программы	Межвузовское партнерство	Экспортно ориентир ОП (иностр. студ.)	Академ. моб
8 из 10	6B07301 Архитектура	2,777	0	0	3 из 170	0
2 из 6	6B08601 Водные ресурсы и водопользование	3,426	0	0	1 из 52	0
5 из 29	6B07305 Строительство	3,280	0	0	1 из 174	0
1 из 6	6B07304 Проектирование и строительство автомобильных дорог	3,440	0	0	0 из 63	0
16 из 18	6B07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям)	2,749	0	0	0 из 21	0
*	6B07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1,170	0	0	0 из 35	0

Экспертная оценка (основные показатели)

Место в рейтинге	Образовательная программа	Итоговый балл	Соотв. рез. обуч. треб. работодат.	Соотв. сод. дисц. треб. рынка труда	Практикоориент. дисциплины
8 из 10	6B07301 Архитектура	1,301	4,81	4,81	4,81
2 из 6	6B08601 Водные ресурсы и водопользование	3,747	4,73	5,00	5,00
5 из 29	6B07305 Строительство	3,280	4,71	4,05	4,64

1 из 6	6B07304 Проектирование и строительство автомобильных дорог	3,440	4,86	4,86	4,86
*	6B07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1,170	4,79	4,79	4,74

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению, работу в данном направлении продолжить.

**5. СЛУШАЛИ:** Зам.декана Курманову Д.Т. Анализ успеваемости обучающихся по результатам зимнего триместра;

№	Название ОП	Всего студентов	Сдали сессию	Колич. задолжников	Успевае-мость %	Качество %
1	5B042000 Архитектура	19	11	8	57,89%	42,11%
2	5B042100 Дизайн	6	6	0	100,00%	100,00%
3	6B02101 Дизайн	1	0	1	0,00%	0,00%
4	6B07115 Проектирование и строительство автомобильных дорог	61	53	8	86,89%	63,93%
5	6B07301 Архитектура	160	105	55	65,63%	47,50%
6	6B07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	27	21	6	77,78%	62,96%
7	6B07305 Строительство	208	164	44	78,85%	59,13%
8	6B07309 BIM - технологии в проектировании	17	16	1	94,12%	88,24%
9	6B07311 Инженерные системы и сети	7	6	1	85,71%	71,43%
10	6B07313 Дизайн архитектурной среды	34	22	12	64,71%	47,06%
11	6B07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям)	20	18	2	90,00%	90,00%
12	6B08601 Водные ресурсы и водопользование	30	21	9	70,00%	43,33%
13	7M07301 Архитектура	7	7	0	100,00%	100,00%
14	7M07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	2	2	0	100,00%	100,00%
15	7M07305 Строительство	2	2	0	100,00%	100,00%
16	7M07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям)	1	1	0	100,00%	100,00%

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению.

**6. СЛУШАЛИ:** Зам.декана Курманову Д.Т. Рассмотрение и утверждение каталогов элективных дисциплин на 2023-2024 уч. год.

Каталог элективных дисциплин (КЭД) – систематизированный аннотированный перечень всех дисциплин компонента по выбору, за весь период обучения, содержащий их краткое описание с указанием цели изучения, краткого содержания (основных разделов) и ожидаемых результатов обучения. При формировании индивидуального плана обучающихся по программам вузовского образования (магистрантов и докторантов) предлагается перечень обязательных дисциплин и дисциплин по выбору согласно РУП и КЭД. Выбор дисциплин должен осуществляться с обязательным учетом последовательности изучения дисциплин. Необходимо рассмотреть и утвердить КЭДы на 2023-2024 учебный год.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить КЭДы на 2023-2024 учебный год

**7. СЛУШАЛИ:** Зам.декана Курманову Д.Т. Вопрос о рассмотрении и утверждении соответствия предприятий, выбранных для производственных практик по индивидуальным договорам, специфике ОП:

№	ФИО	Организация
1.	Руководитель- Сулейменов Асет Бауыржанович	ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства ВКО»
2.	Бахтубаев Айдос Кабдуллович – Генеральный директор	ТОО «VK Development group»
3.	Директор -Нугманов Асылбек Муратович.	Восточно-Казахстанский областной филиал АО "НК "КазАвтоЖол"
4.	Сеилгазин Даulet Калымбекович – Исполнительный директор	ТОО «Центр Экспертизы и Испытаний»
5.	Фирсова Елена Борисовна – директор	ВКФ РГП «КазСтандарт»
6.	Аязбаев Ержан Асемканович – директор филиала РГП «Национальный центр качества дорожных активов» по ВКО	Филиал РГП «Национальный центр качества дорожных активов» по ВКО ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова 67
7.	Турсынбеков Айбек Жанатбекович – директор ВКОФ ТОО «Казахавтодор»	Восточно-Казахстанский областной филиал ТОО «Казахавтодор», г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова 67
8.	Директор Шакиров Максат Асанович	ТОО «DK Proekt»
9.	Палагина Галина Анатольевна- Director	ТОО «ВостокМассивПроект»
10.	Зверев Андрей Владимирович Director	ТОО «KazSipProject»
11.	Директор - Трашков Глеб Юрьевич	ТОО «Архимас»
12.	Архитектор - И-хи-де А.В.	ТДО ТПО «Усть-Каменогорск Архфонд»

**ПОСТАНОВИЛИ:** Использовать в учебном процессе.

**8. СЛУШАЛИ:** Курманову Д.Т., заместителя декана. Организация посещения открытых занятий и взаимопосещений ППС:

В 1 триместре проведено: взаимопосещений 17 занятий, открытых 2 (Жаирбаева Г.А, Мамырбекова Г.К.) занятий.

Во 2 триместре проведено: взаимопосещений 8 занятий, открытых 2 (Анапьянова С.Б., Азангулова А.О.) занятия.

В 3 триместре проведено: взаимопосещений 12 занятий, открытых 3 (Мамырбекова Г.К., Нурекенова Р.Т., Кангалакова К.Ж.) занятий.

Анализ проведенных занятий следующий:

**Выводы:**

-преподаватель поддерживает постоянный контакт с аудиторией и показывает практическую значимость материала, владеет учебным материалом (Кангалакова К.Ж.);

- занятие полностью раскрыто, студенты активны, на занятии были показаны видеоролики, проверка знаний была в виде игр, лекции проведены на высоком методическом уровне, поставлены цели и решались конкретные задачи, был контакт с аудиторией (Анапьянова С.Б.)
- занятие проведено на высоком методическом уровне, материал изложен в соответствии с Силлабусом, на протяжении всего занятия наблюдалась активность студентов, преподаватель показал практическую значимость материала (Нурекенова Р.Т.)
- занятие проведено на высоком методическом уровне, квалифицированно подан материал, организована работа в группе, использован раздаточный материал (Азангулова А.О.)
- занятие проведено на высоком методическом уровне, занятие проведено в виде игры, использовались ТСО и раздаточный материал (Жайрбаева Г.А.)
- занятие проведено на высоком методическом уровне, изложенный материал в соответствии с Силлабусом, опрос производился с использованием возможностей ИТ технологий в игровой форме (Мамырбекова Г.К.)

**Замечания:**

- на открытом занятии необходимо использовать современные интерактивные методы обучения, необходимо контролировать готовность аудитории к занятиям (Кангалакова К.Ж.)
- по возможности использовать инновационные методы обучения (Нурекенова Р.Т.)

По остальным преподавателям замечаний нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять информацию к сведению и устраниТЬ замечания, указанные преподавателям.

**9.СЛУШАЛИ:** Курманову Д.Т., заместителя декана. На рассмотрение и утверждение поступили следующие учебно-методические разработки:

- 1.«Методические указания по организации и проведению профессиональных практик» ОП 6В07115 «Проектирование и строительство автомобильных дорог» для всех форм обучения Разработали: А. Раимбекова, Б.Т.Алимгазин, А.А. Бакирбаева
2. «Программа профессиональных практик» 6В07115 «Проектирование и строительство автомобильных дорог» для всех форм обучения. Разработали: А. Раимбекова, Б.Т.Алимгазин, А.А. Бакирбаева
3. «Дипломное проектирование. Программа и методические указания по выполнению дипломного проекта» ОП 6В07305 "Строительство" Разработали: А.К. Айтказина, Б.Е. Махиев, А.В. Хапин
4. «Методические указания по организации и оформлению дипломного проекта/работы» ОП 6В07115 «Проектирование и строительство автомобильных дорог» Разработали: А. Раимбекова, Б.Т. Алимгазин, А.А. Бакирбаева.

Они согласованы с соответствующими руководителями ОП и соответствуют требованиям АСУ.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Представленные учебно-методические разработки утвердить.

**Председатель**  
**Члены комиссии**

**Секретарь**

**Курманова Д.Т.**  
Денисова О.К.  
Еремеева Ю.Н.,  
Феоктистова Е.А.,  
Раимбекова А.К.,  
Ерсанинова А.Б.,  
Семенкова Е.А.,  
**Мелкозёрова Л.Я.**