

М.М.АДЫШЕВ АТЫНДАГЫ ОШ ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Кафедранын аталышы информатика.

Илимий изилдөө иштери боюнча эсеп- кысап

1. Кафедрадагы негизги илимий изилдөөлөрдүн багыттары. Аткарылышы, жыйынтыгы

2. Илимий-педагогикалык кадрдын сапаттык курамы:

2.1. Кафедранын кадрдык курамы

<i>№</i>	<i>Окутуучулардын аты-жөнү</i>	<i>Кызматы</i>	<i>Өлчөмү</i>	<i>Илимий даражасы</i>	<i>Илимий наамы</i>	<i>Магистр/аспирант</i>	<i>эскертүү</i>
1.Негизги курам							
1.	Мамбетов Ж.И.	каф. башч. м.а.	1	ф-м.и.к.			
2.	Матисаков Ж.К.	доцент	1	т.и.к.	«Информатика жана башкаруу» адистиги боюнча доцент		
3.	Саримсаков А.А.	ОшТУнун проф.	1,5	т.и.к.	«Электроника» адистиги боюнча доцент		
4.	Аттокуров У.Т.	ОшТУнун проф.	0,5	т.и.к.	«Информатика жана башкаруу» адистиги боюнча доцент		
5.	Атамкулова М.Т.	доценттин м.а.	1,5	т.и.к.	“Информатика, эсептөө техникасы жана башкаруу” адистиги боюнча доцент		
6.	Маматкасымова А.Т.	доценттин м.а.	1,5	Ф-м.и.к.	“Информатика, эсептөө техникасы жана башкаруу” адистиги боюнча доцент		
7.	Осекова Г.А.	ага окут.	1,5			<i>магистр</i>	
8.	Абдыракманова К.Т.	ага окут.	1,5				
9.	Бекташова Р.А.	ага окут.	1,5			<i>магистр</i>	
10.	Асанова С.О.	ага окут.	1,5			<i>магистр</i>	

11.	Джороев Т.Ж.	окутуучу	1,0				
12.	Омурзаков Б.К.	окутуучу	1,5			магистр	
13.	Жалжаева К.М.	окутуучу	1,5			магистр	
14.	Жусупова Э.М.	окутуучу	1,5			магистр	
<i>2. сырттан айкалыштырып иштеген кызматкерлер</i>							
1.	Саадалов Т.Ы.	доцент		ф-м.и.к.	“Математика” адистиги боюнча доцент		
2	Арзыбаева М.	доцент	0,25	э.и.к.			
2.	Токтосунов У.	окутуучу	0,5	э.и.к.			
3							
4.							
5.							
6.							

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	Мамбетов Жоомарт Иманалиевич	«Сызыктуу эмес, жекече туундулуу биринчи тартиптеги дифференциалдык жана интегро-дифференциалдык теңдемелер системасынын чыгарылыштарын кошумча аргумент	ф.-м.и.к., 28.03.2019		01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамик алык системалар жана	Бишкек шаары, Улуттук илимдер академиясы, математика институту, 01.11.2018-ж.	Ф-м.и.д., проф. Аширбаева А.Ж.	Казахстан Абай атындагы педагогикалык университет и

		кийирүү усулу менен изилдөө»			оптималдык башкаруу			
2	Аттокуров Урмат Төлөгонович	Исследование режимов записи мультиплексированных голограмм в фотополимеризующихся средах и анализ дисковых гзу на этих средах.	Т.и.к., 24.03.1999 ж.	Доцент	01.04.05 - ОПТИКА	Бишкек шаары, Институт Физики Национальной академии наук КР	Акад. Т.и.д., Жумалиев К.М.	
3	Саадалов Төлөнбай	Задачи сопряжения для псевдопараболических и гиперболических уравнений четвертого порядка	Ф-м.и.к., доцент	Доцент	01.01.02.	Ош шаары, ОшМУ 23.12.2016	Ф-м.и.д. Сопуев А.С.	Улуттук илимдер академиясы, Математика институту
4	Саримсаков Адилкан Азимжанович		Т.и.к., 30.11.1991 ж.	Доцент		Ташкентский государственный технический университет им. А.Р.Беруни.		
5	Матисаков Жумакадыр Кубатбаевич		Т.и.к., 4.03.2010	Доцент		Бишкек шаары,		
6	Атамкулова Мушарапкан Тешевна	Технология и рабочие органы установки для отделения листьев табака	Т.и.к., 2.05.2013 ж.	Доцент	05.20.01	Бишкек шаары, КНАУ им.К.И.Скрябина 25.01.2013ж.	А-ч.и.д., проф. Смаилов Э.А.	Бишкек шаары Айыл чарбачана мелорация тамак аш

		от шнура машинной низки						министирлиг и
7	Маматкасымова Алийма Торожановна	Разработка алгаритма решение одномерной прямой и обратной задачи возникающих в электромагнит ных процессах	Ф-м.и.к., доцент 16.05.2016 ж.	Доцент	05.13.1 8.	Бишкек шаары, Улуттук илимдер академиясы	Ф-м.и.д.,проф. Сатыбаев А.Дж.	Бишкек КУУ

2.2. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчү (сырттан айкалыштырып иштеген окутуучулар менен бирге)

Окутуучулардын саны					
Жалпы саны	Илимий даражасы бар окутуучулардын улуш пайызы (процент менен)	Илимдин кандидаты	%	Илимдин доктору	%
17	47,05 %	8	47,05 %	-	-

2.2.1. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчү (сырттан айкалыштырып иштеген окутуучулардан сырткары)

Окутуучулардын саны					
Жалпы саны	Илимий даражасы бар окутуучулардын улуш пайызы (процент менен)	Илимдин кандидаты	%	Илимдин доктору	%
14	42,85%	6	42,85	-	-

2.3. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын 2022 -жылы диссертациясын коргогону

<i>№</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>темасы</i>	<i>Шифр, Изденүү-чүнүн даражасы</i>	<i>Коргогон жери, күнү</i>	<i>Актуалдуулугу, илимий жаңылыгы, аланган жыйынтыгы</i>	<i>Илимий жетекчиси (кенешчиси)</i>	<i>Жетектечүү уюм мекеме</i>	<i>Баллдын жалпы саны</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	

2.4. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын 2022 -жылы диссертациялык кенештерде иш алып баргандыгы

<i>№</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>Диссертациялык кенештин номери, вебсайты</i>	<i>Диссертациялык кенештин иштерине катышуу, алып барган кызматы</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Баллдын жалпы саны</i>
<i>1.</i>					

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

<i>№ n/n</i>	<i>Шифр</i>	<i>Изденуучунун даражасы</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>Аткарылган орду</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Баллдын жалпы саны</i>

2.6. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамдын 2022- жылы квалификациясын жогорулатышы

№	Аты-жөнү	формасы	эскертүү	Баллдын жалпы саны
1				

3. 2022- жылдагы кафедранын профессордук-окутуучулук курамдын илимий, окуу, окуу-колдонмо жана окуу-методикалык эмгектеринин тизмеги

3.1. Кафедранын кызматкерлеринин жарыяланган макалалары

№	Автордун аты-жөнү, соавторлор	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)				Барактын 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 издательствах на территор. КР	зарубежные				
1.											
1. Илимий эмгектер(монографиялар, илимий журналдагы макалалар, илимий эмгектин жыйнагы жана конференциядагы материалдар)											
1.	Мамбетов Ж.И., Аширбаев А.Ж.	Решение системы нелинейных интегральных дифференциальных уравнений в частных производных с одинаковым сомножителем	Бишкек: ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ					5 стр	https://elibrary.ru/fmcehd	16	

		методом дополнительного аргумента	<u>РЕСПУБЛИ КИ</u> Учредители: Националь ная академия наук Киргизской Республики ISSN: 0002- 3221							
	Мамбетов Ж.И., Аширбаев А.Ж. Магистран т, Топчубек к. С.	Решение системы нелинейных интегро- дифференциальны х уравнений в частных производных методом дополнительного аргумента	Ош:Извести я 1/2022, Известия Ошского технологичес кого университет а. - С.200- 204.					5 стр	http://www.science-journal.kg > journal > archive	16
	Мамбетов Ж.И., Магистран т Топчубек к С	Применение метода дополнительного аргумента для одной системы дифференциальны х уравнений в частных производных с диагональной матрицей производных	Ош:Извести я 1/2022, Известия Ошского технологичес кого университет а. - С.207- 2010					4 стр	http://www.science-journal.kg > journal > archive	16
	Мамбетов	Решение системы	Наманган:					5 стр		10

	Ж.И., Магистран т, Алишеров а Ф., Саттаров	нелинейных интегро- дифференциальны х уравнений в частных производных с одинаковым сомножителем методом дополнительного аргумента	Научный жрнал строительст во и образование . Наманганск ий инженерно- строительн ый институт, №1, 2022. – С.50-54.						http://vestnik.sau.ru > article > view	
	Мамбетов Ж.И. Е. Mamaziaeva	Construction of solutions of non- linear integro- differential equations of the second order with derivative under the integral sign	Antalya, Turkey: SIXTH INTERNATI ONAL CONFERE NCE ON ANALYSIS AND APPLIED MATHEMA TICS, Bahcesehir University, ICAAM 2022.		40					
2.	Атамкулов а М.Т. Смаилов Э.А., Кочконбае	Обоснования основных параметров бункера установки для	Бишкек: ВЕСТНИК Алтайского Государстве нного					0,7	http://vestnik.sau.ru > vestnik	20

	ва А.А.	паротермической обработки снопов риса	Аграрного университета, №5 (211), 2022. – С.101-107. - (импакт фактор 1,976)						> article > view		
.	Атамкулова М.Т., Смаилов Э.А., Кочконбаева А.А.	Компьютерная программа для расчета параметров и проектирования установки для паро-термической доработки снопов риса	Ош: Международный научный журнал, «Наука. Образование. Техника», Кыргызско-Узбекского Международного университета, № 3 2022г. – С. 60-66 (импакт фактор 0,276)					0,5	http://not.kg		26
	Атамкулова М.Т., Арапбаев Р.Н Кочконбаева А.А. Эргашов М.О.	Обоснование технологических параметров установки паро-термической доработки зерновки шалы	Ош: Международный научный журнал, «Наука. Образование. Техника», Кыргызско-					0,5	http://not.kg		26

			Узбекского Междунаро дного университет а, № 2 2022г. – С.60-66 (импакт фактор 0,276)							
	Атамкулов а М.Т., Смаилов Э.А., Кочконбае ва А.А., Зулпуев З.Б	Средства контроля за микроклиматом в установке для паротермической обработки снопьев растения риса	Известия ОшГУ, 1/2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 39-44				1,2			16
	Atamkulov a M.T., Smailov Eltar Ablametovi ch , Samieva Zh.T. , Abdullayev a Rakhat Kamilova Lola Toktomurat ovna Kalilova Zuura	Technology Of Obtaining Oil From Tobacco Seeds And The Possibility Of Its Use In Industry	Скопус, 2022, №1, Webology Number 1, 2022 (ISSN: 1735-188X) Volume 19, Number 1, 2022		40		0,85	https:// www.w ebology .org > is...		

3.	Маматкасымова А.Т, Калдыбаев Н. Акылбеккызы Д. Култаева Д.	Математическое моделирование процесса измельчения частиц известняка-ракушечника свободным ударом	МАТЕРИАЛЫ XXVII Международной научно-технической конференции и «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья» 07-08 апреля 2022г. Стр. 137-143 Екатеринбург 2022					5	https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=P9rl3vkAAAJ&citation_for_view=P9rl3vkAAAJ:kNdYIx-mwKoc		25
	Маматкасымова А.Т, Саримсакова М.К.	Теория и методы обработки больших геопространственных данных	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694-660X Часть 1, стр. 35-39					5			16
	Маматкасымова А.Т, Саримсакова М.К.	Технологии и стандарты обмена пространственными данными	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694-660X					5			16

			Часть 1, стр. 39-44								
	Маматкасымова А.Т., Шатманов О.Т., Исманов Ю.Х., Бекболот К.Б	Перспективы использования водорода в качестве энергоносителя	Академия естествознания «Academy of natural history» Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2022, стр. 67-73 ISSN 1996-3955			Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,564. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,312.		6	https://applied-research.ru/ru/article/view?id=13428		25
	Маматкасымова А.Т., Кульматов Н.	Orange визуалдык программалоо системасын көлөмдүү маалыматтарды иштетүүдө колдонуу.	Научный и информационный журнал Материаловедение, г. Бишкек №1/2022(36) ISSN 1694-7193					5	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49202512	0,03	20
4	Садалов Т.Б., Пирматов А.З., Ильичбек кызы А., Сатимкулов	Численные решение задача Гурса для псевдо параболического уравнения четвертого	Вестник Ошского государственного университета. ISSN 1694-					9стр			20

	А.Я.	порядка	7452 . №1, 2022. С.93- 102. https://elibrary.ru/contents.asp?id=48614380								
	Садалов Т.Ы., Асылбеков Т.Д., Сыдыкова Б.Б., Мухамаджан кызы Ч.	Численные решение краевых задач для гиперболического уравнения четвертого порядка трехкратными характеристиками	Вестник Ошского государственного университета ISSN 1694-7452 . №1, 2022. С.126-135. https://elibrary.ru/contents.asp?id=48614380					10 стр			20
5.	Жусупова Э., Магистр Хусанбай уулу Ж.	Билим беруу процессинде электрондук окуу китептерин колдонуу	ISSN 1694-531X. ЖАМУ, №1.2022. С.56-59. http://jagu.kg/view/vestnik								16
6	Жалжаева К., Магистр Хусанбай уулу Ж	Преимущества и недостатки электронных учебников	ISSN 1694-531X. ЖАМУ, №1,2022. С.51-55. http://jagu.kg/view/vestnik								16
7	Омурзаков Б.	Экинчи түрдөгү интегралдык	Бишкек, наука и								20

			тезисттер, ойлоп табуу кубөлүгү, патент)		<i>Impact factor научного журнала)</i>						
1.											
1. Илимий эмгектер(монографиялар, илимий журналдагы макалалар, илимий эмгектин жыйнагы жана конференциядагы материалдар)											
1.	Сыдык уулу Эркин (ПИ)м-20	Окутуучунун жекече планын электрондук эсепке алууну автоматташтыруу	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 168-171					4 бет			10
2.	Сыдык уулу Эркин (ПИ(м)- 20	Окутуучунун жекече планы маалыматтык системасын түзүү	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 172-175					4 бет			10
3.	Омар кызы Нургуль (ПИ(м)- 20	Корпорациялык маалымат ресурстарын башкаруу системасынын өзгөчөлүктөрү	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 160-163					4 бет			10
4.	Омар кызы Нургуль (ПИ(м)- 20	Университеттин башкаруу системасына электрондук документти башкаруу системасын киргизүү	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 164-167					4 бет			10
5	Маматкас	Теория и методы	Известия					5			16

	ымова А.Т, Саримсако ва М.К.	обработки больших геопространствен ных данных	ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 35-39								
6	Маматкас ымова А.Т, Саримсако ва М.К.	Технологии и стандарты обмена пространственны ми данными	Известия ОшГУ, 1\2022 ISSN 1694- 660X Часть 1, стр. 39-44					5			16
7	Хусанбай уулу Ж. Жусупова Э.	Билим беруу процессинде электрондук окуу китептерин колдонуу	ISSN 1694- 531X. ЖАМУ, №1.2022. С.56-59. http://jagu.kg /view/vestnik								16
8	Хусанбай уулу Ж Жалжаева К.	Преимущества и недостатки электронных учебников	ISSN 1694- 531X. ЖАМУ, №1,2022. С.51-55. http://jagu.kg /view/vestnik								16
9	Алишеро ва Фатима Мамбетов Ж.И. (ПИ(м)- 21	Решение системы нелинейных интегро- дифференциальны х уравнений в частных производных с	Наманган: Научный жрнал строительст во и образование						http://v estnik.a sau.ru > vestnik > article > view		10

		одинаковым сомножителем методом дополнительного аргумента	Наманганский инженерно-строительный институт, №1, 2022. – С.50-54.								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2. Кафедранын илимий эмгектеринин жалпы сандык көрсөткүчтөрү

№	кафедра	ОПК Штаттык/ көмөкчү кызматчы	Монографиялар		Макалалар				Окуу-методикалык - колдонмо	окуу китептер ББийМ грифи менен	Баллдын жалпы саны	Эскертме
			Биздин мамлекетте, көлөмү	Эл аралык, көлөмү	РИНЦте		Web of science, Scopus, Thoms on Reuters	Эл аралык журналдарда				
I	21				13	4	3			I	430	

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

4.1. Илимий иш чаралар

№	Окутуучунун аты-жөнү	Конференция, съезд, семинарлардын жана тегерек үстөлдүн аталышы, өткөрүлгөн жайы, күнү, айы, жылы	Катышуунун формасы (пленардык отурумда сөзгө чыгуу, секцияны жетектөө, секциядагы маалымат, сырттан катышуу ж.б.)	эскертүү	Балы (по положению)
<i>1. Конференция, семинар ж.б. катышуу, өткөрүү</i>					
1.	Мамбетов Ж.И., Саримаков А.А., Атамкулова М.Т., Маматкасымова А.Т., Абдрахманова К., Асанова С., Осекова Г.А., Бекташева Р., Жалжаева К.	“2022-жыл – Тоолордун экосистемасын коргоо жана климаттык туруктуулук» жылына карата «Илим. Технологиялар. Инновациялар» аттуу жаш илимпоздордун жана студенттердин V аймактык илимий-практикалык конференциясы 27.04.2022-ж. саат 16.00. Жалпы катышкандар: 42.	1. Төрага, ОшТУнун ректорунун м.а., филол.и.к., ОшТУнун профессору, Сагыналиев М.Дж. 2. Төраганын орун басары, ОшТУнун илим жана инновациялар боюнча проректору, а.-ч.и.д., профессор Шамшиев Б. Н.. 3. Катчы, ОшТУнун илим бөлүмүнүн башчысы, г.-м.и.к., доцент, Түркбаев П.Б. 4. ТТФнин деканы, ф.-м..и.к., доцент, Алдашов М.К. 5. Информатика каф. башч. мил. аткаруучу ф.-м.и.к., доцент Мамбетов Ж.И. 6. Сөзгө чыккандар: Информатика кафедрасынын профессору, Саримсаков А.А., Аттокуров У.Т., ф.-м.и.к., доцент Маткасымова А.Т., ага окутуучу Абдыракманова К. 7. 2 магистрант жана 21 студент катышты (ичинен 2 магистрант жана 7 студент сырттан).		

2.	Мамбетов Ж.И., Саримаков А.А., Атамкулова М.Т., Маматкасымова А.Т., Абдрахманова К., Асанова С., Осекова Г.А., Бекташева Р., Жалжаева К.	«Информатика жана маалымат технологиялар» секциясынын төрагасы, ф.-м.и.к., доцент Мамбетов Ж.И. Секциянын катчысы: Жусупова Э., окутуучу 3/207-каанасы. 11.30	I – орун: ПИ-19 тайпасы. Шарапов Кубаныч Талантбекович,, темасы: TML,CSS, Java Script программаларынын мүмкүнчүлүктөрү, жетекчиси: ага окутуучу Осекова Г.А. II – орун: Токтомушева Бүбүсара Азаматовна, темасы: ARDUINO программасында форманын жардамында макеттерди даярдоо, жетекчиси: ага окутуучу Бекташова Р.А. III – орун: Бектемир кызы Курманжан, темасы: Билим берүүдөгү маалыматтык- коммуникациялык технологияларды педагогика ишмердүүлүгүндө колдонууну өнүктүрүү, жетечиси: окутуучу Касымбек к Э.		
3	Атамкулова М.Т.	Адистик боюнча IX аймактык факультеттер аралык студенттик олимпиадага катышуу. Төрага: Мамбетов Ж.И. Катчы: Бактыбек кызы М. 2022-жылдын 14-апрелинде саат 13.00. 3/303	Адистик боюнча: Писатова Г.- I Разаков А. - II Матисакова Н.А. - III		
4	Асанова С.А. Жусупова Э.	Адистик эмес боюнча IX аймактык факультеттер аралык студенттик олимпиадага катышуу. Төрага: Мамбетов Ж.И. Катчы: Бактыбек кызы М. 2022-жылдын 14-апрелинде саат 13.00. 3/302.	Адистик эмес: Сурапбаева Римма - I Шерова Айзат - II Мурзабеков Адилет - III Нуоалиева Мээрим - IV		
5	Атамкулова М.Т., Асанова С.О.	Адистик жана адистик эмес боюнча IX аймактык университеттер аралык студенттик олимпиадага катышуу. 2022-жылдын 22-апрелинде саат 10.00.	ЖалалАбад шаарындагы ЖАМУ, 6 студент Адистик боюнча: Писатова Г.		

			Разаков А. Матисакова Н.А. Адистик эмес боюнча: Сурапбаева Римма Шерова Айзат Мурзабеков Адилет		
--	--	--	--	--	--

4.2. Чыгармачыл иш чаралар

<i>Кафедранын, окутуучунун аты жөнү</i>	<i>Иш чара</i>	<i>Катышуу формасы</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>

4.3. Кафедранын 2022-жылы өткөргөн илимий-методикалык семинарлары

<i>Окутуучунун аты- жөнү</i>	<i>Илимий семинардын аталышы</i>	<i>Өткөрүлгөн жайы, күнү ,айы, жылы</i>	<i>Катышуу формасы</i>	<i>Эскертүү</i>
Абдыракманова К.Т.	«Жасалма интеллект» бүгүнкү күндүн талабы	Жума күндөрү 3/207 аудитория, сааты 13.00	Семинар, 10	
Токтосунов У.	Сайттарды түзүүнүн усулдары жана алардын өзгөчөлүктөрү	Дүйшөмбү күндөрү 3/303 аудитория, сааты 13.00	Семинар, 12	
Бекташова Р.А.	Phyton дуйнөнун пайдалуу жана кызыктуу программасы	Шаршемби күндөрү 3/302 аудитория, сааты 13.00	ЖОЖдор аралык	
Асанова С.О.	Visual Basic программасынын жардамында Office тик программаны ишке ашыруунун өзгөчөлүктөрү	Бейшемби күндөрү 3/204 аудитория, сааты 13.00	Семинар, 10	

5. ИЛИМИЙ-ИЗИЛДӨӨ ЛАБАРАТОРИЯСЫНДАГЫ ИШТЕР

<i>№ n/n</i>	<i>окуутучунун аты- жөнү</i>	<i>Лабараториянын аталышы</i>	<i>Окуутучунун изденуусунун темасы</i>	<i>Эксперимент аткарылып жаткан мекеменин аты,</i>	<i>Катышуунун формасы/жыйынтыгы</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>
-	-	-	-	-	-	-	

6. Эксперименталдык аянттагы илимий иштер

<i>№ n/n</i>	<i>окутуучунун аты- жөнү</i>	<i>Тажрыйбалуу- эксперименталдык иштердин темасы</i>	<i>Ачылышт ардын, ишке кирген убактысы жонундо буйругу, мөөнөтү, этап</i>	<i>Эксперимент жүргүзүлгөн мекеме</i>	<i>Аянттардын статусу (шаардык, ЖОЖдук ж.б.)</i>	<i>Катышуунун формасы (илимий жетекчи, куратор, аткаруучу)</i>	<i>Аткарылган жумуштун жыйынтыгы</i>	<i>эскерт үү</i>	<i>Жалпы баллы</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

7. Диссертациялык жумуштарды жетектөө жана рецензиялоо

7.1. Илимий жетектоо

Диссертациялык изилдөөлөрдү илимий жетектөө

<i>№ n/n</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>докторанттар</i>		<i>аспиранттар</i>			<i>изденуучу</i>		<i>эскер түү</i>	<i>Жал пы бал ы</i>
		<i>бардыгы</i>	<i>2021 –ж. коргогондор</i>	<i>кунду згу</i>	<i>сырт тан</i>	<i>2022 жылы коргогондор</i>	<i>бардыгы</i>	<i>2022 жылы коргогондор</i>		
1.		-	-	-	-	-	-	-	-	

7.2. Диссертацияларды рецензиялоо жана оппоненттөө

№ n/n	Аты-жөнү	Рецензияга берилген диссертациянын аталышы	Илимий даражасы	Ишти сунуштаган мекеменин аты	Катышуунун формасы (жетектөө мекеменин пикири, авторефератка пикир, оппоненттөө, рецензиялоо)	эскертүү	Жалпы баллы
	<i>Атамкулова М.Т.</i>	«МАЛКАНАЛАР ДАГЫ МИКРОКЛИМАТ ТЫН ПАРАМЕТРЛЕРИ Н НЕГИЗДӨӨ ЖАНА КАМСЫЗ КЫЛУУ»	Доцент	05.20.01 – айыл чарбасын механикалаштыруунун технологиялары жана каражаттары www.knau.kg К.И.Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети. Нарымбетов Максат Сагынаалиевич	2-оппонент		
	<i>Атамкулова М.Т.</i>	«МАЛКАНАЛАР ДАГЫ МИКРОКЛИМАТ ТЫН ПАРАМЕТРЛЕРИ Н НЕГИЗДӨӨ ЖАНА КАМСЫЗ КЫЛУУ»	<i>Доцент</i>	05.20.01 – айыл чарбасын механикалаштыруунун технологиялары жана каражаттары www.knau.kg К.И.Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети.	Эксперт		

				Нарымбетов Максат Сагынаалиевич			
	<i>Атамкулова М.Т.</i>	“Дан азыктарын кайра иштетүүчү машинанын негизги параметрлерин иштеп чыгуу жана негиздөө” темасындагы диссертациясынын 04.03.2022.	Доцент	05.20.01 – – айыл чарбасын механикалаштыруунун технологиялары жана каражаттары К.И.Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети. Соискатель: К01022022-174/01-19/1	Эксперт		

К/№	Илимий жетекчинин (кенешчинин) аты-жөнү	Издениучунун, аспиранттын, докторанттын аты- жөнү	Изилдөөнүн темасы	Адистиги	пландагы коргоонун датасы	Жалпы баллы
-	-	-	-	-	-	

8. 2022-жылдагы кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын ОшТУда илимий грантык конкурстарга катышуусу

№	Аты-жөнү	Каржы (фонд)	Долбоордун аталышы	Катышуучулар	Жыйынтыгы	эскер	Жалпы баллы
---	----------	--------------	--------------------	--------------	-----------	-------	-------------

						<i>түү</i>	
1. жылдагы табыштамалар, 2022-жылы утуп алынган табыштамалар							
1.							
2.							
2. Өткөн жылдардан бери улантылган							
1.							

8.1. 2022 жылындагы кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын илимий сынактарга (конкурстарга) катышуусу

<i>№</i>	<i>Аты-жону</i>	<i>Катышуучулар</i>	<i>Сынак</i>	<i>Катышу формасы</i>	<i>Жыйынтыгы</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>
1.							
2.							
2. Өткөн жылдардан бери улантылган							
1.							

8.2. 2022 ЖЫЛДАГЫ ИЛИМИЙ СТАЖИРОВКАЛАР, ИШ САПАРЛАР

Стажировка өтөгөндүн аты-жону	Стажерду кабыл алган илимий мекеме, мамлекет, өтөгөн убактысы, күнү, айы	Стажировканын максаты	Стажировкада алынган негизги жыйынтыктар	Стажировканын мөөнөтү, айы, жылы	Жалпы баллы
Атамкулова м.т.	GIZ долбоору, Бишкек шаары.	WordPress программасын үйрөнүү	WordPress программасын үйрөнүү менен “Информатика” кафедрасынын сайты түздүм.	22.03.2022ж-26.03.2022ж.	
Аттокуров У.Т, Матисаков Ж.К., Мамбетов Ж.И., Маматкасымова А.Т.	Италия, Турция	Матстатистика көлөмдүү маалыматтардын математикалык статистикасын	Роберто Фонтананын көлөмдүү маалыматтардын математикалык статистикасын анализдөөдөгү методдору окутулуп үйрөтүлдү	26.03.2022ж-10.04.2022ж.	

		анализдөө			
Мамбетов Ж.И.	Наманган инженердик курулуш институту, 8.10.2022ж.	Университеттер арасында мобилдүүлүк	Конок лекция өтүлдү	13-14.10.2022ж.	
Аттокуров У.Т, Мамбетов Ж.И., Маматкасымова А.Т.	Ташкент ТТПУ	ERASMUS+ELBA долбоорунун алкагында иш сапар	ERASMUS+ELBA долбоорунда жүргүзүлгөн иш чаралар боюнча отчет берилди.	19.09.- 21.09.2022ж.	

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)	Ачылыштарга табыштамалардын саны (Количество заявок на открытие)	Ойлоп табуунун автору (автор изобретения)	Жалпы баллы
		Предпатент	Патент (патентти коргоочу документтин номери, катталган күбөлүгү)	Табыштаманын номери				
1.	Исследование содержания карбоновых кислот в смоле узгенского углы	01.12.2019 Ж.	№ 4879, 24.06.2022-Ж.	4879		01.12.2019Ж . 2	Осекова г. Ташполотовы. Ысманов э.	40

8.4.2022-Ж. ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨ ИШТИН ЖЫЙЫНТЫГЫ ЖАНА КОЛДОНУУ (КИЙИРҮҮ)

№	Иштелмелердин аталыштары	Иштелмелердин авторлору	Кайсыл жерде колдонулууда (кийирген)	Колдонуулардын (кийирүүлөрдүн) эффективдүүлүгү	Жалпы баллы

8.5. 2022-Ж. ИЛИМИЙ ИЗИЛДӨӨ ИШМЕРДҮҮЛҮКТҮН ЖЫЙЫНТЫГЫ

№	Илимий изилдөө ишмердүүлүктүн жыйынтыгын түрлөрү:	Саны (сыйлыктын, наамдын аталышы, сыйлыкты алгандын аты-жөнү) количество(с указанием вида наград и премий, Ф.И.О. получившего премию)	Жалпы баллы
1	Президенттик, Өкүмөттүк сыйлыктардын ыйгарылган иштеринин саны	-	
2	Кыргыз Республкасынын Өкмөтүнүн ыйгарылган сыйлык иштеринин саны	-	
3	Мамлекеттик ыйгарылган сыйлык иштеринин саны	-	
4	Башка ыйгарылган сыйлыктардын саны	6	
4	Көргөзмөлөргө, жарманкелерге жана башка илимий иш чараларга катышып, медал алган жумуштардын саны	2	

9.Эл аралык кызматташууну уюштуруу, келишимдик ишмердүүлүктөр

<i>№</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>Долбоордун аталышы</i>	<i>Кызматташуунун түрү/ келишим буюмзаты Вид сотрудничества /предметдоговора</i>	<i>Өнөктөш (Партнер)</i>	<i>Жалпы баллы</i>
-	-	-	-	-	

10. Илимий жумуштардын жана чыгарылыштарды редактирлөө (Редактирование научных работ и изданий)

<i>№</i>	<i>Аты-жөнү</i>	<i>Катышуу формасы (башкы редактор, илимий редактор ж.б.)</i>	<i>Редакцияланган жумуштардын чыгарылышы,көлөмү,саны (Выходные данные редактируемых изданий).</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>

11.Студенттердин илимий-изилдөө иштери

№	Илимий бирикмедеги жетекчинин аты-жону	Илимий изилдоонун багыттары	Бирикменин туру(көйгөйлүү тайпа, илимий кружок ж.б.)	Иштин аталышы	Бирикмедеги иштердин уланышы	Студенттердин саны	Эскертүү	Жалпы баллы
1	Ф.-м.и.к.,доцент Мамбетов Ж.И.	Колдонмо информатика		Small basic программасында калькулятор тиркемесин түзүүнүн артыкчылыктары		Кожоев Баястан		
2	Т.и.к., профессор, Саримсаков А.А.	Колдонмо информатика		Оптоэлектрондук өлчөөчү түзүлүштөрдү өндүрүштө колдонуунун усулдарын жакшыртуу		АтамбековаГулзина Улугбековна		
3	Ф-м.и.к., Маматкасымова А.Т.	Колдонмо информатика		Ткinter китепканасы жана функциянын графиктерин түзүү мүмкүнчүлүктөрү		Койчуманова Г.		
4	Т.и.к., доцент Атамкулова М.Т.	Колдонмо информатика		Разработчик менюсун пайдаланып Visual Basic программасын колдонуунун		Исмаилова А.		

				мүмкүнчүлүктөрү				
5	Ти.к., доцент Омурбекова Г.К.	Колдонмо информатика, магистрант		Логикалык түзүлүштү графикалык жол менен долбоорлоо		Тажибай кызы Айтунук		
6	Ага окутуучу Осекова Г.А.	Колдонмо информатика		HTML, CSS, Java Script программаларынын мүмкүнчүлүктөрү		Шарапов Кубаныч		
7	Ага окутуучу Абдракманова К.	Колдонмо информатика		UX/UI-принципы проектирования решений Инструменты UX-исследования и аналитики		Абдураимова Жумагул		
8	Бекташева Р.	Колдонмо информатика		ARDUINO программасында форманын жардамында		Токтомушева Бүбүсара		
9	Ага окутуучу Асанова С.О.	Колдонмо информатика		Роль и место информационных и телекоммуникационных технологий в образовании		Абдуллажанов Махабат		
10	Ага окутуучу Адылова Э.С.	Колдонмо информатика		Создание Web-сайта научного центра –		Нуралы уулу Бекмырза, КӨЭУ		

		а		Форменная одежда				
11	Ага окутуучу Ормонова Э.М.	Колдонмо информатика		MIT AppINVENTOR до – Параллелдүү программаалоо сабагынан тест түзүүнүн мүмкүнчүлүктөрү		Минбаева Албинна, КӨӨУ		
12	Окутуучу Жалжаева К.	Колдонмо информатика		Компьютердик графикада мультимедиялык анимацияларды жаратуу		Тороева Шайыргүл		
13	Окутуучу Джороев Т.Ж.	Колдонмо информатика		Microsoft Excel электрондук таблицасында эсептөөлөрдү жүргүзүү ыкмалары		Талантбек уулу Э.		
14	Окутуучу Омурзаков Б.К.	Колдонмо информатика		MS Access программасында ТТФнын студенттеринин базасын түзүүнү изилдөө		Нурбек кызы Айназик		
15	Окутуучу Жусупова Э.	Колдонмо информатика		Visual Basic программасынын жардамында графиктерди		Абдыкасым кызы Даткайымүлү		

				түзүү мүмкүнчүлүктөрү				
16	Окутуучу Бекмуратова Б.	Колдонмо информатика		Жаңы технологиялардын эволюциясы жана мүмкүнчүлүктөрү		Жаныбеков Даниел, КӨЭУ		
17	Окутуучу Нышанбаева З.	Колдонмо информатика		Web сайт түзүүдө медиа-маалыматтын актуалдуулугу		Жаникулова Айтунук, КӨЭУ		
18	Окутуучу Бекенова Г.И.	Колдонмо информатика		Заманбап коомдогумаалымат коопсуздугу		Кубанычбек кызы Аида, КӨЭУ		
19	Окутуучу Эгембердиева Ж.	Колдонмо информатика		IT багытынын өзгөчөлүктөрү		Зикирова Аида, КӨЭУ		
20	Окутуучу Жээнбаева З.Р.	Колдонмо информатика		Автоматташтырылган башкаруу системасынын өнүгүү тарыхы		Шарабидин кызы Айнур, КӨЭУ		
21	Окутуучу Касымбек кызы Э	Колдонмо информатика		Студенттердин билимин текшерүү текстик программалардын айырмачылыктары		Алтынбек кызы Асел, КӨЭУ		
22	Окутуучу Жакиева С.А.	Колдонмо		Билим		Бектемир кызы		

		информатика		берүүдөгү маалыматтык-коммуникациялык технологияларды педагогика ишмердүүлүндө колдонууну өнүктүрүү		Курманжан, КӨЭУ		
23		Колдонмо информатика		Интеллектуалдык оюн-зоокторду автоматташтыруу үчүн тиркеме		Абдивоситова Айтолкун Газыбековна, магистрант ОшМУ		

12. Студенттердин илимий изилдөө бирикмесинин негизги багыттары

<i>№ n/n</i>	<i>Илимий бирикмедеги жетекчинин аты-жөнү</i>	<i>Илимий изилдөөнүн багыттары</i>	<i>Бирикменин түрү (көйгөйлүү тайпа, илимий ийрим (кружок) ж.б., студенттик илимий ийримдин аталышы, иштөө уланышы</i>	<i>Студенттердин саны</i>	<i>Илимий студенттик ийримдин өткөрүү убактысы (день недели) жана аудиториясы</i>	<i>эскертүү</i>	<i>Жалпы баллы</i>
1	Доц. Мамбетов Ж.И.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаш илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы	1	Апрель		
2	Т.и.к., профессор, Саримсаков А.А.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаш	1	Апрель		

			илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы				
3	Ф-м.и.к., Маматкасымова А.Т.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы	1	Апрель		
4	Т.и.к., доцент Атамкулова М.Т.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы	1	Апрель		
5	Ага окутуучу Осекова Г.А.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы	1	Апрель		
6	Ага окутуучу Абдракманова К.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы	1	Апрель		
7	Бекташева Р.	Колдонмо информатика	“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы	1	Апрель		

			<i>конференциясы</i>				
8	Ага окутуучу Асанова С.О.	<i>Колдонмо информатика</i>	<i>“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы</i>	<i>1</i>	<i>Апрель</i>		
9	Ага окутуучу Омурзаков Б.	<i>Колдонмо информатика</i>	<i>“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы</i>	<i>1</i>	<i>Апрель</i>		
10	Окутуучу Жалжаева К.	<i>Колдонмо информатика</i>	<i>“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы</i>	<i>1</i>	<i>Апрель</i>		
11	Окутуучу Жусупова Э.	<i>Колдонмо информатика</i>	<i>“Илим. Технологиялар. Инновациялар” жаши илимпоздордун жана студенттердин V аймактык, илимий-практикалык конференциясы</i>	<i>1</i>	<i>Апрель</i>		

**12.1 Студенттик илимий жана илимий практикалык иш чаралар
(конференция)**

№	Конференцияга катышкан студенттердин Ф.А.А	группа	Баяндаманын аталышы	Даярдаган окутуучу	Жыйынтыгы (макала жарыялоо), журналдын аталышы, номери, жылы
----------	---	---------------	----------------------------	---------------------------	---

1.	Кожоев Баястан	ПМИ-21	Small basic программасында калькулятор тиркемесин түзүүнүн артыкчылыктары	Ф.-м.и.к., доцент Мамбетов Ж.И.	
2.	Атамбекова Гулзина Улугбековна	ПИ-19	Оптоэлектрондук өлчөөчү түзүлүштөрдү өндүрүштө колдонуунун усулдарын жакшыртуу	Т.и.к., профессор, Саримсаков А.А.	
3.	Койчуманова Г.	ПИ-20	Tkinter китепканасы жана функциянын графиктерин түзүү мүмкүнчүлүктөрү	Ф.-м.и.к., Маматкасымова А.Т.	
4.	Исмаилова А.	ПИ-20	Разработчик менюсун пайдаланып Visual Basic программасын колдонуунун мүмкүнчүлүктөрү	Т.и.к., доцент Атамкулова М.Т.	
5.	Шарапов Кубаныч	ПИ-19	HTML, CSS, Java Script программаларынын мүмкүнчүлүктөрү	Ага окутуучу Осеева Г.А.	ОшТУ Известия журналы, №2/2022ж.
6.	Абдураимова Жумагул	ПИ-19	UX/UI-принципы проектирования решений Инструменты UX-исследования и аналитики	Ага окутуучу Абдракманова К.	
7.	Токтомушева Бүбүсара	ПИ-20	ARDUINO программасында форманын жардамында	Бекташева Р.	
8.	Абдуллажанова Махабат	ИКТиСС-1-21	Роль и место информационных и телекоммуникационных технологий в образовании	Ага окутуучу Асанова С.О.	
9.	Тороева Шайыргүл	ИКТ-20	Компьютердик графикада мультимедиялык анимацияларды жаратуу	Окутуучу Жалжаева К.	
10.	Талантбек уулу Э.	СТР-21	Microsoft Excel электрондук таблицасында эсептөөлөрдү жүргүзүү ыкмалары	Окутуучу Джороев Т.Ж.	
11.	Нурбек кызы Айназик	ПИ-20	MS Access программасында ТТФнын студенттеринин базасын түзүүнү изилдөө	Окутуучу Омурзаков Б.К.	
12.	Абдыкасым кызы Даткайымүлү	ПИ-19	Visual Basic программасынын жардамында графиктерди түзүү мүмкүнчүлүктөрү	Окутуучу Жусупова Э.	

№	Студенттин аты-жөнү	Тайпасы	Илимий баяндаманын аталышы	Илимий жетекчисинин аты-жөнү	Жалпы баллы

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кафедра баичы: _____

Тиркеме 2.
Таблица 1

№ п/п	Илимий жана илимий-техникалык иштин аталышы, жыйынтыгы (Наименование результата научной и научно-технической деятельности)	Норматив баллов
1	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: А) Scopus, Web of Science жана аларга теңештирилген басылмаларда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири б) нөлдүк эмес импакт-фактору бар РИНЦ системасында: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири в) КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	7 4 2 2
	Сыйлыкка ээ болуу: а) илимий жетишкендиктери үчүн эл аралык сыйлыктар, б) илимий иши үчүн Кыргыз Республикасынын ардак наамдары жана сыйлыктары, Мамлекеттик сыйлыктары в) илимий иши үчүн тармактык жана мамлекеттик эмес сыйлыктар	8 5

Приложение 3
Форма - 1

**Информация о результатах
Научной деятельности учреждений за 2022 год**

Наименование научной организации: ОшТУ

Количество штатных сотрудников: 13

Ответственный исполнитель: Атамкулова М.Т. доцент кафедра “Информатика”, 0700758726, musharap74bk.ru

№ п/п	Наименование результата научной и научно-технической деятельности	№ пункта Приложения 1 Положения о	Баллы
----------	--	--------------------------------------	-------

		<i>рейтинговой...</i>	
1	Математика предметин болочок бакалаврга кесиптик компетенттүүлүгүн калыптандырууга багытталган тапшырмалар. Саадалов Т.Ы. Зикирова Г. ОшГУ, типографиясы, 2022-ж.	Жарыяланган илимий окуу-методикалык колдонмосу: в) на территории КР: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	10
2	Решение системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с одинаковым сомножителем методом дополнительного аргумента. Мамбетов Ж.И., Аширбаева А.Ж. Бишкек: ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Учредители: Национальная академия наук Киргизской Республики ISSN: 0002-3221. https://elibrary.ru/fmcehd	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	16
3	Решение системы нелинейных интегро- дифференциальных уравнений в частных производных методом дополнительного аргумента. Мамбетов Ж.И., Аширбаева А.Ж., Магистрант, Топчубек к. С. Ош:Известия 1/2022, Известия Ошского технологического университета. - С.200-204. http://www.science-journal.kg > journal > archive	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	16
4	Применение метода дополнительного аргумента для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных с диагональной матрицей производных. Мамбетов Ж.И., Магистрант Топчубек к С. Ош:Известия 1/2022, Известия Ошского технологического университета. - С.207-2010. http://www.science-journal.kg > journal > archiv.	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	16
5	Решение системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с одинаковым сомножителем методом дополнительного аргумента. Мамбетов Ж.И., Магистрант, Алишеров Ф., Саттаров . Наманган: Научный жрнал строительство и образование.	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: б) нөлдүк эмес импакт-фактору бар РИНЦ системасында: - жеке автор же авторлор	10

	Наманганский инженерно-строительный институт, №1, 2022. – С.50-54. http://vestnik.asau.ru › vestnik › article › view	тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	
6	Construction of solutions of non-linear integro-differential equations of the second order with derivative under the integral sign Мамбетов Ж.И. Е. Mamaziaeva. Antalya, Turkey: SIXTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANALYSIS AND APPLIED MATHEMATICS, Bahcesehir University, ICAAM 2022.	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: А) Scopus, Web of Science жана аларга теңештирилген басылмаларда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	40
7	Обоснования основных параметров бункера установки для паротермической обработки снопов риса. Атамкулова М.Т. Смаилов Э.А., Кочконбаева А.А. Бишкек: ВЕСТНИК Алтайского Государственного Аграрного университета, №5 (211), 2022. – С..101-107. - (импакт фактор 1,976)	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	20
8	Компьютерная программа для расчета параметров и проектирования установки для паро-термической доработки снопов риса. Атамкулова М.Т., Смаилов Э.А., Кочконбаева А.А. Ош: Международный научный журнал, «Наука. Образование. Техника», Кыргызско-Узбекского Международного университета, № 3 2022г. – С. 60-66 (импакт фактор 0,276)	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: б) нөлдүк эмес импакт-фактору бар РИНЦ системасында: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	26
9	Обоснование технологических параметров установки паро-термической доработки зерновки шалы. Атамкулова М.Т., Арапбаев Р.Н Кочконбаева А.А. Эргашов М.О. Ош: Международный научный журнал, «Наука. Образование. Техника», Кыргызско-Узбекского Международного университета, № 2 2022г. – С.60-66,(импакт фактор 0,276)	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: б) нөлдүк эмес импакт-фактору бар РИНЦ системасында: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	26
10	Средства контроля за микроклиматом в установке для паротермической обработки снопов растения риса. Атамкулова М.Т., Смаилов Э.А., Кочконбаева А.А., Зулпуев З.Б. Известия ОшГУ, 1/2022. ISSN 1694-660X. Часть 1, стр.	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда:	16

	39-44	- жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	
11	Technology Of Obtaining Oil From Tobacco Seeds And The Possibility Of Its Use In Industry. Atamkulova M.T., Smailov Eltar Ablametovich , Samieva Zh.T. , Abdullayeva Rakhat Kamilova Lola Toktomuratovna Kalilova Zuura Скопус, 2022, №1, Webology Number 1, 2022 (ISSN: 1735-188X) Volume 19, Number 1, 2022. https://www.webology.org › is...	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: А) Scopus, Web of Science жана аларга теңштирилген басылмаларда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	40
12	Математическое моделирование процесса измельчения частиц известняка-ракушечника свободным ударом. Маматкасымова А.Т, Калдыбаев Н. Акылбек кызы Д. Култаева Д. МАТЕРИАЛЫ XXVII Международной научно-технической конференции «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья» 07-08 апреля 2022г. Стр. 137-143 Екатеринбург 2022. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=P9rl3vkAAAAJ&citation_for_view=P9rl3vkAAAAJ:kNdYIx-mwKoC	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: А) Scopus, Web of Science жана аларга теңштирилген басылмаларда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири	20
13	Теория и методы обработки больших геопространственных данных. Известия ОшТУ, 1\2022. SSN 1694-660X Часть 1, стр. 35-39.	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	16
14	Технологии и стандарты обмена пространственными данными. Маматкасымова А.Т, Саримсакова М.К. Известия ОшТУ, 1\2022 ISSN 1694-660X. Часть 1, стр. 39-44 имп.ф. 0,03	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар	16
15	Перспективы использования водорода в качестве энергоносителя.	Илимий басылмалардагы	25

	<p>Маматкасымова А.Т., Шатманов О.Т., Исманов Ю.Х., Бекболот К.Б. Академия естествознания «Academy of natural history» Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2022, стр. 67-73 ISSN 1996-3955. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = 0,564. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = 0,312. https://applied-research.ru/ru/article/view?id=13428</p>	<p>жарыялоолор: б) нөлдүк эмес импакт-фактору бар РИНЦ системасында: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар</p>	
16	<p>Orange визуалдык программалоо системасын көлөмдүү маалыматтарды иштетүүдө колдонуу. Маматкасымова А.Т., Кульматова Н. Научный и информационный журнал Материаловедение, г. Бишкек №1/2022(36) ISSN 1694-7193. 0,03 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49202512</p>	<p>Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар</p>	20
17	<p>Численные решение задача Гурса для псевдо параболического уравнения четвертого порядка. Асылбеков Т.Д., Садалов Т.Б., Сыдыкова Б.Б., Мухамаджан кызы Ч. Вестник Омского государственного университета. ISSN 1694-7452. №1, 2022. С.93-102. https://elibrary.ru/contents.asp?id=48614380</p>	<p>Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар, бирок импакт фактору жок</p>	20
18	<p>Численные решение краевых задач для гиперболического уравнения четвертого порядка трехкратными характеристиками. Садалов Т.Б., Пирматов А.З., Ильичбек кызы А., Сатимкулов А.Я. Вестник Омского государственного университета ISSN 1694-7452. №1, 2022. С.126-135. https://elibrary.ru/contents.asp?id=48614380</p>	<p>Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦте бар, бирок импакт фактору жок</p>	20
19	<p>Билим беруу процессинде электрондук окуу китептерин колдонуу. Жусупова Э., Магистр Хусанбай уулу Ж ISSN 1694-531X. ЖАМУ, №1.2022. С.56-59. http://jagu.kg/view/vestnik</p>	<p>Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине</p>	16

		киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦ ке кирбейт, импакт фактору жок	
20	Преимущества и недостатки электронных учебников. Жалжаева К., Магистр Хусанбай уулу Ж. ISSN 1694-531X. ЖАМУ, №1,2022. С.51-55. http://jagu.kg/view/vestnik	Илимий басылмалардагы жарыялоолор: КР ЖАКтын тизмесине киргизилген жергиликтүү журналдарда: - жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам - авторлоштордун бири РИНЦ ке кирбейт, импакт фактору жок	16
21	Осекова Гулбара Арыновна, Ташполотов Ысламидин, Ысманов Эшкосу. Патент № 4879 , Каталган 24.06.2022-ж. Исследование содержания карбоновых кислот в смоле узгенского угля.	- жеке автор же авторлор тизмесинде биринчи адам	40
22	Атамкулова Мушурапкан Тешевна – доцент ОшТУ. - Улуу Екатерина ордени («Илимге жана билимге кызмат өтөгөндүгү үчүн», Россия табият-таануу академиясы РАЕ, 09.02.2022-ж).	Сыйлыкка ээ болуу: а) илимий жетишкендиктери үчүн эл аралык сыйлыктар	60
23	Атамкулова Мушурапкан Тешевна – доцент ОшТУ. - Ардактуу наам “Илимге жана билимге эмгек сиңирген ишмери” (Россия табият-таануу академиясы РАЕ, 28.03.2022-ж).	Сыйлыкка ээ болуу: а) илимий жетишкендиктери үчүн эл аралык сыйлыктар	60
24	Атамкулова Мушурапкан Тешевна – доцент ОшТУ. Илим жаатындагы жетишкендиктери, илимий ачылыштардын турмушта колдонуунун натыйжалуулугун жогорулатууга кошкон бараандуу салымы үчүн КРнын Ош шаарынын мэриясынын “Ардак грамотасы” (09.11.2022-ж).	Сыйлыкка ээ болуу: б) илимий иши үчүн Кыргыз Республикасынын ардак наамдары жана сыйлыктары, Мамлекеттик сыйлыктары	60
25	Маматкасымова Алийма Торожановна – доцент ОшТУ. Илим жаатындагы жетишкендиктери, илимий ачылыштардын турмушта колдонуунун натыйжалуулугун жогорулатууга кошкон бараандуу салымы үчүн КРнын Ош шаардык кенешинин “Ардак грамотасы” (09.11.2022-ж).	Сыйлыкка ээ болуу: б) илимий иши үчүн Кыргыз Республикасынын ардак наамдары жана сыйлыктары, Мамлекеттик сыйлыктары	60

“МАКУЛДАШЫЛДЫ”
Табигый - техникалык факультетинин деканы,
ф.-м.и.к., доц. Алдашов М.К.

“ ___ ” _____ 2022г.

«БЕКТЕМИН»
ОшТУнун проректору,
т.и.к., доц. Мамытов У.Ж.

“ ___ ” _____ 2022 г.

«Информатика» кафедрасынын 2022-2023 окуу жылындагы
илимий-изилдөө иштери боюнча иш планы

1. Илимий изилдөө иштери

№	Илимий иш чаранын аталышы	Аткаруу мөөнөтү	Жооптуу окутуучу	Эскертме
1.	Кафедранын илим изилдөө иштери боюнча иш планын карап чыгуу жана бекитүү	Сентябрь	Мамбетов Ж.И.	
2.	Кафедранын жана окутуучуларынын илим изилдөө, инженердик-техникалык, технологиялык иштеп чыгууларын программаларын бекитүү	Сентябрь	Мамбетов Ж.И.	
3.	Кафедранын илим-изилдөө иштеринин тематикасын аныктоо жана анын аткарылышын көзөмөлдөө.	Сентябрь	Мамбетов Ж.И.	
4.	Студенттердин илимий коомунун мүчөлөрүн аныктоо, иш планын түзүү жана бекитүү.	Сентябрь	Мамбетов Ж.И.	
5.	Эл аралык, республикалык, региондук, университеттик илимий-практикалык конференцияга катышуу.	жыл ичинде	кафедранын окутуучулары	
6.	Кафедрада ИИИге грант алуу үчүн эл аралык программаларга катышуу.	жыл ичинде	кафедранын окутуучулары	
7.	Кафедранын илимий макалаларын Web of Science, Scopus, e-library илимий журналдарга чыгаруу	жыл ичинде	кафедранын окутуучулары	
8.	Предметтер боюнча олимпиада өткөрүү.	март, апрель 2023	Мамбетов Ж.И.,	

			Бекташова Р., Асанова С.	
9.	“Илим жана студент 2023” конференциясын уюштуруу жана өткөрүү.	апрель 2023	кафедранын окутуучулары	
10.	Магистранттардын жана бакалаврлардын дипломдук жумуштарын алдын ала талкуулоо	Май,2023	кафедранын окутуучулары	
11.	Кафедрадагы илимий багыттагы дипломдук жумуштарды талкуулоо жана коргоо	Июнь, 2023	кафедранын окутуучулары	

2.Кафедрадагы негизги илимий изилдөөлөрдүн багыттары

№ п/п	Илимий изилдөөнүн багыты	Изилдөөнүн аталышы	Илимий изилдөөнүн максаты жана милдети, алынган жыйынтыктар	Илимий жетекчиси	Жооптуу аткаруучулар	2021-2022 окуу жылында штаттык окутуучулардын ушул илимий багыттагы пландаштырылган диссертациясын коргоонун саны		2021-2022 жылы үчүн пландаштырылган ушул илимий багыттагы иштердин жыйынтыгы	Каржылоонун булагы: тышкы, ОшТУнун каражаты жана башка.
						докторлук	Кандидат -тык		
1	Физика – техникалык процесстерд и моделдешти рүү	Комплексная переработка углеродных ресурсов Узгенского угольного бассейна КР получения кокса, топливного газа и создания	Кандидаттык диссертация	Ф-м и. д.проф. Ташполото в Ысламиди н Ташполото вич	Осекова Г.А.		1		

2.		Научные основы оценки природных ресурсов с использованием информационных систем	Доктордук диссертация	Ф-м и. д.проф. Ташполото в Ысламидин Ташполотович	Матисаков Ж.К.				
3.	Окутуу процессинде информациялык технологияларды колдонуу	“Жогорку окуу окуу жайында математикалык эсептөөнү компьютерде жүргүзүүнүн методикасы”	Кандидаттык диссертация	п.и.д.проф. Акматкулов А.А.	Абдыракманов К.Т.				

3.Кафедранын илимий –техникалык, практикалык илимий семинар, илимий конференция, илимий иш чараларды өткөрүүнүн иш планы

№	Иш чаранын аталышы	Иш чаранын формасы (конференция, семинар, тегерек стол жана башка)	Иш чаранын деңгээли: ЖОЖдор аралык, регионалдык, республикалык, эл аралык	Аткаруу мөөнөтү	Жооптуу окутуучу	Эскертме
1.	ГИС технологиясын “Акылдуу шаар” проектинде колдонуу	Семинар	ЖОЖдор аралык	Февраль	Атамкулова М.	
2	«Жасалма интеллект» бүгүнкү күндүн талабы	Семинар	ЖОЖдор аралык	Март	Абдыракманова К.Т.	
3	Сайттарды түзүүнүн усулдары жана алардын өзгөчөлүктөрү	Семинар	ЖОЖдор аралык	Апрель	Токтосунов У.	

4	Phyton дүйнөнүн пайдалуу жана кызыктуу программасы	семинар	ЖОЖдор аралык	Май	Бекташова Р.А.	
---	--	---------	---------------	-----	----------------	--

- Кафедрада өткөрүлө турган ЖОЖдор аралык, университеттик, факультеттик, кафедралык деңгээлдеги илимий-техникалык, практикалык семинарлардын, илимий конференциялардын, илимий иш чаралардын аталыштарын так көрсөтүү зарыл.

4. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын 2022-2023-жылы диссертациясын коргоонун планы

4.1. Диссертациялык изилдөө иштери

№	Аспиранттын, докторанттын, изденүүчүнү аты-жөнү	Илимий жетекчинин аты-жөнү, илимий даражасы, иштеген жери	Изилдөөнүн темасы	Изилдөөнүн максаты, жыйынтыктар жана илимий жаңылыктары	Корголотурган диссертациялык кенештин аты	Аткарылган орду	Адистиги		Коргоо күнүнүн планы
							ш и ф р	Изденүүчүнүн Илимий даражасы	
1	Абдыракманова К.Т.	п.и.д.проф. Акматкулов А.А.	“Жогорку окуу окуу жайында математикалык эсептөөнү компьютерде жүргүзүүнүн методикасы”	Макала, статьяларды чыгаруу кыскача ЖОЖдо математикалык эсептөөнү компьютерде жүргүзүүнү окутуу методикасы	Педагогикалык окутуунун тарбиялоонун теориясы жана методикасы	ОшТУда Кесипке окутуунун технологиясы кафедрасы	Шифр 13.00.02	Окутуунун тарбиялоонун теориясы жана методикасы	2023 - жыл

2	Осекова Г.А.	Ф-м и. д.проф. Ташполотов Ысламидин Ташполотов ич	Комплексная переработка углеродных ресурсов Узгенского угольного бассейна КР получения кокса, топливного газа и создания композиционных топлив и материалов на основе минерально-сырьевых ресурсов КР	Өзгөн айылдарындагы көмүр кендеринен смола, амиак ж.б. минералдык-сырьелорду бөлүп алуунун үстүндө иштөө		ОшТУ. Информатика кафедрасында	Шифр 01.04.07. физика конденсированного состояния.	2023 –жыл ичинде
---	--------------	--	---	--	--	-----------------------------------	--	------------------

5. Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын илимий конференцияларга жана чыгармачылык иш чараларга катышуунун планы

5.1. Илимий иш чаралар

№	Окутуучунун аты-жөнү	Конференция, съезд, семинарлардын жана тегерек үстөлдүн аталышы	Өткөрүлгөн жайы, күнү, айы, жылы	Эскертүү
		<i>1. Конференция, семинар ж.б. катышуу, өткөрүү</i>		
1.	Мамбетов Ж.И. Саримсаков А.А. Атамкулова М.Т. Маматкасымова А.Т. Осекова Г.А. Бекташева Р. Адракманова К.Т. Асанова С.О. Жалжаева К. Джороев Т.	2023-жыл - «Илим. Технологиялар. Инновациялар» аттуу жаш илимпоздордун жана студенттердин VI аймактык илимий-практикалык конференциясына катышуусу	ОшТУ, апрель, 2023	

	Жусупова Э.			
2	Асанова С.О.	Адистик эмес боюнча университеттер аралык студенттердин олимпиадага катышуусу		Апрель, 2023
3	Жалжаева К.М.	Адистик боюнча университеттер аралык студенттердин олимпиадага катышуусу		Апрель, 2023

6. 2022-2023-жылдагы кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын ОшТУда илимий грантык конкурстарга катышуусунун планы

№	Аты-жөнү	Каржы (фонд)	Илимий долбоордун аталышы	Илимий изилдөөнүн максаты жана илимий жаңылыктары	Катышуу чулар	Жыйынтыгы	Эскертүү
1. жылдагы табыштамалар,							
1.							
2.							
2. Өткөн жылдардан бери улантылган							
1.							

7. 2022-2023 окуу жылына пландалган илимий макала, монография, окуу китеп, усулдук колдонмолорду жарыкка чыгаруу

№	Түрү	Окуу жана окуу-усулдук колдонмолордун аталышы	Авторлору	Кафедра	Көлөмү, (б.т.)	Мөөнөтү
1	2	3	4	5	6	7
1	Китеп	“Сандар теориясы” боюнча окуу китеби	Мамбетов Ж.И., Каканбаев Н.Ы., Төлөбаева К.А.	Информатика	9	Ноябрь
2	Китеп	MAPLE пакет программасынын математикада колдонулушу боюнча окуу-усулдук колдонмо	Мамбетов Ж.И.	Информатика	5	Январь
3	Китеп	“Алгоритмдөө жана программалоо тили”	Маматкасымова	Информатика	7	Июнь

		дисциплинасы боюнча практикалык жумуш үчүн окуу-усулдук колдонмо	А.Т.			
4	Китеп	“Теоинформациялык системасы” предмети боюнча практикалык жумуштарды аткаруу үчүн окуу-усулдук колдонмо	Атамкулова М.Т.	Информатика	5	Май
5	Китеп	“Мультимедиа жана технология” дисциплинасы боюнча практикалык жумуштарды аткаруу үчүн окуу-усулдук колдонмо	Абдыракманова К.Т., Асанова С.О.	Информатика	5	Декабрь
6	Китеп	Python программалоо тилинде практикалык жумуштарды аткаруу үчүн окуу-усулдук колдонмо	Бекташова Р.А.	Информатика	5	Апрель
7	Китеп	«Web технология» предмети боюнча практикалык жумуштарды аткаруу үчүн окуу-усулдук колдонмо	Осекова Г.А. Жусупова Г.	Информатика	6,5	Июнь
8.	Китеп	“Компьютердик графика” дисциплинасы боюнча практикалык жумуштарды аткаруу үчүн окуу-усулдук колдонмо	Осекова Г.А., Жалжаева К.М.	Информатика	5	Апрель
9.	Китеп	“CAD системасы” боюнча практикалык жумуштарды аткаруу үчүн усулдук колдонмо	Осекова Г.А.	Информатика	5	Февраль
10	Китеп	“Жасалма интеллектин негиздери” дисциплинасы боюнча окуу-усулдук колдонмо	Абдыракманова К.Т., Асанова С.О.	Информатика	5	Июнь
11	Китеп	Колдонмо информатика багытынын “Колдонмо информатика” предмети боюнча окуу-усулдук комплекс	Абдыракманова К.Т.	Информатика	3	Ноябрь

8. СТУДЕНТТЕРДИН ИЛИМИЙ-ИЗИЛДӨӨ ИШТЕРИ

8.1.Кафедранын студенттик илимий коомунун иш планы (студенттик илимий кружок, олимпиадаларга катышуу ж. б.)

Студенттердин илимий изилдөө бирикмесинин иштеринин негизги багыттары

К №	Студент, илимий жетекчисинин аты-жөнү	Изилдөөнүн илимий багыттары	Бирикменин түрү (көйгөйлүү тайпа, илимий кружок ж.б.)	Бирикменин аталышы	Бирикменин иштеринин мөөнөтү	Студ саны
1.						
2.						

8.2. Студенттик илимий жана илимий-практикалык иш чараларды пландаштыруу

№	Иш чаралар	Жетекчинин аты-жөнү	Студенттин аты-жөнү (факультети, курсу, тайпасы)	Катышуунун формасы (жыйынтыгы)
1	Студенттердин окуу жылында практикаларын өтөө боюнча отчеттору	Омурзаков Б.К. Бекташова Р.А Асанова С.О. Осекова Г.А	Раимжанова Элназ (ПИ-22) Парпиева Сайкал (ПИ-21) Нурбек кызы Айназик(ПИ-20) Абдыкасым кызы Даткайым (ПИ-19) жана башкалар.	Группалык
2	Магистранттардын диссертациялык темалары боюнча изилдөөлөрдүн жыйынтыктары жана көйгөйлөрү боюнча	Маматкасымова А.Т.	ПИ-21 (М)	

8.3. Илимий кружоктордун иш планы

№ п/п	Аталышы	Жетекчиси	Кружоктун өткөрүлүшүнүн мезгилдүүлүгү, өткөрүлө турган куну, өткөрүлө турган сааты, канасы (Периодичность заседаний кружка, день недели проведения, время	Катышуучулары (студенттердин саны)

			проведения, место проведения)	
1	2	3	4	5
1.	Программалоонун технологиясы (Python)	Бекташова Р.	Шаршемби күндөрү 3/302 аудитория Сааты 13 ²⁰	10
2	Компьютердик графиканын жаны багыттары	Жалжаева К.	Жума күндөрү 3/207 аудитория Сааты 13 ²⁰	10
3.	Сайт түзүү	Токтосунов У.	Дүйшөмбү күндөрү 3/303 аудитория Сааты 13 ²⁰	10

8.4. Студенттердин илимий изилдөө иштери

№ п/п	студенттин аты жөнү	Изилдөөнүн темасы	Илимий жетекчиси	Аткаруу мөөнөтү	Апробация, кийирүү, макала жарыялоо, жыйынтыгы
1			физ.-м.и.к., доц. Мамбетов Ж.И.	Апрель	Доклад
2	Нурбек кызы Айназик	Univer+ маалымат системасынын өзгөчөлүктөрү	т.и.к., проф. Саримсаков А.А.	Апрель	Доклад
3	Онолбаева Айгерим Алтынбековна	Объектке багытталган программалоо системасында графикалык сүрөттөр менен иштөөнүн негиздери	физ.-м.и.к., доц. Маматкасымова А.Т.	Апрель	Доклад
4.	Ураимова Асель Болушбековна	VBA Excelдеги MsgBox функциясын колдонуу.	т.и.к., доц. Атамкулова М.Т.	Апрель	Доклад
5	Абдыкасым кызы Даткайым	PRO 100 программасынын негизги өзгөчөлүгү	ага окутуучу Осекова Г.А.	Апрель	Доклад
6	Сүйүнбай кызы Меңдайым	Илимий изилдөөдө компьютердик технологияларды колдонуу жана киргизүү	ага окутуучу Абдыракманова К.Т.	Апрель	Доклад
7	Токтомушева Бубусара Азаматовна	"Ультра үн сенсору менен робот платформасы"	ага окутуучу Бекташова Р.А.	Апрель	Доклад
8	Атамбекова	Windows шартында графикалык	ага окутуучу	Апрель	Доклад

	Гулзина Улукбековна	маалыматты иштетүү үчүн программалык системаларды иштеп чыгуу.	Асанова С.О.		
9	Мурзаева Гулиза Анарбаевна	Программалоо тилдеринин жардамында сүрөттөрдү программалоо	окутуучу Жалжаева К.М.	Апрель	Доклад
10	Мамадалиев Нурсултан Имамидинович	MS Excel электрондук таблицасынын мүмкүнчүлүктөрүн пайдалануу	окутуучу Джороев Т.Ж.	Апрель	Доклад
11	Смайылова Базаргул Бегалыевна	Microsoft Access программасында ОшГУнун жатаканасындагы студенттердин берилгендер базасын түзүү	окутуучу Омурзаков Б.К.	Апрель	Доклад
12	Коргонбаева Нуриза Мелисбековна	C++ программалоо тилинин жардамында графикаларды түзүү	окутуучу Жусупова Э.М.	Апрель	Доклад

Кафедра башч. м.а., ф.м.и.к., доц.:

Мамбетов Ж.И.

Кафедрадагы илимий-изилдөө иштери боюнча жооптуу окутуучу:

Жусупова Э.