

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ**

**М. М. АДЫШЕВ АТЫНДАГЫ ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**

**АРХИТЕКТУРА ЖАНА КУРУЛУШ ФАКУЛЬТЕТИ**

# **“Архитектура, дизайн жана графика”**

**кафедрасынын илимий-изилдөө иштери**

**Ош– 2022ж.**

2. Илимий-педагогикалык кадрдын сапаттык курамы:

**2.1. Кафедранын кадрдык курамы**

№	Окутуучулардын аты-жыны	Кызматы	ылчымү	Илимий даражасы	Илимий наамы	Магистр / аспирант	Эскертүү
<b>1. Негизги курам</b>							
1.	Мамытов А. С.	доцент, каф. баашчысы	1,25	т.и.к.	доцент		
2.	Рысбекова Э.С.	доцент ОшТУ	1,00	т.и.к.			
3.	Алишов А. А.	ага окутуучу	1,25				КР архитекторлор союзунун мүчөсү
4.	Жылчиев С. С.	ага окутуучу	1,50				КР сүрөтчүлөр союзунун мүчөсү
5.	Токтобеков С. К.	окутуучу	1,25				КР архитекторлор союзунун мүчөсү
6.	Абдимомунова Г. О.	окутуучу	1,25				
7.	Мамадалиев М. А.	окутуучу	1,25				КР архитекторлор союзунун мүчөсү
8.	Тажидинов И.	окутуучу	1,5				КР архитекторло рсоюзунун мүчөсү
9.	Раимжанова Д.	окутуучу	1,00				
10.	Сүйөркул кызы Бермет	окутуучу	1,25				
11.	Казыбаева А. А.	окутуучу	1,25				
<b>2. сырттан айкалыштырып иштеген кызматкерлер</b>							
1	Кожобаева С.Т.	доцент	0,25	Канд. арх-ры	доцент		

### 2.1.1. Кафедранын окумуштуулары

№	Аты-жөнү	Диссертациясынын темасы	Илимий даражасы, бекитилген күнү	Илимий наамы	Шифри	Коргогон орду Жана датасы	Илимий жетекчиси (кеңешчи)	Жетектөөчү мекеме
1	Мамытов А. С.	Разработка технологии производства композиционных вяжущих на основе сырья КР	т.и.к.	доцент	05.23.05 – Строительные материалы	КГУСТА, КРСУ 26.06.16ж.	т.и.д., проф. Сеитов Б.М.	Институт химии и химических технологии НАН КР
2	Рысбекова Э.С.	Усовершенствование методов расчета конструкций зданий и сооружений с учетом их реальной работы	т.и.к.	доцент	05.23.17- Строительная механика	КГУСТА 01.10.2016 ж.	т.и.д., проф. Маруфий А. Т.	Кафедра «Механика и промышленная инженерия» КГТУ им. И. Раззакова

### 2.2.1 Кафедранын профессордук-окутуучулук курамы (сырттан айкалыштырып иштеген катталган окутуучулардан сырткары)

#### Окутуучулардын саны

Жалпы саны	Илимий даражасы бар окутуучулардын \л\ш пайызы (процент менен)	Илимдин кандидаты	%	Илимдин доктору	%
12	25	3	25	-	-

### 2.3. Штаттын негизинде иштеген кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын пайызы(проценти)

Бардык ылчөмдөр	Негизги штаттагы ээлеген окутуучулардын өлчөмдөрү	%
11	11	92

**2.6. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамдын ОшТУда жана ж.б. ЖОЖдордо диссертациясын даярдоосу**

<i>№ n/n</i>	<i>Шифр</i>	<i>Издениучунун даражасы</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>Аткарылган орду</i>	<i>Эскертүү</i>	<i>Баллдын жалпы саны</i>
<b>1</b>	05.23.20 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура илимдеринин кандидаты	Раимжанова Д.С.	ОшТУ	Архитектурно-планировочное формирование городов Центральной Азии	
<b>2</b>	18.00.02 Архитектура зданий и сооружений	Архитектура илимдеринин кандидаты	Суйоркул кызы Б	ОшТУ	Исследование архитектурных жилищ в условиях жаркого климата	
<b>3</b>	05.23.21 Архитектура зданий и объекты. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура илимдеринин кандидаты	Назарова А.Н	ОшТУ	Новая жилищная структура для условий климата Южного Кыргызстана	
<b>4</b>	05.23.20 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура илимдеринин кандидаты	Абдукадирова Ф П	ОшТУ	История и развития архитектуры музеев в Ошской области	

**2.7. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамдын 2022-жылы квалификациясын жогорулатышы**

<i>№</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>Формасы</i>	<i>Эскертүү</i>	<i>Баллдын</i>
----------	-----------------	----------------	-----------------	----------------

				<i>жалпы саны</i>
1	Мамытов А. С.	1.Илимий-педагогикалык ишмердүүлүктү өркүндөтүү формалары жана методдору, 72 саат, Бишкек - 2022. 2. Формирование учебной мотивации у студентов, 72 саат, Бишкек – 2022. 3. Методика преподавания дисциплины “Архитектура жилых и общественных зданий”, 72 саат, Бишкек – 2022.		
2	Рысбекова Э.С.	1.Илимий-педагогикалык ишмердүүлүктү өркүндөтүү формалары жана методдору, 72 саат, Бишкек - 2022. 2. Формирование учебной мотивации у студентов, 72 саат, Бишкек – 2022. 3. Современная цифровая образовательная система и эффективные образовательные технологии, 72 саат, Бишкек – 2022.		
3	Раимжанова Д. С.	Педагогикалык чеберчиликтин мектеби, 120 саат, Ош-2022		
4	Казыбаева А. А.	1. Илимий-педагогикалык ишмердүүлүктү өркүндөтүү формалары жана методдору, 72 саат, Бишкек - 2022. 2. Формирование учебной мотивации у студентов, 72 саат, Бишкек – 2022. 3. Современная цифровая образовательная система и эффективные образовательные технологии, 72 саат, Бишкек – 2022.		
5	Сүйркул к. Б	1.Педагогикалык чеберчиликтин жогорку мектеби , 120 саат, Ош. 2. Илимий изилдөөнүн методу жана методологиясы, 120 саат, ОШ 3. Практическая психология: психолого-педагогические современные тренды преподавания. 72 саат. Бишкек-2022		

### 3.Кафедрадагы негизги илимий изилдөөлөрдүн багыттары

№ п/п	Илимий изилдөө нун багыты	Изилдөө нун аталышы	Илимий изилдөөнүн максаты жана милдети, алынган жыйынтыкт ар	Аткаруучу лар	2022-жылы төмөнкү илимий багыты боюнча окутуучулардын диссертация коргогондордун саны		2022 - жылдагы төмөнкү илимий багыт боюнча иштердин жыйынтыг ы (монография лар, аталыш ы)	2022-жылдагы КР УАК тарабынан сунуштаган журналдарда жарыяланган жана жарыяланганга алынган илимий макалалардын саны	2022- жылы алынган патентт ин саны	Карж ылоо булакт ары: сыртк ы, универ ситет тен, өзү	Балдын жалпы саны
					Доктор лук	кандидаттык					
1	Курулуш	Исследование композитных малоклинкерных цементов	Макала жазуу	Мамытов А. С.	-	-	-	3	-	-	
2	Курулуш	Расчет конструкций зданий и сооружений с применением МКЭ и актуальных компьютерных программ	Макала жазуу	Рысбекова Э. С.				3			
3	Архитектура	Кыргыз Республикасы нын т\шт\к регионунун шартында жергиликт\ материалдарды колдонуу менен даярдалган архитектуралык конструкциялард ын жана курулуштун архитектурасын изилдѳ	Макала жазуу	Кафедранын жамааты	-	-	-	1	-	-	-

#### 4. 2022- жылдагы кафедранын профессордук-окутуучулук курамдын илимий, окуу, окуу-колдонмо жана окуу-методикалык эмгектеринин тизмеги

##### 4.1. Кафедранын кызматкерлеринин жарыяланган макалалары

№	Автордун аты-жөнү, Биргелешкен авторлор	Илимий эмгектин (макаланын, монографиянын, окуу-методикалык эмгектин) аталышы,	Иштердин жанры: ( монография, окуу-курал, колдонмо, илимий-усулдук колдонмо, макала, тезисттер, ойлоп табуу кубөлүгү, патент)	Илимий журналдын аталышы, чыккан жери, №, бети, жарыка чыккан куну(айы, жылы)			Баракты н көлөмү, бети	Веб-ссылка на статью		Баллы по Положению ..
				РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impactfactor научного журнала)	Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor научного журнала)	в других издатель-ствах на территор. КР				
<b>I. Илимий эмгектер (монографиялар, илимий журналдагы макалалар, илимий эмгектин жыйнагы жана конференциядагы материалдар)</b>										
1	Мамытов А. С. Токтосунов А.А.	Новые высокодекоративные архитектурно-строительные изделия и материалы для жилищного строительства	Илимий макала			Вестник КГУСТА, 2022, № 2(76), - с.451-458	0,6 б.б			4
2	Мамытов А. С. Калдыбаев Н.А.	Разработка инновационных технологий производства декоративно-строительных изделий для улучшения архитектурного	Илимий макала			Архитектура и архитектурная среда, - Тюмень: ТИУ 2022, Том 1 – с. 281-286	0,6 б.б			4

		облика города Ош									
3	<i>Мамытов А.С. Айдаралиев Н.Н.</i>	Активность измельченных частиц наполнителей	<i>Илимий макала</i>				«Universu m: технические науки » 3(96), 2022, - с. 5-9	0,5 б.б			
4	<i>Рысбекова Э. С., Казыбаева А.А.</i>	Исследование архитектурного материала- жидкого травертина, применяемого на юге Кыргызстана	<i>Илимий макала</i>			Известия ОшГУ №1,2022		0,6 б.б			4
5	<i>Рысбекова Э. С., Маруфий А.Т., Цой А. В.</i>	Изгиб прямоугольных плит, лежащих на деформируемом основании с двумя коэффициентами постели с особенностью в основании	<i>Илимий макала</i>	<i>КГУСТА</i>		Вестник КГУСТА, №4, 2022		0,6 б.б.			4
6	<i>Рысбекова Э. С., Маруфий А. Т., Калыков А.</i>	Исследование напряженно- деформированног о состояния ленточных фундаментов в зависимости от факторов учитывающих их реальную работу	<i>Илимий макала</i>	<i>КГТУ</i>		Вестник КГТУ, №3, 2022		0,5 б.б			4
7	<i>Асанова Н.С. Абдимомунов а Г.Ө</i>	Натюрморт көркөм өнөрдүн жанры	<i>Илимий макала</i>	<i>Бишкек</i>		Сборник ВУЗов		0,5 б.б			4



4.2. Кафедранын илимий эмгектеринин жалпы сандык көрсөткүчтөрү

№	кафедра	ОПК Штаттык/ көмөкчү кызматчы	монографиялар		Макалалар			Окуу-методикалык - колдонмо	Окуу китептер ББиИМ грифи менен	Баллдын жалпы саны	Эскертме
			Биздин мамлекетте, Эл аралык, көлөмү	КР, импакт фактору менен Эл аралык, импакт фактору менен	РИНЦте	Web of science, Scopus, Thoms on Reuters	Эл аралык журнал- дарда				
1	АДжГ	Мамытов А. С.	-	2			-	-	8		
2	АДжГ	Рысбекова Э. С.	-	2	-		-	-	12		
3	АДжГ	Казыбаева А. А.	-	1	-		-	-	4		
4	АДжГ	Абдимому нова Г.Ө.	-	1	-		-	-	4		

**5. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамдын конференцияларда жана башка илимий чыгармачылык иш чараларга катышуусу**

**5.1. Илимий иш чаралар**

№	Окутуучунун аты-жөн\	Конференция, съезд, семинарлардын жана тегерек үстөлдүн аталышы, ыткөрүлгөн жайы, күнү, айы, жылы	Катышуунун формасы( пленардык отурумда сөзгө чыгуу, секцияны жетектөө, секциядагы маалымат, сырттан катышуу ж.б.)	эскертүү	Баллы по положению
<i>1. Конференция, семинар ж.б. катышуу, өткөрүү</i>					
1.	Мамытов А. С.	Международная научно-практическая конференция. Архитектура и архитектурная среда: Вопросы исторического и современного развития	Он-лайн катышуу		
2.	Рысбекова Э. С.	Международная научно-практическая конференция. Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем. 27-28 октября 2022г., г.Бишкек	Секциядагы маалымат		

**5.2. Чыгармачыл иш чаралар**

<i>Кафедранын, окутуучунун аты жөнү</i>	<i>Иш чара</i>	<i>Катышуу формасы</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>
ПОК	Шаар куруу жана архитектуралык көргөзмөсү Ош-2022			
ПОК	Алтын түйүн өнөрлүү балдардын көргөзмөсү			
Жылчиев С	“Алтын күз”			
Рысбекова Э.С.	“Архитектура” жана “Архитектура чөйрөсүнүн дизайны” адистиктериндеги компьютердик технологияларды колдонуунун негизги көйгөйлөрү			
ПОК	Кафедрадагы илимий багыттагы дипломдук жумуштарды талкуулоо			

**8.3.2014 ЖЫЛДАГЫ ОЙЛОП ТАБУУ ЖАНА ПАТЕНТОО-ЛИЦЕНЗИЯЛОО ИШТЕРИ**

№	Ойлоп табуунун аталышы  Название изобретения	АЛЫНДЫ			Лицензиянын пайдаланган, сатылып баштаган жылы (Год начала использования, приобретения или продажи лицензий)	Ачылышт арга табышта малардын саны  (Количество заявок на открытие)	Ойлоп табуунун автору (автор изобретения)	Жалпы баллы
		Предпатент	Патент (патентти коргоочу документтин номери, катталган күбөлүгү)	Табышт аманын номери				
1	Влияние параметров балки и коэффициента постели грунта на значения относительной жесткости упругого основания	-	КЫРГЫЗПАТЕНТ, Св.№4825, 31.05.2022 г.	-	-		Маруфий А. Т., Рысбекова Э.С. Турдажиева Э. Н.	
2	Аналитическое решение задачи об изгибе конечной балки на винклеровском упругом основании с учетом условий, наиболее полноотображающих их реальную работу		КЫРГЫЗПАТЕНТ, Св.№4824, 31.05.2022 г.				Маруфий А. Т., Рысбекова Э.С. Турдажиева Э. Н	
3	Модифицированные растворы и бетоны повышенной прочности из местного сырья		КЫРГЫЗПАТЕНТ Св.№ 4823 31.05.2022, С01				Мамытов А.С.	

## 12.2 Студенттик илимий жана илимий-практикалык иш чаралар

### (конференция)

№	Студенттин аты-жыны	Тайпасы	Илимий баяндаманын аталышы	Илимий жетекчисинин аты-жыны	Жалпы баллы
1	Абдраимов С.	Арх-1-18	Исследование особенностей применения современных теплоизоляционных материалов в жилых зданиях	т.и.к., доцент Мамытов А.С.	
2	Уразалиев С.	ДАС-1-19	Проектирование малоэтажного жилого дома с солнечным коллектором	т.и.к., доцент Шабданов М. Д.	
3	Оронбаев Б., Мусаваев И.	Арх-1-19	Архитектурно- конструктивное решение для покрытия больших площадей	т.и.к., доцент Рысбекова Э. С.	
5	Калдарбаев Ө.	ДАС-1-18	Дизайн-концепция среды городского пространства	ага окутуучу Алишов А.А.	
6	Абдраева А.	ДАС-1-19	Архитектурада жана көркөм сүрөттө антуражды иштөө айырмачылыгы	ага окутуучу Жылчыев С.С.	
7	Шарабидинов Ж.	Арх-1-19	Рельеф натюрморта из бытовых предметов	окутуучу Абдимомунова Г. О.	
8	Нурали уулу Р.	Арх-2-20	Многофункциональное современное здание	окутуучу Токтобеков С. К.	
9	Кенешов Б.	ДАС-1-17	Роль освещения в интерьере современных жилых домов в Кыргызстане	окутуучу Суйөркул кызы Бермет	
10	Абдысеитов Э.	ДАС-1-18	Архитектура направленная на минимизацию негативного экологического воздействия зданий на эффективность и умеренность при использовании материалов, энергии и пространства для развития и экосистемы в целом	окутуучу Раимжанова Д. С.	
11	Омурзакова Д.	ДАС-1-19	Реконструкция башни Бурана	окутуучу Казыбаева А. А.	
12	Эрнисбекова К.	Арх-1-19	Особенности проектирования кафе на 100 посадочных мест	окутуучу Мамадалиев М. А.	
13	Жоробекова Б.	Арх-1-21	Энергоэффективный экологический умный дом	окутуучу Тажидинов И.С.	

**12.4. Студенттер менен биргеликте илимий-усулдук иштер (илимий семинарларды, мастер-класстарды ыткыр\)**

<i>№ n/n</i>	<i>Окутуучунун аты-жыны</i>	<i>Иш чаралар</i>	<i>Сааттын көлөмү</i>	<i>Катышкан студенттердин саны</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>
<i>1</i>	<i>Рысбекова Э. С.</i>	<i>“Компьютердик графика”</i>	<i>20</i>	<i>20</i>		
<i>2</i>	<i>Жылчиев С. С.</i>	<i>“Сүрөт, живопись жана графика”</i>	<i>20</i>	<i>16</i>		

“АДЖГ” каф. башчысы, т.и.к., доц.

Кафедрагады илимий-изилдөө иштери боюнча жооптуу, окутуучу:

Мамытов А. С.

Тажидинов И.С.

**Информация  
о результатах научной деятельности  
ученого/специалиста за 2022 год**

Ф.И.О. ученая степень – Рысбекова Элмира Сатаровна, к.т.н., доцент ОшТУ  
Место работы, должность -кафедра «Архитектура, дизайн и графика»  
ОшТУ, 996771449799, e.rysbekova@mail.ru

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование результата научной и научно-технической деятельности</i>	<i>№ пункта индикатора рейтинговой оценки научной и научно-технической деятельности</i>	<i>Баллы</i>
1	Исследование архитектурного материала- жидкого травертина, применяемого на юге Кыргызстана, ОшТУ, №1, 2022	<b>№3. Публикация в научных изданиях</b> , в системе РИНЦ с не нулевым импакт-фактором, - один из соавторов	4
2	Изгиб прямоугольных плит, лежащих на деформируемом основании с двумя коэффициентами постели с особенностью в основании, КГУСТА, №4, 2022	<b>№3. Публикация в научных изданиях</b> , в системе РИНЦ с не нулевым импакт-фактором, б)- один из соавторов	4
3	Исследование напряженно-деформированного состояния ленточных фундаментов в зависимости от факторов учитывающих их реальную работу, КГТУ, №3, 2022	<b>№3 Публикации в научных изданиях:б)</b> в системе РИНЦ с не нулевым импакт-фактором: - один из соавторов	4
Итого:			12

Приложение: - копия подтверждающих документов на \_\_\_\_\_ листах.

Ученый/специалист \_\_\_\_\_

(Ф.И.О, подпись, дата)

Подпись \_\_\_\_\_ заверяю \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.,

должность,

подпись,

дата,

печать)

**Информация  
о результатах научной деятельности  
ученого/специалиста за 2022 год**

Ф.И.О. ученая степень - Мамытов Акпапали Сыдыкович, к.т.н., доцент  
Место работы, должность – зав. кафедры «Архитектура, дизайн и графика»  
ОшГУ, 996773379499, mamytov-63@mail.ru

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование результата научной и научно-технической деятельности</i>	<i>№ пункта индикатора рейтинговой оценки научной и научно-технической деятельности</i>	<i>Баллы</i>
1	Новые высокодекоративные архитектурно-строительные изделия и материалы для жилищного строительства КГУСТА, № 2(76), 2022	<b>№3. Публикация в научных изданиях</b> , в системе РИНЦ с не нулевым импакт-фактором, - один из соавторов	4
2	Разработка инновационных технологий производства декоративно-строительных изделий для улучшения архитектурного облика города Ош Тюмень: ТИУ 2022	<b>№3. Публикация в научных изданиях</b> , в системе РИНЦ с не нулевым импакт-фактором, - один из соавторов	4
Итого:			8

Приложение: - копия подтверждающих документов на \_\_\_\_\_ листах.

Ученый/специалист \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись, дата)

Подпись \_\_\_\_\_ заверяю \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись, дата, печать)

**Информация  
о результатах научной деятельности  
ученого/специалиста за 2022 год**

Ф.И.О. ученая степень - КазыбаеваАселАбдумиталиповна, преподаватель  
Место работы, должность -кафедра «Архитектура, дизайн и графика»  
ОшТУ, 996556414196, aska\_kazybaeva@mail.ru

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование результата научной и научно-технической деятельности</i>	<i>№ пункта индикатора рейтинговой оценки научной и научно-технической деятельности</i>	<i>Баллы</i>
1	Исследование архитектурного материала- жидкого травертина, применяемого на юге Кыргызстана, ОшТУ, №1, 2022	<b>№3. Публикация в научных изданиях, в системе РИНЦ с не нулевым импакт-фактором, - один из соавторов</b>	4
Итого:			4

Приложение: - копия подтверждающих документов на \_\_\_\_\_ листах.

Ученый/специалист \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О, подпись, дата)

Подпись \_\_\_\_\_ заверяю \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, подпись, дата, печать)