

Ош мамлекеттик университети

Математика жана информациялык технологиялар факультети



Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана
билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын
2022-2023-окуу жылынын II жарым жылдыгынын
жыйынтыгы боюнча

ЭСЕП-КЫСАБЫ

Ош МУнун факультеттеринин (колледждеринин) 2022-2023 - окуу жылдын I жана II жарым жылынын жыйынтыгы боюнча эсеп-кысабынын схемасы

1. Факультеттин профессордук-окутуучулук курамы, окуу көмөкчү персоналдары боюнча сандык маалыматтарга жана сапаттык көрсөткүчтөргө анализ.

Профессордук-окутуучулук курам боюнча сандык көрсөткүчтөр

1-таблица

№	Кафедра	Баары	Илим доктору	Илим кандидаты	PhD	Улук окутуучу	Окутуучу	Ассистент	Айкалыштыруучу	Сааттык акы төлөө	Чет элдик окутуучу	Жынысы б/ча		Сапаттык көрсөткүч (%)
												эркек	аял	
1	МИОТЖБМ	17	1	4		2	3		6			7	10	59%
Кафедра боюнча		17	1	4		2	3		6			7	10	

Окуу-көмөкчү персонал боюнча сандык көрсөткүчтөр

2-таблица

№	Кафедра	Методист	Улук лаборант	Лаборант	Катчы реф.	Инж. прогр.	Башка	Эскертүү
	МИОТЖБМ	1					1	
Кафедра боюнча		1					1	

3. Факультетте, колледжде (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура, дипломдон кийинки билим берүү) окуу пландарынын, окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы.

Окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (негизги, сааттык акы төлөм. бюджет, контракт)

3-таблица

№	Кафедра	Аткарылган окуу жүктөмү															
		лекция	практика	Лаборатория	Рейтинг кабыл алуу	Консултация	Башкаруу практика	Илим педагогикалык пр	Пед. практиканы жетектөө	МАК	Квалификациалык иштерди жетектөө	Квалификациалык иштерге резеңция берүү	Обзордук лекция	Илимий изилдөө пр	План боюнча	Факт боюнча	Айырма
1	МИОТЖБМ	Бюджет															
		498	729	36	252	54			1438	18	180	20	12		3148	3237	-13,8
		Контракт															
		294	441		126	32			82,8				12		898,8	987,8	89
		Сырттан окуу															
		178	245	10	222	66			552						1209	1273	-36,4
	Кафедра боюнча	Магистратура															
		681	1099		228	76	297	1010,8		24	960	60	24	336		4795,8	
		1651	2514	46	828	228	297	1010,8	2072,8	42	1140	80	48	336	10008	10293,6	-285,6

II жарым жылдыкта Батырбек уулу Бекболот- № 1100-ФХД/23 14.03.2023 буйругунун негизинде өз каалоосу менен иштен бошогондугуна байланыштуу пландалган 161 саат окуу жүктөмдөрүн Э.Т.Авазова жана К. Мамыргазы кызы сааттык акы төлөм менен аткарган (буйрук № 1518-ФХД/2304.04.2023).

II жарым жылдыкта З.М.Садыков- №3079-ФХД/23 07.07.2023 буйругунун негизинде 178 саат сааттык акы төлөм менен аткарган.

№4674-О/22 23.11.2022 буйругунун негизинде магистратура программасынын ФМО(м)-1-22 тайпасынын магистранты Эшенкулова Бегайым Орозалиева окуудан четтетилгендигине байланыштуу, магистранттардын башкаруу практикасын жетектөөгө алынган 4,5 саат аткарылбай калды.

№669-О/23 22.02.2023 буйругунун негизинде магистратура программасынын МТО(м)-1-22 тайпасынын магистранты Абдирахимова Мукаррамхон Алишеровна окуудан четтетилгендигине байланыштуу, магистранттардын башкаруу практикасын жетектөөгө алынган 7,5 саат аткарылбай калды.

№246-О-И/23 20.02.2023 буйругунун негизинде бакалавр программасынын ФМОМ(б)-1-20 тайпасынын студенти Кодирова Шохсанам Одилбек кизи окуудан четтетилгендигине байланыштуу, студенттин кесиптик базалык практикасын жетектөөгө алынган 13,8 саат аткарылбай калды.

№462-О-4/23 15.03.2023 буйругунун негизинде бакалавр программасынын сырттан окуу бөлүмүнүн ФМОИд-1-20 тайпасынын студенттери Аликулов Зухриддин Хайтали угли, Болтабоев Фарход Нематжон угли, Иралиев Омадбек Ойбек угли, ФМОМд-1-20 тайпасынын студенти Холикова Саломатхан Баходировна, ФМОИд-1-20(р) тайпасынын студенти Алимкулов Охун Узгар угли окуудан четтетилгендигине байланыштуу, студенттин адаптациялык практикасын жетектөөгө алынган 23 саат аткарылбай калды.

№1000-О/23 13.03.2023 буйругунун негизинде бакалавр программасынын сырттан окуу бөлүмүнүн ФМОИд-1-20 тайпасынын студенти Арстанбек уулу Актилек окуудан четтетилгендигине байланыштуу, студенттин адаптациялык практикасын жетектөөгө алынган 4,6 саат аткарылбай калды.

4. Студенттер (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура, дипломдон кийинки билим берүү) тууралуу сандык жана пайыздык көрсөткүчтөр.

Адистиктер боюнча сандык көрсөткүчтөр

4- Таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Күндүзгү	Сырттан	Кечки	Бюджет	Контракт	Чет элдик	Жынысы б/ча		Баары
								эркек	аял	
МАГИСТРАТУРА (бөлүмү)										
1	МТО(м)-1-22(ББМ)	10				10		2	8	10
2	МТО(м)-1-21	14				14		3	8	14
3	ФМО(м)-1-22	17				17		2	15	17
4	ФМО(м)-2-22	19				19		2	17	19
5	ФМО(м)-1-21	16				16		1	15	16
Кафедра боюнча		76				76		10	63	76
БАКАЛАВР (күндүзгү окуу бөлүмү)										
1	ФМО(б)-1-22	25			14	11		3	22	25
2	ФМО(б)-2-22(р)	25			13	12		2	23	25
3	ФМОМ(б)-1-21	25			21	4	1	3	22	25
4	ФМОИ(б)-1-20	13			13			2	11	13
5	ФМОМ(б)-1-20	24			15	9	1	3	21	24
6	ФМОМ(б)-1-19	30			23	7		1	29	30
Кафедра боюнча		142			99	43	2	14	128	142
БАКАЛАВР (сырттан окуу бөлүмү)										

1	ФМОд-1-22		14			14	10	7	7	14
2	ФМОИд-1-21		22			22	14	9	13	22
3	ФМОИд-2-21(р)		23			23	19	13	10	23
4	ФМОМд-1-21		16			16	14	6	10	16
5	ФМОМд-2-21(р)		18			18	11	7	11	18
5	ФМОИд-1-20		12			12	12	7	5	12
6	ФМОИд-2-20(р)		16			16	16	10	6	16
7	ФМОМд-1-20		18			18	18	4	14	18
5	ФМОМд-1-19		20			20	20	4	16	20
Кафедра боюнча			159			159	134	60	81	159
Жалпы		142	159		99	278	136	84	272	377

**Курстар боюнча сандык көрсөткүчтөр
(бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки)**

5- таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курстар						Баары
		1	2	3	4	5	6	
1	Математика жана информатика	50						50
2	Математика		25	24	30			79
3	Информатика			13				13
4	Математика (сырттан)	14	16	18	20			68
5	Информатика (сырттан)		45	28				73
4	Билим берүүдөгү менеджмент(м)	10	14					24
5	Математика жана информатика(м)	36	16					52
Кафедра боюнча		110	116	83	50	0	0	359

**Курстар боюнча пайыздык көрсөткүчтөр
(бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки)**

6- таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Жылдык жана семестрдик отчеттук мезгил үчүн				Баары
		Алмашуу боюнча келген студенттер (семетр үчүн)	Алмашуу боюнча кеткен студенттер (семетр үчүн)	2-курсту уланткан күндүзгү 1-курстун студенттеринин көрсөткүчү (%)	Курсту диплом алганга чейин жеткен 1-курстун студенттеринин көрсөткүчү (%)	
1	Математика жана информатика			100%		
2	Математика	5			93,3%	
3	Билим берүүдөгү менеджмент (м)				90%	
4	Математика жана информатика (м)				93,75%	
Кафедра боюнча		5		100%	92,35%	

5. Предметтер боюнча студенттердин (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура) катышуусу жана жетишүүсү.

**Курстар боюнча пайыздык көрсөткүчтөр
(бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки)**

7- таблица

№	Кафедра	Семестрдик отчеттук мезгил үчүн			
		Дисциплина	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	Сабака катышуу (%)
МАГИСТРАТУРА					
1.		Проектирование образовательных систем	100	75	
2.		Управление образовательными системами	100	75	
3.		Теоретические и прикладные проблемы современной науки	94,75	44	
4.		Инновационные методы преподавания математики и информатики	100	85,3	
5.		Современные педагогические технологии/Преподавание специальных дисциплин	83,33	68,75	
6.		Основы менеджмента в образовании	96,9	89,4	
7.		Современный менеджмент в образовании	91,67	68,75	
8.		Статистика	100	68,75	

9.		Методология и методы научного исследования	93,75	75,9		
10.		Межпредметные связи в физико-математическом образовании	97,22	82,975		
11.		Основы менеджмента в образовании	100	85,71		
12.	МИОТ жана ББМ	I жарым жылдык боюнча жетишүү:	96,15%	74,5%		
13.		КПВ-1. Проектирование современного урока	50	50	КАФедра боюнча 80,5%	
14.		Концепции и теории образования	70	90		
15.		Инновационные процессы в образовании	100	70		
16.		Инновационные образовательные и коммуникационные технологии	60	60		
17.		Маркетинг и экономика образования	77,37	65,43		
		II жарым жылдык боюнча жетишүү:	71,47%	67,09%		
		жылдык 1-курстар боюнча жетишүү :	83,81%	70,80%		
18.	МИОТ жана ББМ	КПВ-1. Практикум по решению математических задач (алгебра)	100	100	КАФедра боюнча 80,5%	
19.		Избранные главы элементарной математики	100	100		
20.		Управления инновациями в образовательном учреждении	100	100		
21.		Межпредметные связи в физико-математическом образовании	100	100		
22.		КПВ-2. Реализация ГОС среднего образования в КР и предметных стандартов средней школы	100	81		
23.		Управление качеством образования	100	85,71		
24.		КПВ-2. Формирование компетентностей современного руководителя образовательного учреждения	100	85,71		
25.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	100%	93%		
26.		КПВ-3. Практикум по решению математических задач (геометрия)	100	100		
27.		КПВ-4. Обучение теории вероятностей и математической статистики	100	46,7		
28.		КПВ-3. Реализация государственных образовательных стандартов общего, средне высшего профессионального	100	100		
29.		КПВ-4. Создание и управление безопасностью образовательной среды в образовательном учрежде	100	76,92		
30.		Лидерство и работа в команде	100	53,85		
		II жарым жылдык 2-курстар боюнча жетишүү :	100%	75,49%		
		жылдык 2-курстар боюнча жетишүү :	100%	84,25%		
		Жылдык магистратура багыты боюнча жетишүү :	92%	78%		
Б А К А Л А В Р (күндүзгү окуу бөлүмү)						
31.	МИОТ жана ББМ	Математика	100	62		
32.		Мягкие навыки учителя математики, информатики	100	74		
33.		Элементарная алгебра	100	96		
34.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	100%	77,33%		
35.		Информатика	100	98		
36.		Элементарная геометрия	98	48		
37.		Элементарная математика	100	70,59		
38.		Методика преподавания математики в основной школе	100	75		
		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	99,5%	72,90%		
		жылдык 1-курстар боюнча жетишүү :	99,75%	75,12%		

39.	МИОТ жана ББМ	Информатика	100	100	
		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	100	100	
40.		Элементарная математика	100	100	
II жарым жылдык 2-курстар боюнча жетишүү :			100%	100%	
жылдык 2-курстар боюнча жетишүү :			100%	100%	
41.	МИОТ жана ББМ	КПВ (Элементы конструктивной геометрии)	100	69,38	
42.		Методика преподавания математики	94,4	82,9	
43.		Проектирование и использование в учебном процессе виртуальной информационной среды	100	100	
44.		Методика преподавания информатики	100	79,49	
45.		Реализация ГОС среднего общего образования КР и предметных стандартов	100	78,2	
46.		Научные основы школьного курса математики	100	68	
47.		КПВ (Практикум решения задач по тригонометрии)	92,31	84,62	
48.		Современные технологии обучения	100	77	
49.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	98,34%;	79,9%	
50.		Реализация ГОС среднего общего образования КР и предметных стандартов	100	88,89	
51.		КПВ-1 (Решение сюжетных задач в школьном курсе математики)	92,3	92,3	
52.		КПВ-1. (Организация математических олимпиад школьников и решение олимпиадных задач по математике)	90,9	81,81	
53.		Методика преподавания математики	97,2	85,23	
54.		Методика преподавания информатики	97,22	76,25	
55.		Преобразование графиков элементарных функции	100	87,5	
56.		Элементарная геометрия	100	76,92	
II жарым жылдык 3-курстар боюнча жетишүү :			96,80%	84,12%	
жылдык 3-курстар боюнча жетишүү :			97,57%	82,01%	
57.	МИОТ жана ББМ	Реализация ГОС среднего общего образования КР и предметных стандартов	100	81,82	
58.		Научные основы школьного курса математики	96,67	46,67	
59.		История математики	100	100	
60.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	99%	76,2%	
61.		Основы исследования в математическом образовании	100	72,7	
62.		Цифровизация в образовании	100	81,8	
63.		История математики	100	86,67	
II жарым жылдык 4-курстар боюнча жетишүү :			100%	82,39%	
II жарым жылдык боюнча жалпы жетишүү :			99,08%	84,85%	
Жылдык бакалавр күндүзгү окуу бөлүмү боюнча жетишүү :			100%	79%	
Б А К А Л А В Р (сырттан окуу бөлүмү)					
64.	МИОТ жана ББМ	Информатика	73,33	73,33	
65.		Математика	73,33	66,67	
66.		Мягкие навыки учителя математики, информатики	73,33	66,67	
67.		Элементарная алгебра	73,33	66,67	
68.		Элементарная геометрия	73,33	73,33	
69.		I-курстар боюнча жетишүү:	73,33%	69,33%	
70.		Информатика	62,75	13,64	
71.		Математика	100	20,9	
72.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	81,36%	17,3%	

73.		Общий курс математики	41,8	41,8	
74.		Практикум решения математических задач	20,14	20,14	
II жарым жылдык 2-курстар боюнча жетишүү :			30,97%	30,97%	
жылдык 2-курстар боюнча жетишүү :			56,17%	24,14%	
75.	МИОТ жана ББМ	КПВ(Элементарная алгебра)	38	5	
76.		Общий курс математики	100	36	
77.		Практикум решения математических задач	5	0	
78.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	47,7%	13,7%	
79.		КПВ. Решение олимпиадных задач в школьном курсе математики	27,22	16,67	
80.		Методика преподавания математики	55,55	55,56	
81.		Преобразование графиков элементарных функции	27,78	22,22	
82.		Методика преподавания информатики	50	45,84	
83.			Практикум решения математических задач	51,04	51,04
II жарым жылдык 3-курстар боюнча жетишүү :			42,32%	52,72%	
жылдык 3-курстар боюнча жетишүү :			45,01%	33,21%	
83.	МИОТ жана ББМ	Практикум по решению математических задач (алгебра и тригонометрия)	45	10	
84.		КПВ. Современные технологии обучение математики	100	55	
85.		КПВ. Современные технологии оценивания знаний учащихся	100	50	
86.		I жарым жылдык боюнча жетишүү:	82%	38,3%	
87.		История математики	50	25	
88.		Методика преподавания информатики	50	50	
II жарым жылдык 4-курстар боюнча жетишүү :			50%	37,5%	
жылдык 4-курстар боюнча жетишүү :			66%	37,9	
Жылдык бакалавр сырттан окуу бөлүмү боюнча жетишүү :			60%	41%	
I жарым жылдык кафедра боюнча:			89,73%	67,27%	
II жарым жылдык кафедра боюнча:			75,31%	65,51%	80,5%
Жылдык кафедра боюнча:			95%	86%	80,5%

Эскертүү: дисциплина, курс, группа боюнча төмөн өздөштүрүүн көрсөткүчтөрүнө түшүндүрмөлөр

**Окутуучулар боюнча пайыздык көрсөткүчтөр
(бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки)**

8- Таблица

№	Курс, тайпа	Жылдык жана семестрдик отчеттук мезгил үчүн					
		Дисциплина	Окутуучу	Абсолюттук жетишүү(%)	Сапаттык жетишүү(%)	FX	F
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Проектирование образовательных систем	Келдибекова Аида Осконовна	100	75		
2.		Управление образовательными системами		100	75		
3.		КПВ-1. Практикум по решению математических задач (алгебра)		100	100		
4.		КПВ (Элементы конструктивной геометрии)		100	69,38		
5.		Проектирование образовательных систем		100	75		

6.		КПВ-1. (Организация математических олимпиад школьников и решение олимпиадных задач по математике)		90,91	81,82		9,09
7.		КПВ-1. Проектирование современного урока		50	50	50	
8.		Лидерство и работа в команде		100	53,85		
Жалпы жетишүү:				90,15%	70,95%	50%	9,09%
	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Теоретические и прикладные проблемы современной науки	Аттокурова Анара Джалиловна	94,8	44	5,2	
		Математика		100	62		
		Мягкие навыки учителя математики, информатики		100	74		
		КПВ-1 (Решение сюжетных задач в школьном курсе математики)		92,3	92,3		7,7
		КПВ-4. Обучение теории вероятностей и математической статистики		100	46,7		
		Концепции и теории образования		70	90	30	
		Основы исследования в математическом образовании		100	72,7		
Жалпы жетишүү:				94,43%	67,72%	17,6%	7,7%
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Инновационные методы преподавания математики и информатики	Оморов Шермамат Дубанаевич	100	85,4		
2.		Современные педагогические технологии/Преподавание специальных дисциплин		83,33	68,75	16,67	
3.		Избранные главы элементарной математики		100	100		
4.		Управления инновациями в образовательном учреждении		100	100		
5.		Элементарная алгебра		100	96		
6.		КПВ(Элементарная алгебра)		38	5	62	
7.		Инновационные процессы в образовании		100	70		
8.		Методика преподавания математики в основной школе		100	75		
Жалпы жетишүү:				93,45%	74,18%	39,3%	
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Межпредметные связи в физико-математическом образовании	Култаева Динара Чокоевна	100	100		
2.		Методика преподавания математики		94,45	82,9	5,55	

3.	берүү менеджменти	Общий курс математики		100	52,94		
4.		Методика преподавание математики		97,22	84,59		
Жалпы жетишүү:				98,2%	78,6%	5,55%	
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	КПВ-2. Реализация ГОС среднего образования в КР и предметных стандартов средней школы	Тагаев Уметалы Боястанович	100	81		
2.		Методика преподавания информатики		100	79,5		
3.		Реализация ГОС среднего общего образования КР и предметных стандартов		100	79,4		
4.		Информатика		62,8	13,6	37,2	
5.		Методика преподавания информатики		73,61	61,74	15,28	11,11
Жалпы жетишүү:				73,61%	61,74%	26,24%	11,11%
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Научные основы школьного курса математики	Садьков Замир Маматхалилович	98,3	57,3	1,7	
2.		КПВ (Практикум решения задач по тригонометрии)		92,31	84,62	7,69	
3.		Практикум решения математических задач		25	5	75	
4.		Преобразование графиков элементарных функции		63,64	54,86	16,67	19,45
5.		КПВ. Решение олимпиадных задач в школьном курсе математики		27,78	16,67	33,33	38,89
6.		История математики		50	25	15	35
7.		Элементарная геометрия		98	48		2
Жалпы жетишүү:				65,88%	42,57%	22%	24%
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Методология и методы научного исследования	Сооронбаева Каухар Акылбековна	93,8	75,9		
2.		Современные технологии обучения		100	66		
3.		История математики		100	100		
4.		Математика		100	20,5		
5.		Общий курс математики		100	19,05		
6.		КПВ-3. Реализация государственных образовательных стандартов общего, средне высшего профессионального		100	100		
7.		Элементарная математика		100	89,80		
8.		Реализация ГОС среднего общего образования КР и предметных стандартов		100	88,89		
9.		История математики		100	86,67		

10		Основы исследование в математическом образовании		100	90		
Жалпы жетишүү:				99,4%	73,69%		
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Основы менеджмента в образовании	Авазова Элнура Токтогуловна	96,9	89,4		3,1
2.		Современный менеджмент в образовании		91,67	68,75		8,33
3.		Статистика		100	68,75		
4.		Управление качеством образования		100	85,71		
5.		КПВ-2. Формирование компетентностей современного руководителя образовательного учреждения		100	85,71		
6.		Информатика		100	100		
7.		Проектирование и использование в учебном процессе виртуальной информационной среды		100	100		
8.		Инновационные образовательные и коммуникационные технологии		60	60	40	
9.		Информатика		100	98		
10.		Цифровизация в образовании		100	81,8		
11.		Маркетинг и экономика образования		77,37	65,43	22,63	
Жалпы жетишүү:				91,37%	80,9%	31,33%	5,7%
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти	Межпредметные связи в физико-математическом образовании	Мамыргазы кызы Кайыргүл	97,2	83		2,8
2.		КПВ. Современные технологии оценивания знаний учащихся		100	50		
3.		КПВ-3. Практикум по решению математических задач (геометрия)		100	100		
4.		Общий курс математики		41,8	41,8	49,31	8,90
5.		Практикум решения математических задач		35,59	35,72	48,79	15,62
6.		Методика преподавания математики		55,55	55,56	22,22	22,22
7.		Элементарная геометрия		100	76,92		
Жалпы жетишүү:				82,60%	64,25%	40%	12,3%
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим	Основы менеджмента в образовании	Батырбек уулу Бекболот	100	85,71		
2.		Информатика		86,67	86,67	13,33	
3.		Математика		86,67	44,2	13,33	

4.	берүү менеджменти	Мягкие навыки учителя математики, информатики		73,33	66,67	26,67	
5.		Элементарная алгебра		73,33	66,67	26,67	
6.		Элементарная геометрия		73,33	73,33	26,67	
Жалпы жетишүү:				78,67%	70,54%	21,3%	
МИОТ жана ББМ кафедрасы боюнча жалпы жетишүү:				86,78%	68,51%	28%	11,65%

Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджмент кафедрасы

№	Кафедра	Жылдык жана семестрдик отчеттук мезгил үчүн			
		Окутуучу	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	FX (%)
1	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүү менеджменти кафедрасы	Келдибекова Аида Осконовна	90,15%	70,95%	
2		Аттокурова Анара Джалиловна	94,43%	67,72%	
3		Оморов Шермамат Дубанаевич	93,45%	74,18%	
4		Култаева Динара Чокоевна	97,71%	81,60%	
5		Тагаев Уметалы Боястанович	82,16%	62,57%	
6		Садыков Замир Маматхалилович	65,88%	42,57%	
7		Сооронбаева Каухар Акылбековна	99,4%	73,69%	
8		Авазова Элнура Токтогуловна	91,37%	80,9%	
9		Мамыргазы кызы Кайыргүл	82,60%	64,25%	
10		Алтыбаева Мейликан	100%	76,92%	
11		Батырбек уулу Бекболот	78,67%	70,54%	
Жалпы жылдык жетишүү:			86,78%	68,51%	

№	МИОТ жана ББМ	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	FX	F
1	Предметтер боюнча студенттердин (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура) катышуусу жана жетишүүсү.	82,52%	66,39%		
2	Окутуучулар боюнча пайыздык көрсөткүчтөр (бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки)	88,63%	69,43%	7,18%	4,19%

6. Мамлекеттик аттестациянын (МА) жыйынтыктары боюнча студенттердин (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура) жетишүүсү.

Бүтүрүүчүлөрдүн МА дагы пайыздык көрсөткүчтөрү

9- таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Жылдык жана семестрдик отчеттук мезгил үчүн					
		Студенттердин жалпы саны	МА га киргендер	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	ФХ	Ф
1	ФМОМ(б)-1-19	30	30	100%	100%		
2	МТО(м)-1-21	14	13	92,86%	100%		7,14%
3	ФМО(м)-1-21	16	16	100%	100%		
Кафедра боюнча:		60	59	97.62%	100%		2.38%

7. Бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялары боюнча жумушка орношуусу.

Адистиктер (квалификация) боюнча жумушка орношуу
статистикалык көрсөткүчтөрү

10- таблица

№	Адистиктер боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жалпы саны (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Жылдык жана семестрдик отчеттук мезгил үчүн				Башка түрлөрү
		Респонденттердин саны	Жумуш менен камсыз болгон бүтүрүүчүлөр	Жумушка орношпогон бүтүрүүчүлөр	Окуусун уланткан бүтүрүүчүлөр	
МАГИСТРАТУРА (бөлүмү)						
1	МТО(м)-1-16 (6 магистрант)	6	6			
2	ФМО(м)-1-16 (10 магистрант)	10	10			
3	МТО(м)-1-17 (13 магистрант)	13	13			
4	ФМО(м)-1-17 (12 магистрант)	12	12			
5	МТО(м)-1-18 (12 магистрант)	12	12			
6	ФМО(м)-1-18 (19 магистрант)	19	19			
7	МТО(м)-1-19 (15 магистрант)	15	15			
8	ФМО(м)-1-19 (20 магистрант)	20	20			
9	МТО(м)-1-20 (7 магистрант)	7	7			
10	ФМО(м)-1-20 (24 магистрант)	24	24			
11	ФМО(м)-2-20 (11 магистрант)	11	11			
12	МТО(м)-1-21 (13 магистрант)	13	13			
13	ФМО(м)-1-21 (16 магистрант)	16	16			
Жалпы		168	168			
БАКАЛАВР (күндүзгү окуу бөлүмү)						
14	МК(б)-1-14P (17 студент)	17	17		60%	
15	ИК(б)-1-13 (13 студент)	13	13			
16	МК(б)-1-15 (34 студент)	34	34			
17	МК(б)-1-16 (25 студент)	25	25			
18	ИК(б)-1-16 (11 студент)	11	11			
19	МК(б)-1-17 (25 студент)	25	25			
20	ИК(б)-1-17 (18 студент)	18	18			
21	МК(б)-1-18 (36 студент)	36	36			
22	ИК(б)-1-18 (11 студент)	11	11			
23	ФМОМ(б)-1-19 (30 студент)	30	30			
Жалпы		220	220			
БАКАЛАВР (сырттан окуу бөлүмү)						
24	МК(д)-1-14 (15 студент)	15	15			
25	ФМОМ(д)-1-17 (9 студент)	9	9			
Кафедра б/ча		24	24			

Эскертүү: Орто кесиптик, жогорку кесиптик жана дипломдон кийинки билим берүү (ОКББ, ЖКББ, ДКББ) программалары боюнча бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки окутуу формаларына таблицалар өзүнчө даярдалат.

**Ош МУнун математика жана информациялык технологиялар факультетинин
МИОТЖБМ кафедрасынын 2022-2023 - окуу жылынын жыйынтыгы боюнча
ТЕКСТТИК ОТЧЕТУ**

1. Факультеттин (колледждин) жана кафедранын QS-рейтинг боюнча өнүктүрүү стратегиясы жана аны ишке ашыруу

1.1. Илимий-изилдөө жана инновациялык иштери боюнча:

2022-ж. 16-мартында ОшМУнун МИТ факультетинин базасында **DigiKonush доолборунун** алкагында «Лидер» жарандык демилгелер борбору тарабынан Санарип көндүмдөр борбору ачылган. “DigiKonush – санариптештирүү аркылуу Кыргызстандын айыл жамааттарында ачык келечекти куруу” ЕС долбоорунун алкагында ар кандай багыттар боюнча санариптик көндүмдөрдү үйрөтүүчү жайга айланган. Анда айыл тургундары санариптик көндүмдөрдүн курстарын нөлдөн баштап түзүүнү, «Түндүк», «Жарандык бюджет» мамлекеттик порталдарын, «Милдет» Telegram-ботторун жана башка тиркемелерди колдонууну үйрөнүшөт. Доолбордун жумушчу тобунун координатору, Сапат департаментинин башчысы, п.и.к., профессор М. Алтыбаева, Санариптик көндүмдөр борборунун ишмердүүлүгүнүн координатору, МИОТЖБМ каф. башчысы, п.и.д., профессор А. О. Келдибекова. «Санариптештирүү аркылуу элет коомчулуктары үчүн таза айкын келечек куруу» долбоору элеттик аялдардын жана жаштардын мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтүү үчүн санариптик технологияларды колдонууга көмөктөшүүгө багытталган. 2022-жылдын 5-мартында ОшМУнун Санариптик көндүмдөр борборуна эмеректерди берүү боюнча борбордун өкүлүнүн ортосунда акт түзүлдү. 2022-23-ж. DigiKonush долбоору алкагында, ай сайын тренинг, конок лекциялар уюштурулган, волонтерлук тайпа түзүлгөн.

2022-2023-окуу жылында кафедра мүчөлөрү тарабынан **24 илимий макала** (анын ичинде **3 Скопус макала**) жана 1 окуу-усулдук колдонмо жарык көргөн.

2023-жылдын 12-13-май күндөрү Ош мамлекеттик университетинде КРдин илимине эмгек сиңирген ишмер, КР УИАнын мүчө корреспонденти, физика-математика илимдеринин доктору, профессор, КР УИАнын Ардактуу академиги Келдибай Алымкуловдун 80 жылдык мааракесине арналган "Математиканын жана билим берүүнүн актуалдуу проблемалары" аттуу [эл аралык илимий конференциясы](#) өттү. **Конференцияда 6-чи Математиканы окутуунун усулу деген секциянын модератору** А. О. Келдибекова, катчысы Э. Т. Авазова иштешкен, илимий баяндамаларын жасашты.

Кафедранын окутуучулары 2023-ж. **7 илимий жана илимий-практикалык конференцияларына катышышкан**. Анын ичинде профессор А. О. Келдибекова 2023-ж. 6 эл аралык конференцияга катышып, доклад окуган:

- 1-2 мартында XII Бүткүл Россиялык илимий-практикалык конференциясы (эл аралык катышуусу менен) «Жогорку жана орто билим берүүнүн психодидактикасы». Иш-чаранын уюштуруучусу Алтай мамлекеттик педагогикалык университети, Барнаул ш.

- 7 апрелинде III Бүткүл россиялык илимий-практикалык конференциясы «Илим жана билимди өнүктүрүүдөгү санариптик технологиялар жана инновациялар», И. Я. Яковлев атындагы Чуваш мамлекеттик педагогикалык университети, Чебоксары ш.

- 29-апрелинде Б. Осмонов атындагы Жалал-Абад мамлекеттик университетинин окуу жай катары түптөлгөндүгүнүн 100, түзүлгөндүгүнүн 30 жылдыгына жана профессор К. С. Алыбаевдин 70 жылдык мааракесине карата “Илим жана билим гармониясы - коомду өнүктүрүүчү күчтөрдүн негизи” аталыштагы илимий практикалык конференциясы.

- 12-13-май күндөрү Ош мамлекеттик университетинде КРдин илимине эмгек сиңирген ишмер, КР

УИАнын мүчө корреспонденти, физика-математика илимдеринин доктору, профессор, КР УИАнын Ардактуу академиги Келдибай Алымкуловдун 80 жылдык мааракесине арналган "Математиканын жана билим берүүнүн актуалдуу проблемалары" аттуу эл аралык илимий конференциясы.

- 26-27-майында перс-тажик окумуштуусу Абурайхан Бирунинин 1050 жылдыгына арналган «Абурайхан Бирунинин перс-тажик маданиятынын тарыхындагы орду» аттуу эл аралык илимий-теориялык конференциясы.

Кафедранын доценттери Аттокурова А., Оморов Ш., окутуучусу Сооронбаева К. Аль-Хорезмий атындагы Ташкент маалымат технологиялар университетинин Фергана филиалынына, Оморов Ш., Сооронбаева К., Авазова Э. Талас университетинде Бекбоевдин окуулары конференцияга катышышкан.

Кафедранын алдындагы туруктуу иштеген **“Математиканы, информатиканы жсалпы билим берүүчү орто мектептерде окутуунун учурдагы актуалдуу проблемалары” аттуу ЖОЖдор аралык илимий-методикалык семинары** 2016-жылдан бери ай сайын уюштурулуп жатат.

2022-жылдын 26-ноябрында жыл сайын өтүүчү “Студент жана илимий-техникалык прогресс” аттуу IX аймактык студенттик илимий конференцияга ФМО(м)-1-21, МТО(м)-1-21 тайпаларынын магистранттары (V секцияга. Математика жана физика боюнча окутуу технологиялары) катышышты. Секциялык угуулардын жыйынтыгы боюнча төмөнкүдөй сыйлыктарды берүү чечими кабыл алынды:

I орун Юсупова Феруза Расулллоевна «Математика сабактарында ИКТнын ар кандай түрлөрүн колдонуу» (ФМО(м) -1-21, жетекчиси профессор Келдибекова А.О.);

II орун. Нурмамат кызы Манзуре «Математиктер окуудан класстан тышкаркы шыктардын ролу» (ФМО(м) -1-21, жетекчиси доцент Култаева Д. Ч.);

III орун. Талантбек кызы Малыйкабу «Математиктердин окуу, окуу ишмердигинин жамааты формалдуу аркылуу мотивациялоо» (ФМО(м) -1-21, жетекчиси Сооронбаева К. А.);

2022-ж. 6 декабрында "Жаш изденүүчү" илимий-усулдук ийримдин катышуучулары, ФМОМ(б) -1-19, ФМОМ(б) -1-20 тайпалардын студенттери Эртабылды кызы Даткайым, Нурдинбекова Элзат, Ибраимова Батма, Нурматова Мэхрибону ДжаГУда илимий студенттик конференцияда катышып диплом, сертификаттар менен сыйланышкан. Студенттердин илимий жетекчилери - МИОТЖББМ каф. окутуучулары Садыков З., Авазова Э.

2022-ж. 23 декабрында Нурдинова Р. Билим берүүдөгү менеджмент магистрдик программасынын МТО м-1-21 тайпасынын магистранты (илимий жетекчиси п. и. к., профессор Алтыбаева М. А.) жана ФМО(м)-1-21 тайпасынын магистранты Бектурганова Мээрим «Проблемы и перспективы развития процесса глобализации – как основа успешного развития единства общества» аттуу МНУнун ректору, э.и.д., профессор, Менеджмент Регионалдык Академиянын академиги Сатыбалды Ашимович Омурзаковтун 60-жылдыгына арналган Жалал- Абадта илимий-практикалык конференцияга катышып, диплом, сертификат менен сыйланышты

Профессор Келдибекова А. О. **ОшМУнун Жарчысы. Педагогика. Психология** журналынын башкы редактору катары, Келдибеков Э. Н. техникалык редктору катары журналдын 2 санын №1(1)-2022, №1(2)-2023 жана **“Математиканын жана билим берүүнүн актуалдуу маселелери” аттуу конференциянын жыйнагын** жарыкка чыгарышкан.

Профессор Келдибекова А. О. аспирант Абдималик кызы Жаркынайдын, PhD-докторант Ожибаева Замзагүлдүн (Көкшетау университети) **илимий жетекчилигин жүргүзгөн.**

Окуучуларды математикалык олимпиадага даярдоодо консультациялык жардам. "Алай Жаннат" окуу-билим берүү комплексинин окуучуларын А. О. Келдибекованын автордук программасы боюнча олимпиадалык тапшырмаларды чечүүгө кафедранын улук окутуучусу З. М. Садыков окутту (10-15-Октябрь, 2022-ж.).

1.2. Окуу процессин уюштуруу иштери боюнча:

Профессор Келдибекова А. О. 2023-жылдын 29-31-майында И. Раззаков атындагы КМТУнун Квалификацияны жогорулатуу [борборунун «Заманбап технологиялар билим берүүнүн сапатын башкаруунун куралы катары» жана «STEM технологияларын дисциплиналарды окутууда колдонуу»](#) (ЛС 190004340 лицензиясы) 72 сааттык семинар-тренингке катышып, квалификациянын жогорулатуудан өткөн.

Окутуучу Сооронбаева К. ОшМУнун илимий-изилдөө бөлүмү тарабынан Ысык-Көлдөгү “Рахат” пансионатында [“Изилдөө усулдарын окутуу” курсу боюнча “Жайкы мектеп”](#) 3-8 июль күндөрү катышып, квалификациясын жогорулатуудан өттү.

2023-жылдын 13-январынан тартып Ош мамлекеттик университетинин Мугалимдердин билимдерин өркүндөтүү институту жана МИТ факультетинин методикалык кеңеши тарабынан уюштурулган [«Заманбап сабакты өтүүгө коюлчу талаптар»](#) аттуу 72 сааттык семинар-тренинги башталып, январь-февраль айлары өткөрүлдү. Семинарга Мамырغازы кызы К., Бекболот уулу Б. квалификациясын жогорулатып, ачык сабактарды өтүштү.

2023-жылдын 2-январында ОшМУда "Соңку изилдөөлөрдүн усулдары жана изилдөө этикасы" аттуу илимий-методикалык семинар болуп өттү. Баяндамачы: Назарбаев университетинин профессору Шаматов Д.А. (Казакстан) Семинарга кафедранын мүчөлөрү Келдибекова А., Батырбек уулу Б., МТО (м) -1-21, МТО (м) -1-22, ФМО (м) -1-21, ФМО (м) -1-22, ФМО (м) -2-22 тайпаларынын магистранттары катышты.

а) МИОТЖБМ кафедрасынын ачык сабактардын өтүлүшү жана аларга анализ. 2022-23-окуу жылы үчүн ачык сабактарды өтүү графиги кафедранын 2022-жылдын 29-сентябрындагы №2 отурумунда бекитилген.

№	Кафедра	Ачык сабактын пландаштырылышы	Окутуучунун аты-жөнү, ачык сабактын темасы, өтүлгөн датасы	Ачык сабакты кайсыл метод менен өттү	Аткарылышы жана ачык сабакка анализ берилген протокол номерлери
1.	Математика, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	Кафедранын 29.09.2022-ж. №2 отурумунда бекитилген	Аттокурова А. Дж. Айтуулар алгебрасынын формулалары 18.10.2022	Традициялык лекция методу	Аткарылган, кафедранын 2022-ж. №2 отурумунда талкууланган.
			Авазова Э. Т. Microsoft Word тексттик редакторунда документтер менен иштөө 18.10.2022	Портфолио методу	Аткарылган, кафедранын 2022-ж. №2 отурумунда талкууланган.
			Садьков З. М. Тартип катыштары 02.11.2022	Традициялык лекция методу	Аткарылган, кафедранын 2022-ж. №3 отурумунда талкууланган.
			Култаева Д.Ч. Иррационалдык теңдемелер жана аларды чыгаруунун жолдору 04.11.2022	Интерактивдүү методдор, суроо-жооп, презентац.	Аткарылган, кафедранын 2022-ж. №3 отурумунда талкууланган.
			Оморов Ш. Д. Рационалдык	Интерактивдүү методдор, өз	Аткарылган, кафедранын

			барабарсыздыктар 11.11.2022	алдынча иштетүү слайддар ж.б.	2022-ж. №3 отурумунда талкууланган.
			Тагаев У.Б. Дисциплина: Информатиканы окутуунун методикасы. Тема: Компьютердин аппараттык түзүлүштөрүн окутуу жолдору 21.12.2022. ФМОИ(б)-1-20,саат 15:20	Интерактивдүү методдор, өз алдынча иштетүү слайддар ж.б.	Аткарылган, кафедранын 2022-ж. №4 отурумунда талкууланган.
			Авазова Э. Т. Дисциплина: Информатика (лек.) Темасы: ЖКнын аппараттык жана программалык жабылыштары 25.02.2023. ФМО(б)-1-22, саат 8:00, 232-ауд.	Портфолио методу	Аткарылган, кафедранын 2023-ж. №5 отурумунда талкууланган.
			Мамыргазы к. К. Дисциплина: Элементардык геометрия. Темасы: Жөнөкөй фигуралардын аянттары. 28.02.2023. ФМОИ(б)-1-20, саат 13:35, 232-ауд.	Интерактивдүү методдор, өз алдынча иштетүү слайддар ж.б.	Аткарылган, кафедранын 2023-ж. №6 отурумунда талкууланган.
			Сооронбоева К. Дисциплина: Элементардык математика. Темасы:Тригонометриялык туянтмаларды теңдеш өзгөртүп түзүү. 01.03.2023. МК(б)-1-21,саат 15:20, 318- ауд.	Интерактивдүү методдор, өз алдынча иштетүү слайддар ж.б.	Аткарылган, кафедранын 2023-ж. №6 отурумунда талкууланган.
			Аттокурова А.Дж. Дисциплина: Математикалык билим берүүдө изилдөөнүн негиздери Темасы: Тектик жана түрлүк түшүнүктөр. 06.04.2023. МК(б)-1-19, саат 8:50, 136(а)-ауд.	Интерактивдүү методдор, өз алдынча иштетүү слайддар ж.б.	Аткарылган, кафедранын 2023-ж. №7 отурумунда талкууланган
			Кулгаева Д.Ч. Дисциплина: Математиканы окутуунун методикасы. Темасы: Математика боюнча окуучулардын билимдерин, билгичтиктерин текшерүү жана баалоо. 28.04.2023. ФЕ(б)-1-20, саат 12:40, 236- ауд.	Интерактивдүү методдор, өз алдынча иштетүү слайддар ж.б.	Аткарылган, кафедранын 2023-ж. №7 отурумунда талкууланган

б) Кафедранын методикалык иштердин абалына жана өтүлүшүнө анализ.

Кафедранын алдындагы “Математиканы жана информатиканы окутуунун актуалдуу проблемалары” аттуу ЖОЖ дор аралык илимий-методикалык семинары доцент М. Алтыбаеванын башчылыгында 2016-жылдан бери үзгүлтүксүз өтүлүп келе жатат. 2022-23-окуу жылы ичинде семинардын иш планы боюнча өткөн темалары:

№	Кафедра	Илимий - методикалык семинарлардын аткарылышы	Датасы, протокол номери	Эскертүү
1.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	Компетенттүүлүктөрдү калыптандырууга багытталган сабактардын иштелмелерин талкуулоо (Алтыбаева М.)	24.09.2022	
2.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	1. Мектеп математикасы боюнча компетенттүүлүктү калыптандырууга багытталган сабактардын план конспектилерин талкуулоо (Семинардын мүчөлөрү) 2. Мектепте математиканы окутууда туруктуу өнүгүү максаттарын жүзөгө ашыруу жолдору (Алтыбаева М.)	29.10. 2022	
3.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	Кафедранын аспиранттары К. Сооронбаеванын жана А. Ырысбаеванын илимий-изилдөө иштеринин аралык натыйжалары боюнча отчеттору	26.11.2022	
4.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	1. Мектепте математиканы окутууда туруктуу өнүгүү максаттарын жүзөгө ашыруу жолдору. План түзүү. 2. Окутуунун актуалдуу проблемалары боюнча макалаларды, окуу колдонмолорду басылмаларга жарялоо. 3. Илимий изилдөөлөрдүн натыйжалары боюнча аспиранттардын отчеттору (Мисиралиева Ж., Ажиева Э.) 4. МИОТ жана ББМ кафедрасынын изденүүчүсү Э. Авазованын илимий-изилдөө ишинин отчету. 5. Ар түрдүү маселелер.	17.12.2022	
5.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	1. ТӨМдү интеграциялаган математика сабактарынын иштелмелерин талкуулоо (методисттер). 2. Изденүүчү А. Жумабаеванын отчетун талкуулоо.	14.02.2023	

		3. Скопус базасындагы журналдарга макала даярдоо жөнүндө (Сооронбаева К.) 4. Ар түрдүү маселелер		
6.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	3. Скопус базасындагы журналдарга макала даярдоо жөнүндө (Сооронбаева К.) 4. Ар түрдүү маселелер	21.02.2023 (кезексиз отурум)	
7.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	1. ТӨМдү интеграциялаган математика сабактарынын иштелмелерин талкуулоо (сем. мүчөлөрү) 2. ЖОЖдор аралык илимий-методикалык семинардын уюштуруу иштери жөнүндө (Алтыбаева М., Авазова Э.) 3. Ар түрдүү маселелер	04.03.2023	
8.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	1. ТӨМдү интеграциялаган математика сабактарынын иштелмелерин талкуулоо (сем. мүчөлөрү). 2. Окуучулардын билим жетишкендиктерин баалоонун PISA эл аралык программасы (Алтыбаева М., Авазова Э.). 3. Ар түрдүү маселелер.	01.04.2023	
9.	Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент	1.ТӨМгө багытталган математикалык, информатикалык маселелер (баяндамачылар: методисттер) 2. PISAга даярдоого ылайык математикалык, информатикалык маселелер (баяндамачылар методисттер) 3. Ар түрдүү маселелер	04.05.2023	

1.3. Инфраструктураны өнүктүрүү боюнча

ОшМУнун башкы корпусунун 232, 233, 236, 237-кааналары капиталдык ремонт жасалган. Окуу процессинде окутуучуларды, магистранттарды, аспиранттарды окутуу үчүн 2022-ж. Евробиримдик тарабынан DigiKonush долбоорунун алкагында 236 аудиториянын базасында Санарип көндүмдөр борбору ачылган. Проект эсебинен интерактивдүү панель, кондиционер, 8 ноутбук, шкаф, стол, стулдар алынган.

Агартуу Академиясынын лабораториясы (232-кабинет), 237-кабинет ФМББ багытындагы магистранттар үчүн (3 биринде интерактивдүү панель менен камсыздалган).

1.4. Бүтүрүүчүлөр менен иштөө жана кадрдык потенциалды чыңдоо боюнча:

2023-жылдын 10-январында кафедрасынын мүчөлөрү: каф. башчысы, профессор Келдибекова А.О., доцент Култаева Д.Ч., ага окутуучулар Тагаев У.Б., Садыков З.М., окутуучулар Авазова Э.,

Сооронбаева К., Мамыргазы кызы К. Ош шаарында иш берүүчүлөр жана эксперттер (математика жана информатика мугалимдери) менен тегерек стол өткөрүштү, анын жүрүшүндө 550200 Физикалык-математикалык билим берүү программалары (математика жана информатика профили боюнча): академиялык магистр даражасы) жана Билим берүүдөгү менеджмент (академиялык магистр даражасы) талкууланды. Тегерек столго НББП, окуу планды талкуулап, жакшыртуу боюнча сунуштарын беришти. Тегерек стол №21 А.Пушкин атындагы гимназия мектебинде жана №20 атындагы мектепте уюштурулду. И.Раззакова, Ош шаардык билим берүү башкармалыгынын өкүлдөрү Р. Закиров, 47 мектеп директорлору, окутуу орус жана кыргыз тилдеринде жүргүзүлгөн мектептерден 170тен ашык математика жана информатика мугалимдери катышты. Жалпысынан 223 адам катышты.

Билим берүү программалары, максаттары жана күтүлгөн окуу натыйжалары, калыптанган компетенциялар талкууланды. Бакалавриаттарды даярдоонун сапаты боюнча эксперттердин жана иш берүүчүлөрдүн пикири угулуп, мугалимдердин жана мектеп директорлорунун арасында сурамжылоо жүргүзүлүп, алардын сунуштары угулду.

2023-жылдын 22-февралында Кара-Кулжа районундагы мектептердин директорлору, математика, информатика мугалимдери арасында сурамжылоо жүргүзүлгөн. Анкеталардын суроолору физикалык-математикалык билим берүүнүн натыйжалуулугуна, окуунун максаттарына жана күтүлгөн натыйжаларына, калыптанып жаткан компетенцияларга тиешелүү болгон. 550200 “ФМББ” магистрдик багытынын бүтүрүүчүлөрү менен тынымсыз байланыштар болуп турат.

2. Сапаттык башкаруу системасын документтештирүү.

2.1. Факультеттин (колледждин) жана кафедранын ишинин белгиленген номенклатурасынын болушу, анын таризделишин жана ишке ашырылышын контролдоо:

Кафедранын иши белгилүү номенклатура боюнча алып барылат. Ар бир иш кагаз номенклатурага ылайык папкаларда тиркелген.

2.2. Окуу процессинин графигинин, академиялык календардын жана сабактардын жадыбалынын болушу:

Окуу процессинин графиги, сабактардын жадыбалы деканат тарабынан түзүлгөн жана ал боюнча сабактар өткөрүлүп, тиешелүү иштер алып барылды.

2.3. Профессордук-окутуучулук курамдын жана окуу-көмөкчү персоналдын кызматтык милдеттеринин болушу:

Профессордук-окутуучулук курамдын жана окуу-көмөкчү персоналдын кызматтык милдеттери боюнча номенклатурага ылайык папка ачылган, ал папкага бардык кызматтык милдеттер деканат тарабынан тастыкталып, тиркелген.

2.4. Мамлекеттик стандарттарынын, жаңы окуу жылына жумушчу окуу пландарынын, негизги билим берүү программаларынын (НББП) жана окуу-усулдук комплекстеринин (ОУК) болушу:

А) Физика-математикалык билим берүү (бакалавр) программасы боюнча НББП жогорку кесиптик билим берүүнүн 550200 “Физика-математикалык билим берүү (бакалавр)” үчн мамлекеттик билим берүүнүн жаңы (2021) стандарты боюнча түзүлдү жана МИОТЖББМ кафедрасынын сайтына жайгаштырылды. Аталган НББПнын тузулушу аккредитациялык талаптарга толук жооп берет: максаты коюлган, ага шайкеш ОНдер иштелип чыккан: компетенциялар картасы түзүлгөн, аннотациялар талапка ылайык иштелип чыккан, элективдүү курстардын базасы тузулгөн. УМК: жумушчу программа, силлабустар, дисциплиналардын аннотациялары түзүлгөн, сайтка жүктөлгөн.

Б) Физика-математикалык билим берүү магистрик программасы боюнча НББП жогорку кесиптик билим берүүнүн 550200 “Физика-математикалык билим берүү (магистр)” үчн мамлекеттик билим

берүүнүн жаңы (2021) стандарты боюнча түзүлдү жана МИОТжББМ кафедрасынын сайтына жайгаштырылды. Аталган НББПнын тузулушу аккредитациялык талаптарга толук жооп берет: максаты коюлган, ага шайкеш ОНдер иштелип чыккан: компетенциялар картасы түзүлгөн, аннотациялар талапка ылайык иштелип чыккан, элективдүү курстардын базасы тузулгөн. 2021-2022, 2022-23-окуу жылдары үчүн “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын иш планы иштелип чыккан. УМК: жумушчу программа, силлабустар, дисциплиналардын аннотациялары түзүлгөн, сайтка жүктөлгөн.

В) «Билим берүү менеджменти» магистрик программасынын ар бир окуу жылына карата НББПлары түзүлгөн, НББПда 3 максат, 8 ОНдор иштелип чыккан, ОНдордун формулировкалары талапка ылайык, максаттарга шайкеш келет жана улуттук квалификациялардын алкагынын түзүмдөрү боюнча талаптарга ылайык иштелген. Компетенциялар картасы түзүлгөн, окуу пландагы дисциплиналар бардык компетенцияларды калыптандырууга ылайык иштелип чыккан. НББПда ар бир дисциплинанын аннотациясы, практикалардын 3 түрү боюнча аннотациялар жана элективдүү курстардын базасы көрсөтүлгөн. УМК: жумушчу программа, силлабустар, дисциплиналардын аннотациялары түзүлгөн, сайтка жүктөлгөн.

2.5. Факультетке (колледжге) жана кафедрага бекитилген дисциплиналардын каталогунун болушу:

Кафедра тарабынан *ФМББ, ББМ магистрдик ББПында* окутулуучу [дисциплиналардын каталогу](#) түзүлгөн жана ОшМУнун сайтындагы кафедранын бетинде жайгаштырылган. Ал эми элективдик курстардын каталогу МИТ факультетинин сайтында жүктөлгөн.

2.6. Кызыкдар тараптардын катышуусу менен НББПнын сапатын баалоо боюнча документтердин болушу (анкеталар, мониторингдин жыйынтыктары, тармактык кеңештердин протоколдору ж.б.):

2023-жылдын 10-январында иш берүүчүлөр, бүтүрүүчүлөр, эксперттер катышуусу менен өткөрүлгөн тегерек столдо 550200 “ФМББ” магистрдик багытынын бүтүрүүчүлөрүнүн сапатына баа берүү максатында иш берүүчүлөргө анкетирлөө жүргүзүлгөн, анкетирлөөгө 47 мектеп директорлору, окутуу орус жана кыргыз тилдеринде жүргүзүлгөн мектептерден 170тен ашык математика жана информатика мугалимдери катышты. Жалпысынан 223 иш берүүчү, эксперт катышкан. Тегерек столдо НББПлары талкууланды, сапатын аныктоо үчүн студенттерге жана окутуучуларга анкетирлөө жүргүзүлдү, анын жыйынтыктары сайтка жүктөлгөн.

2.7. НББПнын бүтүрүүчүсүнүн квалификациялык моделинин болушу:

НББПнын бүтүрүүчүсүнүн квалификациялык моделин түзүү боюнча ОшМУда жобо иштелип чыккан эмес. Ага карабастан, Физика-математикалык билим берүү магистрдик программасынын жетекчиси Келдибекова А. О., багытынын куратору Мамыргазы кызы К. 550200 Физика-математикалык билим берүү (даярдоо профили: математика жана информатика) программасынын (даярдоо денгээли: магистр) бүтүрүүчүсүнүн квалификациялык мүнөздөмөсүн иштеп чыгышкан. Квалификациялык мүнөздөмөсү кафедранын отурумунда талкууланып, кафедранын чечими менен кабыл алынган, сайтка жүктөлгөн.

2.8. Өндүрүш өкүлдөрү жана өнөктөш ЖОЖдор менен түзүлгөн келишимдер, макулдашуулар:

- ✓ Практиканы графика МИТ факультетинин окуу процессинин графикине ылайык буйруктар чыгарылат. Күндүзгү окуу бөлүмдө окуган студенттер үчүн Ош шаарындагы жалпы билим берүүчү орто мектептерге практика өтөө үчүн буйруктар чыгарылат. Практикага инструктаж берүүчү, практиканы жыйынтыктоочу конференциялар кафедра тарабынан уюштурган. Каттоо барагы тиркелген. Практиканын графиги нпландары түзүлгөн.
- ✓ Кафедранын кеңешмесинде практиканы уюштуруу жана жыйынтыктоо боюнча маселелер каралган. Кафедранын кеңешмесинин планында пландаштырылган. Маселе каралып, чечим кабылалынган (**кафедранын кеңешмесинин журналы**)
- ✓ Инструктаж берүүчү конференцияда практиканын буйругу менен тааныштырылат. ОшМУнун педагогикалык практикасынын башчысы А. Батыралиев жана буйрукта көрсөтүлгөн методист жетекчилер менен биргеликте өткөрүлөт. Каттоо барагы папкада тиркелген. Социалдык тармактарда фото отчеттор коюлган.
- ✓ Ишберүүчүлөр менен кафедра 550200 “Физика-математикалык билим берүү” билим берүү бакалаврдык программасынын негизги программаларын түзүүдө тегерек столго жалпы билим берүүчү орто мектептин директору жана директордун орун басары, математика жана информатика мугалимдери чакырылат. Алардын пикирлери эске алынат. Окуу пландагы **адаптациялык, кесиптик-базалык, кесиптик-профилдик** практикага сунушайтышат. Аккредитация учурунда анкетирлөөгө, интервьюга катышышат. Кафедрада ишберүүчүлөрдүн базасы түзүлгөн.
- ✓ Практиканы мектепте жетектеген жетекчилер үчүн методист жетекчилерге ведомость берилет. Ведомость мектеп жетекчилиги тарабынан толтурулуп, ОшМУга тапшылат.
- ✓ Ишберүүчүлөрдүн базасы (**кафедранын сайтына жүктөлгөн**)
- ✓ Практиканын күндөлүгү, отчеттору кафедрага тиешелүү 237-каанада атайын практиканын документтери үчүн шкафта сакталат. ОшМУнун номенклатурасынын талабына ылайык 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 окуу жылдарындагы документтер сакталат. Мөөнөтү бүткөн практиканын документтерин бухгалтерия менен келишип, АКТ түзүлгөн. АКТ кафедрада сакталат.
- ✓ Практиканы баалоо критерийлери. ОшМУнун практика боюнча ЖОБОсуна ылайык баалоонун критерийлери педагогикалык күндөлүгүндө чагылдырылган. Кафедранын 550200 “Физика-математикалык билим берүү” бакалаврдык программасынын негизги билим берүү программасында практика боюнча мамлекеттик стандарттын талаптарына ылайык, НББПнын негизинде балоонун критерийлери иштелип чыккан.
- ✓ Жумушчу программа түзүлгөн. Мисалы, профессор А. О. Келдибекова түзгөн жумушчу программалар: 2-курстарга 4 семестрде пландалган Адаптациялык-педагогикалык практиканын (3 кредит), 25.02.2022 № 7 кафедранын кеңешмесинде талкууланып, бекитилген; 4-курстарда өтүлгөн Кесиптик-профилдик практиканын жумушчу программасын, № 6 от 30.01.2022 кафедранын кеңешмесинде талкууланып, бекитилген.
- ✓ Тайпалык журналдарда практиканын толтурулушу (Тайпалык журнал).

Ишберүүчүлөрдүн базасы

№	ФИО	Должность	Телефон	Электронная почта
	Джолболдуева Диларам Джаныбековна	Директор сш №124	0778 913937	dzhoboldueva2020@mail.ru
	ТашбаеваАбаскан	Директор сш Кара-Суйского р-на	0772 427446	abaskan1966@mail.com
	Масакова Тоюмбу	Директор сш Алайского района	0773753562	masakova090@gmail.com
	Кадыров	Ученый секретарь ИОО НАН	0772213162	saydievch@mail.ru

	КудайбердиСайдиевич	КР		
	Абдалиев Урматбек Калмаматович	Директор ЮО НАН КР	0550 604761	abdaliev.u@mail.ru
	Мамаразак кызы Жылдыз	сш №42 город Ош	0777 830250	zhyldyzmamrazakova@gmail.com
	Жабагыев Алик Маматибраимович	Аэропорт города Ош	0778 028885	Zhabagyev.alik@mail.ru
8.	Исмаилов Музаффар Мадаминович	Директор СШ им. Х. Таширов, район Кара-суу	+996 555 632 363	muzaffar.ismailov.2019@mail.ru
9.	Жусубалиева Бактыгул Токсонбаевна	Директор ШГ№4 С.М.Киров, г. Ош	+996 777 897 514	baktigul.jusubalieva65@gmail.com
10.	Ахмадалиева Сайера Тулкинбаевна	Диретор СШ им. №15 Хакимжан, район Кара-суу	+996 555 008 100	saeora.ahmadalieva79@gmail.com
11.	Карабекова Айнагул Вахаповна	Директор СШ №27 XXIV партсъезд, г. Ош	+996 778 990 097	Partsezdxxivosh@gmail.com
12.	Жумаева Эркайым Арышжановна	Директор ШГ №17 Ю.А.Гагарин, г.Ош	+996 779 026 670	erkaim@gmail.com
13.	Татанова Нургул Мамыровна	Директор сш№42 имени С.Королева г. Ош	+996 557 783 336	Tatanova.70@yandex.ru
14.	Акматов Токтомамат Эгембердиевич	Главный специалист Карасуйского районного отдела образования	+996 773 739 042 +996 553 739 042	Karasuu.roo@gmail.com
15.	Турдубаева КандалатТашполотовна	Декан факультета математики и компьютерных технологий ОГПИ	+996 558 345 456	kturdubaeva@gmail.com
16.	Тагаева Айнура Иманалиевна	Директор гимназии-интерната, Баткенской области, Лейлекского района.	+996 772 606 975	ginternat@mail.ru
17.	Зикирова Гулайым Абдылдаевна	Завед кафедрѳ гуманитарно- технический, ОшТУ им. М. Адышева	+996 554 247 177	Zikirova61@bk.ru
18.	Касымалиева Динара Тынышевна	Директор сш им М.Ибраимова, Ошскойобл, Узгенского района	+996778 018 449	Kasymalieva70dinara@gmail.com
19.	Байгазиев Кадырберди	Зав. каф. математических дисциплин индустриально- пед. колледжа ОшГУ	+996 556 666 219	kbaigaziev6@gmail.com
20.	Матисакова ГульмираЭрмековна	Зам. директора по УВР образовательного комплекса «Илим-Ош»	+996 559 909 023	ermekovna70@gmail.com
21.	Махмудова Ойгул Турсунбаевна	Зав. цикла естественных дисциплин профессионального колледжа КУУ	+996 773 175 059	okeana-1210@mail.ru
22.	Хайтов Шавкат Кимсанбаевич	Заместитель зав. кафедрой математики, физики и методы обучения Естественно- педагогического факультета КУУ	+996 552 037 037	shavkat2810@mail.ru

Физика-математикалык билим берүү магистрдик программасы: Өндүрүш менен байланыш, практикалар

№	Өндүрүш менен байланыштын абалы (өсүү динамикасы жылдар менен)	Дисциплинаны окутууга практиктердин (өндүрүштөн) тартылуусу	Практика базалардын тизмеси, келишимдер(саны), күндөлүктөр, отчеттор(сакталышы)	Практикалардын программалары, БКФ (Жоболорго дал келүүсү)
1			Окуу планы боюнча 3 практика каралган, практика базалары болуп ОшМУнун МИОТжББМ кафедрасы жана магистранттар	Окуу планга ылайык практикалардын программалары иштелип чыккан. НББПда

		иштеген мекемелер (окуу жайлар) эсептелет. Ар бир практика боюнча магистранттардын күндөлүк жана отчеттору кафедрага тапшырылган.	http://fmit.oshsu.kg/pages/page/4062 шилтемеден таанышууга болот.
--	--	---	--

ФМББ магистрдик программасында пландалган практикалардын жумушчу программаларын профессор Келдибекова А. О. түзгөн: 3-семестрине Илимий–изилдөө практиканын (15 кредит) жумушчу программасын, 25.02.2022 № 7 кафедранын кеңешмесинде талкууланып, бекитилген, 1-чи семестрине пландалган Жетектөө практиканын (5 кредит) жумушчу программасы № 1 от 29.08.2022 кафедранын кеңешмесинде талкууланып, бекитилген, 2-чи семестрине пландалган Илимий-педагогикалык практиканын (9 кредит) жумушчу программасы № 7 от 25.02.2022 кафедранын кеңешмесинде талкууланып, бекитилген.

Билим берүүдөгү менеджмент магистрдик программасынын Өндүрүш менен байланыш, практикалар.

№	Өндүрүш менен байланыштын абалы (өсүү динамикасы жылдар менен)	Дисциплинаны окутууга практиктердин (өндүрүштөн) тартылуусу	Практика базалардын тизмеси, келишимдер(саны), күндөлүктөр, отчеттор(сакталышы)	Практикалардын программалары, БКФ (Жоболорго дал келүүсү)
1			Окуу планы боюнча 3 практика каралган, практика базалары болуп ОшМУнун МИОТжББМ кафедрасы жана магистранттар иштеген мекемелер (окуу жайлар) эсептелет. Ар бир практика боюнча магистранттардын күндөлүк жана отчеттору кафедрага тапшырылган.	Окуу планга ылайык практикалардын программалары иштелип чыккан. НББПда http://fmit.oshsu.kg/pages/page/4062 шилтемеден таанышууга болот.

2.9. Биргелешкен билим берүү программаларынын (БББП) болушу, аларды документтештирүү (БББПнын тизмесин өнөктөш - ЖОЖдордун аталышы менен көрсөтүү, кош дипломдордун саны 3 жылдык талдоосу):

2022-2023 - окуу жылы үчүн МИОТ жана ББМ кафедрасынын иш планында Тышкы байланыштар жана мобилдүүлүк деген IX пункта: Ички жана тышкы жождордун ББП лары (бакалавриат жана магистратура), менен өз ара кызматташуу, академиялык мобилдүүлүк, стажировкалар, билим берүү жана илимий багытта биргелешип иштөө боюнча эки тараптуу келишимдерди түзүү. Ички мобилдүүлүк боюнча Ош декларациясын ишке ашыруу – 2 суроо пландалган.

2022-2023-окуу жылы үчүн МИОТ жана ББМ кафедрасынын кеңешмелеринин планы № 7 кеңешмесинде 24 февраль, 2023, Ички мобилдүүлүк боюнча Ош декларациясын жана тышкы мобилдүүлүктөрдү ишке ашыруу пункт каралган. Ар кандай деңгээлдеги методикалык семинарларга, конференцияларга катышуу № 4 кеңешмесинде Илимий изилдөө иштеринин 2022- календардык жылы үчүн отчетунда, кафедранын илимий ишмердүүлүгүн өнүктүрүү боюнча жол картасын түзүлгөн.

2022-2023-жылдары МИОТжББМ кафедрасында 3 кызматташтык келишим түзүлгөн.

Кызматташтык келишимдеринин алкагында кафедра илимий стажировкага Phd-докторанттарды кабыл алат, илимий-практикалык иштерге катышат, конференцияларды, мугалимдерди конок лекцияларга тартат.

550200 “ФМББ” бакалавр жана магистрдик багыттары, ББМ магистрдик программа үчүн биргелешкен билим берүү программалары каралган эмес.

Кафедрада ата мекендик окутуучулардын конок лекциялары уюштурулуп келүүдө. Биргелешкен НББПларды ачуу, кош дипломдуулукка жетишүү иштери жолго коюлушу керек. Кафедранын башчысынын Келдибекова А.О. чакыруусу боюнча 2022-жылдын 16-майында 4-курсунун студенттери үчүн конок лекциясы өткөрүлдү. Лекцияны И. Арабаев ат. КМУнун доценти Сейталиева Эльмира Сагынбековна «Окуучуларды тексттик маселелерди чыгарууга үйрөтүүнүн өзгөчөлүктөрү» деген темада.

Ички мобилдүүлүк. 2021-2022-окуу жылында “Эки тараптуу келишимдер” боюнча жиберилген жана кабыл алынган студенттер/окутуучулар.

№	Студенттин аты-жөнү	Тайпасы	Окуу жайдын аталышы
1.	Бекмурат кызы Атыргүл	ФМОМ(б)-1-20	И. Арабаев КМУ
2.	Кулназар уулу Бекназар	ФМОМ(б)-1-20	И. Арабаев КМУ
3.	Пазылова Жанара	ФМОМ(б)-1-20	И. Арабаев КМУ

Б) 2022-23-окуу жылында Физика-математикалык билим берүү магистрик программасыны боюнча жаңы НББП “Математика, информатика” профили үчүн иштелип чыкты. Кундузгү, сырттан окуу үчүн окуу пландары жаңы тузүлдү жана бекитилди. Учурда аталган окуу пландары толук ишке ашырылып жатат.

Кафедрада ата мекендик окутуучулардын конок лекциялары уюштурулуп келүүдө. Биргелешкен НББПларды ачуу, кош дипломдуулукка жетишүү иштери жолго коюлушу керек. 2022-жылдын 17-майында 1, 2-курстарынын магистранттарына Билим берүүдөгү менеджмент МТО(м)-1-21, МТО(м)-1-20 тайпаларына, жана Физика-математикалык билим берүү багыттары боюнча ФМО(м)-1-20, ФМО(м)-1-21 тайпаларынын үчүн гибрид түрүндө конок лекциясы өткөрүлдү. Лекцияны И. Арабаев ат. КМУнун доценти Касымалиева Г.О.тема: «Заманбап дүйнөдө маалыматты берүү ыкмалары»

18-июнунда Педагогика илимдеринин доктору, Эл аралык Кувейт университетинин профессору Д.Б. Бабаевдин (Бишкек ш.) Билим берүү менеджмент багытынын магистранттарына гибриддик формада жолугушуусун уюштурулган. Профессор педагогикалык илимдин жаңы тенденциялары боюнча лекция окулган.

3. Маркетинг изилдөөлөрү

3.1. Факультеттин (колледждин) жана кафедранын билим берүү программаларынын натыйжалуулугунун негизги көрсөткүчтөрү:

Программаларынын натыйжалуулугунун максаттуу индикаторлоруна (көрсөткүчтөрүнө) жетишүү саналат.

Программанын натыйжалуулугун баалоосу жыл сайын уюштуруучуга программанын аткарылышы жөнүндө отчет берүү жолу менен жүргүзүлөт. Отчет төмөнкүлөрдү камтыйт:

- планда белгиленген иш-чаралардын аткарылышын талдоо;
- программанын максаттуу индикаторлоруна жетишүүнү талдоо (анын ишке ашырылган жылдары боюнча), программанын индикаторлорунун (көрсөткүчтөрүнүн) пландаштырылган маанилерине жетишүүнүн натыйжалары жөнүндө маалымат;
- программаны ишке ашыруу үчүн каралган ресурстарды пайдаланууну талдоо.

Ошондой эле отчет Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн улуттук максаттарына ылайык жаңы иш-чараларды программага киргизүү боюнча сунуштарды камтыйт.

Программаны ишке ашыруунун натыйжалуулугуна учурдагы мониторинг деталдуу план менен программанын жетекчилери тарабынан өз алдынча иштелип чыккан программаны ишке ашыруунун

"жол картасынын" негизинде жүргүзүлөт.

3.2. Бүтүрүүчүлөрдүн жумушка орношуусунун мониторинги:

Бүтүрүүчүлөр 90 пайыз иш менен камсыз болушкан.

3.3. Сайттын актуалдуулугу, маалыматтын толтурулушу, жаңылануусу:

Сайтка 2014-жылдан бери маалыматтар жүтөлүп келүүдө. Структуралык бөлүмдүн сайтына маалымат кийирүү боюнча кафедрада контент менеджер катары кафедранын улук адиси Келдибеков Э. Н. дайындалган. Кафедранын иш планынын 11-бөлүмө “Социалдык тармак аркылуу иштерди жүргүзүү” деген пункт киргизилген ал окуу жылында каралат жана 3 тилде(кыргыз, орус, англис) киргизилет. Күтүлүүчү натыйжалар: фото-отчеттор, маалыматтык форменттер, жылдык отчеттор ж.б. Сайт менен иштөө контент менеджерге тапшырылган. Кафедранын сайтына ар бир маалымат 3 тилде (кыргыз, орус жана англис) киргизилет.

QS рейтинг боюнча ОшМУда атайын түзүлгөн комиссия тобу 2022-2023- окуу жылынын 25-октябрында МИТ факультетине келип сайттын абалы менен таанышып, текшерүүдөн өткөрүшкөн. Ал эми кафедрада 28.11.2022-ж. өткөрүлгөн кезешмесинин №4 протоколунда “Кафедранын сайтынын абалы, жайгаштырылышы жана перспективдүү пландары” маселеси каралды.

Математиканы, информатиканы окутуунун технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын сайттагы баракчасына жайгаштырылган маалыматтардын мазмуну кафедра башчысы А. О. Келдибекова тарабынан текшерүүдөн өткөрүлгөн соң сайтка киргизилет жана маалыматтар өз учурунда жаңыланып турат. Алар: окуу пландар, жумушчу окуу пландар, ачык сабактардын графиктери, МАКтын отчеттору, жылдык отчеттор, элективдик курстар тууралуу, кафедранын структурасы, өткөрүлгөн иш чаралар ж.б. баардык маалыматтар.

Кафедранын профессордук-окутуучулук курамы тууралуу сайтта “Кафедранын структурасы” бөлүмүндө сакталган жана ошондой эле алардын резюмелери, сабак берүүчү дисциплиналардын силлабустары менен биргеликте ар бир окутуучуга өзүнчө бөлүм ачылып киргизилген. Эгерде структура өзгөрүлсө, сайттагы маалымат жаңыланып турат.

Студенттер үчүн маалыматтар жеткиликтүү. Кафедранын тарыхында, миссиясы, структурасы, окутуучулардын резюмелери, дисциплиналары, жумушчу окуу пландары, окуу пландары, кафедранын илимий-изилдөө багыттары жана башка маалыматтар туурасында алар (студенттер) кеңири маалымат ала алышат.

Кафедранын сайттагы баракчасында стейкхолдерлер үчүн маалыматтар кеңири жайгаштырылган.

Кафедрабыз стейкхолдерлер менен байланыштарды түзөт жана шаардык мектептердеги жогорку класс бүтүрүүчүлөрү менен биргеликте кесипке багыт берүү иш чараларын өткөрүшөт.

Кафедранын бүтүрүүчүлөрү жыл сайын университеттин факультеттеринде өткөрүлүүчү илимий жумалык конференцияларына катышып I, II, III даражадагы дипломдорго, ар кандай факультет ичинде өткөрүлгөн тренингдерге катышып серификаттарга, илимий макалалар боюнча сынактарга катышышып дипломдорго ээ болушат жана алардын алган сыйлыктары кафедранын сайттагы баракчасына жүктөлөт.

Кафедра кызыктар тараптар менен иш алып баруу процессинде кафедранын сайттагы баракчасы, андагы бөлүмдөр, пунктар, маалыматтар туурасында таанышуу, түшүндүрүү иштерин жүргүзүшөт.

Ошондой эле кафедрабыздын сайтында “Кызыктар тараптар менен өткөрүлгөн иш-чаралар” бөлүмү ачылып, бүтүрүүчүлөрдүн ата-энелери менен болгон жолугушуу, өткөрүлгөн тегерек столдор ж.б. иш-чаралар туурасында маалыматтар жайгаштырылган.

Билим берүүдө сапатты жогорулатуу максатында окуу жылы башында түзүлгөн график боюнча ар айда үчтөн окутуучу тайпаларга ачык сабактарды өтүп келишет. Ар кандай коррупциялык

тобокелчиликтердин алдын алуу, аларды жоюу максатында кураторлор тарабынан тайпаларга куратордук сааттар өткөрүлөт. “Окутуучу-студенттин көзү менен” онлайн анкетирлөөсү жыл сайын жүргүзүлөт.

ОшМУнун сайтындагы кафедранын баракчасы убагында жаңы маалыматтар менен кыргыз жана орус тилинде толукталып турууда, бирок англис тилинде көпчүлүк маалыматтар жүктөлгөн эмес, учурда маалыматтар англис тилине которулууда.

FACEBOOK социалдык тармагындагы кафедранын баракчалары:

Кафедра ТОМИиОМ факультета МИТ ОшГУ

<https://www.facebook.com/groups/218146680104636>

Научно-исследовательская деятельность кафедры ТОМИиОМ факультета МИТ ОшГУ

<https://www.facebook.com/groups/676646043099160>

Магистратура кафедрасы ТОМИиОМ факультета МИТ ОшГУ

<https://www.facebook.com/groups/490834172123888>

Педагогические практики факультета МИТ ОшГУ

<https://www.facebook.com/groups/511170866521724>

INSTAGRAM социалдык тармагындагы кафедранын баракчасы

https://www.instagram.com/tomiom_fmit_oshu/

YOUTUBE социалдык тармагындагы кафедранын каналы:

<https://www.youtube.com/@user-fm8ky1qm9i/playlists>

3.4. Эмгек рыногундагы адистердин муктаждыктарынын жана бүтүрүүчүлөрдүн Жумуш берүүчүлөрдөгү имиджинин талдоосу:

550200 “ФМББ” магистрдик багытынын бүтүрүүчүлөрүнүн сапатына баа берүү максатында иш берүүчүлөргө анкетирлөө жүргүзүлгөн, анкетирлөөгө 47 мектеп директорлору, окутуу орус жана кыргыз тилдеринде жүргүзүлгөн мектептерден 170тен ашык математика жана информатика мугалимдери катышты. Жалпысынан 223 иш берүүчү, эксперт катышкан.

4. Студенттердин өздөштүрүүсүнө сөздүк анализ (группалар, курстар, предметтер, окутуучулар боюнча). Акыркы 5 жылдагы жетишүү көрсөткүчтөрүнүн өзгөрүү динамикасы (диаграммалар).

Билимди, көндүмдөрдү жана кесиптик компетенцияларды баалоо механизми кафедра тарабынан алдын ала иштелип чыккан жана студенттерге окуу жылынын башында берилүүчү баалоо каражаттарынын фонду аркылуу бааланат. ОшМУда жетекчилик окуунун натыйжаларын объективдүү баалоо механизминин болушун жана натыйжалуулугун камсыздайт. Студентке багытталган окутууну баалоо окуу пландарынын, элективдүү дисциплиналардын каталогунун, студенттердин жеке пландарынын негизинде жүргүзүлөт. Окуу процессин ишке ашыруунун негизги звенолорунун бири болуп окуучулардын билимине учурдагы, аралык жана жыйынтыктоочу контролду уюштуруунун формалары жана каражаттары саналат. Магистранттардын ББда билимин учурдагы контролдоону уюштуруу үчүн төмөнкү формалар колдонулат: оозеки сурамжылоо - дисциплинанын бир же бир нече темалары (бөлүмдөрү) боюнча материалды үйрөнгөндөн кийин суроолорго жооп берүү, талкуулоо формасында жүргүзүлүүчү контроль, кырдаалдардын ж.б.; жазуу жүзүндөгү контроль (тесттер, диктант) - жазуу жүзүндө баарлашууну, педагогикалык маселелерди чечүүнү, курстун айрым темалары (бөлүмдөрү) боюнча практикалык тапшырмаларды аткарууну камтыган контроль; жекече же топтук үй тапшырмалары боюнча алардын аткарылышынын тууралыгын текшерүү, өтүлгөн материалды жалпылоо жана аны жалпыга маалымдоо, курстун темаларынын ортосундагы логикалык байланышты байкоо үчүн билимди контролдоо; дискуссия, тренингдер, тегерек столдор - сүйлөө жөндөмүн, өз алдынча ой жүгүртүүнү жана чечим кабыл алуу жөндөмүн көрсөтүүгө мүмкүндүк берүүчү көйгөйлүү

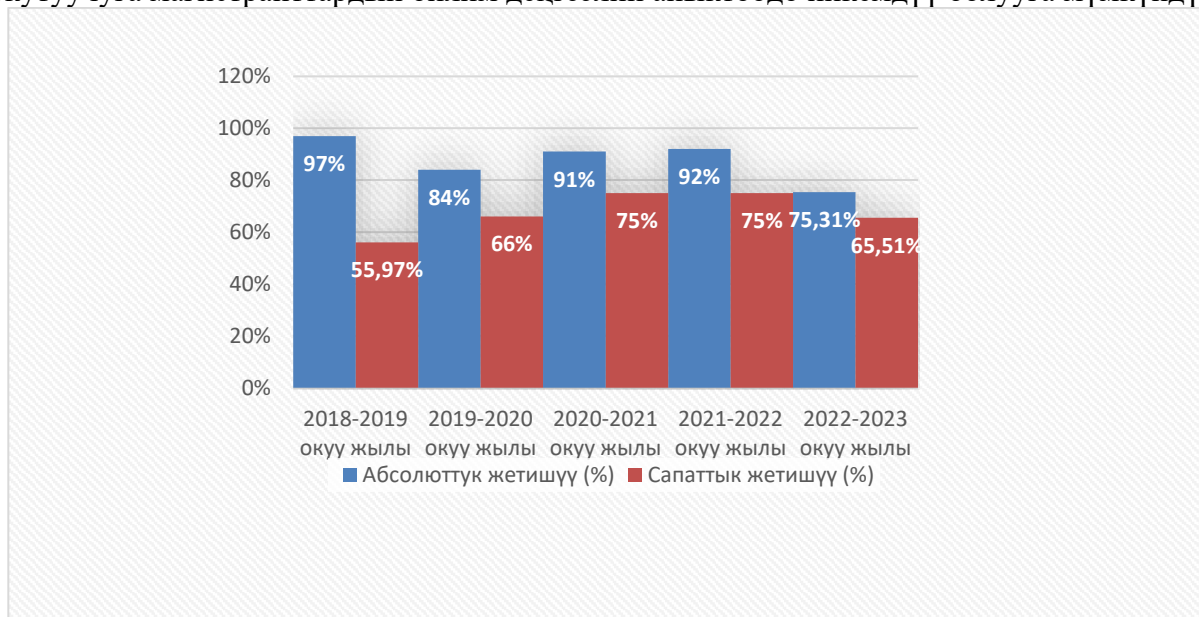
мүнөздөгү маселелерди топтук талкуулоо; долбоорлорду коргоо; тесттер; окуучулардын билим алуу жетишкендиктерин объективдүү жана сапаттуу баалоого мүмкүндүк берүүчү белгилүү формадагы (ачык, жабык, айкалышкан) тапшырмалардын жыйындысы. Окуучулардын билимин баалоо системасы баллдык-рейтингдик системага негизделет жана окуу процессин билимди баалоо процессинен бөлүүнү карайт.

Убактылуу контролдоо мезгилинде «канааттандырарлык эмес» деген баа алган студент жайкы сессияда акы төлөнүүчү негизде дисциплинаны кайра окууга укуктуу. Мамлекеттик экзамендерден «канааттандырарлык эмес» деген баа алган студент аны бир жыл ичинде Мамлекеттик аттестациялык комиссия (МАК) иштеген мезгилде гана кайра тапшырууга укуктуу.

18-бюллетень Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2011-жылдын 23-августундагы №496 токтомун ишке ашыруу үчүн окуунун кредиттик системасын киргизүү боюнча ОшМУда окуу процессин уюштуруу эрежелерине жалпы талаптарды белгилейт.

Магистранттардын билимин баалоо системасы, магистранттардын билимине мониторинг жүргүзүүнүн жыйынтыгын эсепке алуу системасы кирет. 19-бюллетень дисциплина боюнча окуу-методикалык материалдарды түзүү эрежелерине жалпы талаптарды белгилейт. Бул бюллетень университеттин усулдук кеңешинин 2017-жылдын 25-октябрындагы чечими (№2 протокол), ОшМУнун административдик кеңешинин 2017-жылдын 20-ноябрындагы чечими менен бекитилген (№9 протокол) менен сунушталган.

ОшМУда алфавиттик белгилерди колдонуу менен көп баллдык баалоо системасы колдонулат, бул окутуучуга магистранттардын билим деңгээлин аныктоодо ийкемдүү болууга мүмкүндүк берет.



6.1. МАКты уюштуруу жана өткөрүү. Плагиатка каршы бүтүрүүчү квалификациялык иштерди (БКИ) текшерүү (жыйынтыктар). МАКтын отчеттору. Бүтүрүүчү квалификациялык иштерди аткаруунун сапаты.

“Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүн жыйынтыктоочу Мамлекеттик аттестациялоо жөнүндөгү жобого ылайык” окуу жүктөмүн толук аткаргандыгына жана контракттык төлөмүн толук төлөгөндүгүнө байланыштуу 2023- жылдын 5- июнундагы №2147-О/23 буйругу жана №2147-О/23 буйруктарынын негизинде МИТ факультетинин 550200 “Физика-математикалык билим берүү” (бакалавр) программасынын бүтүрүүчүлөрүнө мамлекеттик аттестациялык экзамендерди тапшырууга жана квалификациялык ишти коргоого уруксат берилген:

Деканаттын, кафедралардын 2022-2023-окуу жылында өткөрүлө турган мамлекеттик сынактарга болгон даярдыгы:

Квалификациялык ишке байланыштуу иш- чаралар 2022-жылдын сентябрь айынан эле башталган. Алгач кафедранын кеңешмелеринде квалификациялык иштердин темасынын тандалышы, актуалдуулугу, илимий жетекчиси, аткаруучу студент ж.б. тиешелүү маселелер талкууланып тиешелүү

чечимдер деканатка тапшырылган. Квалификациялык иштердин темалар факультеттин Окумуштуулар кеңешинин чечиминин негизинде бекитилген.

Мамлекеттик сынактарга тиешелүү болгон иш кагаздары: приказдар, протоколдор, зачеттук китепчелер ж.б. тиешелүү талаптарга толук жооп берет.

Мамлекеттик аттестациялоо сынактары ректорат тарабынан бекитилген жадыбал боюнча өткөрүлдү. Мамлекеттик аттестациялык сынактардын билеттери алдын ала түзүлгөн, кафедрада талкууланган жана окуу бөлүмү тарабынан бекитилген.

Мамлекеттик аттестациялык сынак деканат, кафедралар тарабынан талапка ылайыктуу уюштурулду. Сынак билеттери мамлекеттик аттестация башталарда студенттердин катышуусу менен ачылып коюлду. Билеттер кыргыз тилинде түзүлгөн. Мамлекеттик аттестациялоо сынагынын жүрүшү талаптагыдай жана тиешелүү процедураларды сактоо менен өттү. Бүтүрүүчүлөрдүн сынак билеттерине даярдануусуна жетишээрлик убакыт (20 мүнөт) берилди жана шарттар түзүлдү. Бул процесс боюнча нааразычылыктар болгон жок.

550200 “Физика-математикалык билим берүү” (бакалавр) программасы боюнча мамлекеттик экзаменге 16 студент кирди. Экзамен 2023- жылдын 19- июнунда саат 9:00дө 236-аудиторияда өткөрүлдү.

Сынак көрсөтүлгөн убакытта башталды. Бардык бүтүрүүчүлөр өз убагында келип, толук катышышты. Келбегендер, кечиккендер болгон жок. Сынак учурунда өздөрүнүн терең билимин, активдүүлүгүн көрсөтө алышты. Начар жооп бергендер болгон жок. Мамлекеттик аттестациялоо сынактарынан көрүнүп тургандай «2» деген баага тапшыргандар болгон жок. Негизинен мамлекеттик аттестациялоо сынагынан өткөн студенттердин жыйынтыгы жакшы көрсөткүчтөрдү берди.

Квалификациялык ишти коргоого ФМОМ(б)-1-19 тайпасынын 14 студентке буйрук чыгып, 14 студент коргошту. Антиплагиаттан деканат жана доктарантура бөлүмү тарабынан көзөмөлдөнүп, жыйынтыгында аныктама менен тастыкталды.

Экзамен 2023- жылдын 26- июнунда саат 9:00дө 236-аудиторияда өткөрүлдү.

“Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүн жыйынтыктоочу Мамлекеттик аттестациялоо жөнүндөгү жобого ылайык” окуу жүктөмүн толук аткаргандыгына жана контракттык төлөмүн толук төлөгөндүгүнө байланыштуу 2023- жылдын 7- июнундагы №2192-О/23 буйругу жана 2023- жылдын 25-майындагы №1969-О/23 буйругунун негизинде МИТ факультетинин 580200 “Билим берүүдөгү менеджмент” магистрдик программасынын бүтүрүүчүлөрүнө мамлекеттик аттестациялык экзамендерди тапшырууга жана магистрдик диссертацияларын коргоого уруксат берилген:

Деканаттын, кафедралардын 2022-2023-окуу жылында өткөрүлө турган мамлекеттик сынактарга болгон даярдыгы:

Магистрдик диссертацияга байланыштуу иш- чаралар (бекитилиши 2021-ж) 2022-жылдын сентябрь айынан эле башталган. Алгач кафедранын кеңешмелеринде магистрдик диссертациялык жумуштардын темасынын тандалышы, актуалдуулугу, илимий жетекчиси, аткаруучу магистрант ж.б. тиешелүү маселелер талкууланып тиешелүү чечимдер деканатка тапшырылган. Магистрдик темалар факультеттин Окумуштуулар кеңешинин чечиминин негизинде бекитилген.

Мамлекеттик сынактарга тиешелүү болгон иш кагаздары: приказдар, протоколдор, зачеттук китепчелер ж.б. тиешелүү талаптарга толук жооп берет.

Мамлекеттик аттестациялоо сынактары ректорат тарабынан бекитилген жадыбал боюнча өткөрүлдү. Мамлекеттик аттестациялык сынактардын билеттери алдын ала түзүлгөн, кафедрада талкууланган жана окуу бөлүмү тарабынан бекитилген.

Мамлекеттик аттестациялык сынак деканат, кафедралар тарабынан талапка ылайыктуу уюштурулду. Сынак билеттери мамлекеттик аттестация башталарда магистранттардын катышуусу менен ачылып коюлду. Билеттер кыргыз тилинде түзүлгөн. Мамлекеттик аттестациялоо сынагынын жүрүшү талаптагыдай жана тиешелүү процедураларды сактоо менен өттү. Бүтүрүүчүлөрдүн сынак

билеттерине даярдануусуна жетишээрлик убакыт (20 мүнөт) берилди жана шарттар түзүлдү. Бул процесс боюнча нааразычылыктар болгон жок.

580200 “Билим берүүдөгү менеджмент” программасы боюнча мамлекеттик экзамен 2023-жылдын 15-июнунда саат 9:00дө 236-аудиторияда өткөрүлдү.

Сынак көрсөтүлгөн убакытта башталды. Бардык бүтүрүүчүлөр өз убагында келип, толук катышышты. Келбегендер, кечиккендер болгон жок. Сынак учурунда өздөрүнүн терең билимин, активдүүлүгүн көрсөтө алышты. Начар жооп бергендер болгон жок. Мамлекеттик аттестациялоо сынактарынан көрүнүп тургандай «2» деген баага тапшыргандар болгон жок. Негизинен мамлекеттик аттестациялоо сынагынан өткөн магистранттардын жыйынтыгы жакшы көрсөткүчтөрдү берди.

Магистрдик диссертацияны коргоого МТО(м)-1-21 тайпасынын 13 магистрант катышты жана 1 магистрант келген жок. Антиплагиаттан магистратура жана доктарантура бөлүмү тарабынан көзөмөлдөнүп, жыйынтыгында аныктама менен тастыкталды 2023-жылдын 21-июнунда өткөрүлдү.

Диссертацияларды коргоого чейин магистранттардын изилдөө темасы боюнча макалалары Ош МУ Жарчысына жарыяланган, магистрдик диссертациялардын авторефераттары даярдалган, магистрдик жумуштардын темалары актуалдуу, учурдун талаптарына жооп берет. Диссертациялык жумуштар кафедралардын кеңешмесинде каралып коргоого уруксат берилген, аларга коюлган талаптарга жооп берет. Айрым магистрдик диссертациялык жумуштарда орун алган кемчиликтер катары төмөнкүлөрдү белгилөөгө болот:

- Илимий жетекчинин ж.б. кыргыз окумуштууларынын эмгектери адабияттардын тизмесинде болушу керек;
- Төмөнкү билеттерде суроолор так эмес, орфографиялык, логикалык жактан туура эмес, коррективкалаңган эмес:
- №1 билеттин 1 суроосу,
№4 билеттин 1, 2 суроолору
№8 билеттин 2 суроосу
№11 билеттин 2 суроосу
№17 билеттин 2 суроосу

580200 “Билим берүүдөгү менеджмент” магистрдик программасы боюнча 13 бүтүрүүчү мамлекеттик сынактан өттү жана 1 магистрант келген жок. 13 магистрант магистрдик диссертацияларын коргошту. Жалпысынан, бүтүрүүчүлөрдүн билим сапатын, мамлекеттик аттестациялоонун жана диссертациялык жумушунун аткарылышын жакшы деп баалоого болот.

580200 “Билим берүүдөгү менеджмент” магистрдик программасы боюнча 13 бүтүрүүчүгө 580200 “Билим берүүдөгү менеджмент” багыты боюнча “Магистр” академиялык даражасы ыйгарылды.

550200 “Физика-математикалык билим берүү” программасы боюнча мамлекеттик экзамен 2023-жылдын 12-июнунда саат 9:00дө 236-аудиторияда өткөрүлдү.

[09:40, 08.07.2023] Их Бин: Диссертацияларды коргоого чейин магистранттардын изилдөө темасы боюнча макалалары Ош МУ Жарчысына жарыяланган, магистрдик диссертациялардын авторефераттары даярдалган, магистрдик жумуштардын темалары актуалдуу, учурдун талаптарына жооп берет. Диссертациялык жумуштар кафедралардын кеңешмесинде каралып коргоого уруксат берилген, аларга коюлган талаптарга жооп берет. Айрым магистрдик диссертациялык жумуштарда орун алган кемчиликтер катары төмөнкүлөрдү белгилөөгө болот:

Илимий жетекчинин ж.б. кыргыз окумуштууларынын эмгектери адабияттардын тизмесинде болушу керек;

550200 “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасы боюнча 15 бүтүрүүчү мамлекеттик сынактан өттү жана 1 магистрант келген жок. 15 магистрант магистрдик диссертацияларын коргошту. Жалпысынан, бүтүрүүчүлөрдүн билим сапатын, мамлекеттик аттестациялоонун жана

диссертациялык жумушунун аткарылышын жакшы деп баалоого болот.

550200 “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасы боюнча 15 бүтүрүүчүгө 550200 “Физика-математикалык билим берүү” багыты боюнча “Магистр” академиялык даражасы ыйгарылды. 2 магистрантка (Аскербекова Айзат Мелисовна, Юсупова Феруза Расулллоевна) артыкчылык диплому ыйгарылды.

Антиплагиаттан магистратура жана доктарантура бөлүмү тарабынан көзөмөлдөнүп, жыйынтыгында аныктама менен тастыкталды 2023- жылдын 22-июнунда өткөрүлдү.

6.2. Студенттердин өз алдынча иштеринин уюштурулушу, кабыл алынышы, жыйынтыкталышы жана көзөмөлдөнүшү:

Студенттердин өз алдынча иштеринин темалары жана кандай тапшыруу боюнча ар бир дисциплинанын силлабустарында жазылган. Ар бир окутуучу силлабуска ылайык студенттерден иштерин кабыл алган. Профессор А. О. Келдибекованын сабактарында студенттер дисциплиналар боюнча портфолио түзүшөт, окуу проект аткарып, жакташат.

Жумушчу программа КР ББЖИМ ОМБ (УМО) 550 000 “Педагогикалык билим берүү” (бакалавр) мамлекеттик ЖКББ багытындагы 550 200 “Физика-математикалык билим берүү, “Математика”, “Информатика” (академиялык даражасы “бакалавр”, “магистр”) профили үчүн түзүлгөн окуу планынын, Ош МУ нун №9, № 11, № 18, № 19 бюллетендеринин (№265, №283 буйруктары) токтомдорунун негизинде түзүлдү.

Магистранттын өз алдынча иштөөсү үчүн тапшырмалар ар бир дисциплинанын окутуучусу тарабынан аныкталат, алар силлабустарда бекитилет. Силлабуста ар бир мугалим контролдун ар бир формасы боюнча жазуу жүзүндө баалоо критерийлерин камтыйт. Силлабус аркылуу магистрант эмнеге көңүл буруу керектигин, кайсы жерде дисциплинаны үйрөнүү боюнча ишти күчөтүү керектигин билет. Өз алдынча иштерди тапшыруунун жыйынтыгы кафедрада окутуучулардын дежур болуу журналына жазылат. Окуу жайдын усулдук кеңешинин 2017-жылдын 25-октябрындагы чечими менен (протокол №2) ОшМУнун административдик кеңешинин 2017-жылдын 20-ноябрындагы чечими менен бекитилген (№9 протокол) Бюллетень №19 - дисциплина боюнча окуу-методикалык материалдарды түзүү эрежелерине жалпы талаптарды белгилейт.

Б) «Физика-математикалык билим берүү» магистрдик программасындагы ар бир дисциплина үчүн силлабус, жумушчу программалар (баалоо критерийлери жана туруктуу-өнүгүү максаттары менен) окуу жылынын башында түзүлүп, кафедра башчы жана университеттин окуу-методикалык кеңешинин төрайымы тарабынан текшерилип бекитилет. Окутуучулар дисциплина боюнча силлабустарды сайтка жана АВН маалыматтык системасына жайгаштырышкан. Магистранттар ар бир дисциплина боюнча силлабустарды колдоно алышат жана силлабустун негизинде өз алдынча иштерди аткарып окутуучулардын текшерүүсүн негизинде тапшыра алышат.

7. Факультетте (колледжде) жана кафедрада окуу процессин уюштурууда окутуунун кредиттик технологиясын колдонуунун абалы. Окутуу процессин “AVN” информациялык системасында уюштуруунун абалы. Студент, окутуучу, кафедра жана факультет канчалык деңгээлде пайдаланууда. “AVN”дин прокторинг экзаменин, электрондук тестирилөөнү колдонуу деңгээли боюнча маалымат:

ОшМУнун окутуучулары жана студенттерине кабарлар бөлүмү тарабынан буйрук чыгарылат жана AVN информациялык системасына логин пароль берилет.

AVN 6, AVN 11 - программасын кафедра башчы, AVN 28- кафедранын окутуучулары пайдаланышат алышат. Ал эми порталдын окутуучулар жана студенттер ОшМУнун серверинен пайдаланууга уруксат берилет (Ош мамлекеттик университетинин № 10 бюллетени «AVN» Информациялык системасы боюнча жобо. – Ош: Ош МУ, 2011. – 16 б.)

“ОшМУ окутуучу” тиркемесин иштетүү үчүн окутуучулар ОшМУнун порталы менен иштөө үчүн <https://portal.oshsu.kg/> шилтеме АВНдеги логин жана сыр сөздү кийүү менен иштейт. “ОшМУ студент” тиркемеси студент, магистранттар үчүн пайдаланылат. “Математика жана информациялык технологиялар” факультетинде <http://moodle.oshsu.kg/> шилтемеси аркылуу окутуучулар логин, пароль менен кирип окуу жүктөмү боюнча сабактарды уюштурууга болот.

Кафедранын бардык окутуулары “AVN” информациялык системасынын “ОшМУ окутуучу” тиркемесин пайдаланган. Ал тиркеме аркылуу окутуучулар курс түзүп, видеоролик жана силлабусту жүктөп тандоого катышышты, электрондук жадыбал, электрондук журналды кеңири пайдаланышты.

8. ОшМУнун электрондук платформаларын жайылтуу максатында уюштурулган иш чаралар боюнча маалымат:

ОшМУнун электрондук платформаларын жайылтуу максатында 2022-жылдын 30-августунда кафедра башчысы Келдибекова А. О. кафедранын окутуучуларына электрондук журналын иштетүү боюнча Абдирасулов Айтибек катышуусу менен семинар уюштурган.

Окутуучу Авазова Э.Т., DigiKonush доолбордун волонтерлору менен биргиликте 2023-ж. 11 мартында «Окуу процессинде интерактивдүү досканы жана онлайн платформаларды колдонуу» деген темада семинар өткөрүштү.

2023-жылдын 14-февралында ФМББ багытынын 1-3-курстарынын студенттери үчүн «Заманбап мугалимдин санариптик жөндөмдөрү» деген темада «Жаш изилдөөчү» студенттик илимий-методикалык ийриминин кезектеги жыйыны болуп өттү. Ийримдин жыйынына DigiKonush долбоорунун тренери, CENTRAL ASIAN TECH AWARDS 2023 престиждүү сыйлыкка талапкер, «Жылдын IT мугалими» номинациясына талапкер Уржанов Мирлан катышты.

2023-жылдын 18-апрелинде DigiKonush волонтерлору Өмүрбек кызы Д., Кудпыбердиева А. Физика-математика багыты боюнча 1-курстун студенттеринин санариптик жөндөмдөрүн аныктоо максатында Slave чемпионатын өткөрүштү.

9. Факультетте (колледжде) жана кафедрада маданий-тарбиялык иштердин уюштурулушу, эффективдүүлүгү, натыйжалары.

МИТ факультетинин МИОТжББМ кафедрасында төмөнкүдөй социалдык жана тарбиялык иштер жүргүзүлдү:

1) 2022-жылдын сентябрь айындагы кыргыз-тажик согушунан жабыр таркан Баткен эли үчүн Ош МУнун жалпы жамааты штаб ачып, колдоо көрсөттү. МИТ факультетинин мугалимдери Баткен элине жана аскер бөлүктөрүнө колдон келген жардамдарын аябады. МИОТжББМ кадрасы да №1-2-3 жатаканаларда жайгашкан 400 адам үчүн бир күндүк ысык тамак уюштурду.

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02Lj2wa8bbGayusiQM8ZsB8gRcggfCVwQsqJ7oeNc4uhfY4N39ovQWRfK49tHGqRmsl&id=100010101135827&sfnsn=mo&mibextid=RUBZ1f

2) 2022-жылдын 4-октябрь күнү МИТ факультетинин дэңгээлинде ФМОМ(б)-1-20, ФМОМ(б)-1-21 группалары тарабынан “Таазим сага – мугалим” аттуу концерт уюштурулду.

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid08AGyax9fgwjri1jVw2qkj158UMkL7DRtPpFiTBCdZaJFREyLC1kSTLwPYa7725yrl&id=100012188642071&mibextid=Nif5oz

3) 2022-жылдын 25-ноябрында МИТ факультети тарабынан “Күз-берекеси” аттуу иш-чара уюштурулду. МИОТжББМ кафедрасынын ФМО(б)-1-22 группасы байгелүү 3-орунду алды. Куратору: Авазова Э.Т.

<https://www.facebook.com/groups/218146680104636/permalink/622467523005881/?sfnsn=mo&ref=share&>

[mibextid=KtfwRi](#)

4) 2023-жылдын 10-январь күнү Ош шаарында МИОТЖББМ кафедрасы тарабынан иш берүүчүлөр (мектеп директорлору) жана эксперттер (математика, информатика мугалимдери) менен тегерек стол өткөрүлдү. Анда 550200 “Физика-математикалык билим берүү” (математика жана информатика профили: академиялык даражасы магистр), “Билим берүүдөгү менеджмент” (академиялык даражасы магистр) билим берүү программалары талкууланды.

Тегерек стол Ош шаарындагы: №21 А.С.Пушкин, №20 И.Раззаков атындагы мектеп-гимназияларында өткөрүлдү. Бул иш-чарада билим берүү программасы, максаттар жана күтүлүүчү натыйжалар, окутуунун натыйжалары, калыптандыруучу компетенциялар талкууланды. Магистранттарды даярдоо боюнча иш берүүчүлөр жана эксперттердин ой-пикири угулду. Мектеп директорлору жана мугалимдердин сунушун угуп, жыйынтыгында анкетирлөө жүргүзүлдү. Ага Ош шаардык билим берүү бөлүмүнүн өкүлдөрү Р.Закиров жана шаардагы (47 директор, 51 информатик, 54 кыргыз тилдүү математика мугалими жана 69 орус тилдүү математика мугалими) жалпы 221 кыргыз, орус тилдүү математика, информатика мугалимдери катышты.

МИОТЖББМ кафедрасынан: п.и.д., проф. А.О.Келдибекова, доцент Култаева Д.Ч., ага окутуучулар Тагаев У.Б жана Садыков З.М., окутуучулар Сооронбаева Г.А., Мамыргазы кызы К, Э.Т.Авазовалар катышты.

5) Кафедрадагы кураторлор: Култаева Д.Ч., Сооронкулова К.А., Садыков З.М., жана Э.Т. Авазовалар куратордук пландарды түзүп, анын негизинде жыл боюу куратордук милдеттерди аткарышты.

10. Окуу китептерине, адабияттарга анализ, камсыздалышы, муктаждык. Факультеттин (колледждин) мүчөлөрү тарабынан жарык көргөн окуу китептери, окуу-усулдук колдонмолор (тизмеси көрсөтүлүүсү менен) жана алардын окуу процессинде колдонуу эффективдүүлүгү. Электрондук китепкананын колдонулушу:

Факультеттин китепканасында 1500 нускадан ашык китептер, мезгилдүү предметтик гезит-журналдар бар. Магистранттар жана студенттер жеке (AVN) логин сырсөздөрү менен 10 000ден ашык китептерден турган электрондук китепкананы (ibooks.oshsu.kg) пайдалана алышат. Китепкана-библиографиялык процесстерди компьютерлештирүү «ИРБИС-64» автоматташтырылган китепкана программасынын негизинде ишке ашырылат, аны Интернет аркылуу колдонууга болот. Студенттер жана магистранттар окуу жайдын башкы корпусунда жайгашкан ОшМУнун борбордук китепканасынын китеп фондунан кошумча пайдаланышат. Алар кааласа окуу жайынын башка факультеттеринин китепканаларынын китеп фондусунан жана шаардын, областтын китепканаларынын китеп фондусунан пайдалана алышат.

Факультеттин магистранттары жана студенттери борбордук китепкананын мезгилдүү басылмаларынан, ошондой эле облустук китепкананын мезгилдүү басылмаларынан пайдалана алышат. Университеттин китепканасы студенттерге, магистранттарга, аспиранттарга, докторанттарга, илимий кызматкерлерге, окутуучуларга жана университеттин кызматкерлерине маалыматтык суроо-талаптарга ылайык ар кандай фонддорго кеңири жеткиликтүүлүккө негизделген толук жана ыкчам маалыматтык-библиографиялык кызматтарды көрсөтөт. Окутуучулардын жана студенттердин илимий жана окуу-тарбия иштеринин жыйынтыктарын чыгаруу үчүн университеттин өзүнүн мезгилдүү басылмалары бар.

Студенттер төмөнкү онлайн ресурстарды колдонушат:

- Bilimkeni.kg
- Okuma.kg
- Videouroki.net

- Kahoot.it

www.ky.wikipedia.org

www.kyrgyzstanvsl.org/

www.kyrgyzinfo.ru/

www.bizdin.kg/

www.tili.kg/

www.literatura.kg

11. Факультетте (колледжде) жана кафедрада окуу процессинин санариптик технологиялар менен коштолушу (сабактардын электрондук ресурстары).

«ОшМУнун мугалими», «ОшМУнун студенти» (2022-ж.) студенттердин ар кандай тайпалары үчүн. Бул тиркеме окуу процесси жана университеттин коомдук иштери тууралуу маалыматты заматта алууга, электрондук сабактардын расписаниелерин жана студенттердин жеке карталарынан маалыматтарды көрүүгө мүмкүндүк берет ж.б.

2022-2023-окуу жылында кафедранын бардык сабактары офлайн өткөрүлгөн. Албетте сабакта мультимедиялык каражаттар пайдаланылат.

232-Агартуу академиясы лабораториясында ERINBOARD интерактивдүү доска, бир компьютер интернет кабель туташтуулган.

233-МИОТ жана ББМ кафедрасы эки компьютер орнотулган

236-каанада сенсордук экран, 9 ноутбук Wi-Fi иштетилет жана интернет кабелдер туташтырылган.

237-сенсордук экран орнотулган жана интернет кабель туташтырылган.

312 аудиторияда "Информатика" ж.б. лабораториялык сабактар өткөрүлөт. Ар бир аудиторияда инвентардык тактайча илинген.

12. Факультеттин (колледжин) жана кафедранын материалдык техникалык базасына, аудиториялык фондуна анализ.

МИОТжББМ кафедранын аудиториялык фонду МИТ факультетинде жайгашкан нормативдик талаптарына жооп берет. Кафедрага караштуу төмөнкү кааналар жабдылган:

Аудитория, номери	Кубаттуулугу	Аянты	Өзгөчөлүк	Жабдылышы
233	10 окутуучу	21,01	Кафедранын кабинети	5 жазуу столу, 6 отургуч, 3 компьютер, 3 принтер, вайфай роутер, 4 шкаф, күзгү 1, принтер 2, сейф 2.
232	25 студент	45,9	Аагартуу академиясы	1 компьютер, 7 китеп шкафы, интерактивдик доска, кийим илгич 1, жалюзи 3, лампа 3, стол 14, стул 27.
236	25 студент	50,4	Санарип көндүмдөр борбору	18 стул, 4 шкаф, кондиционер, сейф, 1стул мугалимге, вайфай роутер, интерактивдик панель, 9 жазуу столу, бингбэги 2,
237	25 студент	49,13	окуу аудитория	3 шкаф, интерактивдик доска, жалюзи 2, лампа 4, блок 10, стул 1.
312	20 студент	21,01	Лабораториялык кабинет	1 шкаф, компьютер 10, стол 10

13. Окуу жылы ичинде факультетте (колледжде) жана кафедрада эмгек тартибин бузуулар жана аларга карата көрүлгөн чаралар боюнча маалымат.

Окуу жылы ичинде кафедрада эмгек тартибин бузуулар болгон. Доцент А. Дж. Аттокурованын жыл ичи магистратуранын 18.11.2022, 19.11.2022, 01.02.2023, 07.02.2023, 24.04.2023, 11.05.2023 күндөрү сабактар өтүлгөн эмес, 29.05.2023 МТО(м)-1-22 тайпасынын сабакка 10 минут кечигип келген. Бул тартип бузууларга 24.04.2023 ОИДдин адиси Зулумбекова Н.Н. түшүнүк кат алган, 11.05.2023 деканат тарабынан акт түзүлгөн, 15.05.2023 деканатка рапорт тапшырылган. Программа жетечинин функцияларын толук кандуу аткарбайт: ФМББ(математика жана информатика) бакалавр билим берүү программасы боюнча постаккредитациянын отчеттун 9-февраль күнү НААРдын жогору эксперттик комиссиясына тапшырган эмес. Кафедра башчы тарабынан көп жолу кафедранын жыйындарында А.Дж Аттокуровага эскертүү берилген.

Андан тышкары ага окутуучу Жолдошбаев Д. ББМ багытынын магистратура сабактарын өткөн эмес. Психология кафедрасынын башчысы С. Кошоновага ооз эки эскертилген.

14. Сунуштар, пикирлер:

–Аккредитациялык талаптарга ылайык, отчеттор билим берүү программасы аккредитациядан өтүү мезгилинде пайдалуу болот.

–Илимий журналдардын башкы редактордук, техникалык редактордук милдетин МИОТЖББМ кафедрасынын мүчөлөрү аткаргандыктан, штат ачылып, саат жүктөмү берилсе же айлык төлөнсө.

– Факультет боюнча педагогика багытынын практика жетекчилерине саат жүктөмү берилсе же айлык төлөнсө.

– Ар бир программа жетекчилигин аткаруу үчүн бир жылдык окуу жылына 30 саат жүктөмү берилсе;

–Жылдык отчет, Мамлекеттик аттестациянын отчету жазуу боюнча техкатчыларга алдын ала инструктаж берилиши зарыл.

– Отчеттордун формалары алдын ала берилсин.

Отчет кафедранын жыйынында талкууланды, протокол № 11 "30"июнь 2023-ж.

Математика, информатиканы окутуунун технологиялары
жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын башчысы,
пед. илимд. д-ру, профессор

Келдибекова А. О.

2022-2023-ОКУУ ЖЫЛЫ ҮЧҮН
МИОТЖББМ кафедрасынын
ОТЧЕТУ
Жана 2022-2023- окуу жылына карата даярдыгынын
АКТЫ

№	Аткарылган жана пландаштырылган иштер	Пайыздык көрсөткүч	Эскертүү
1	Профессордук-окутуучулук курам боюнча сандык көрсөткүчтөр: • Сапаттык көрсөткүч • Чет өлкөлүк окутуучулар • Айкалыштыруучу/кошумча саат	59% 50% - 35,3%	
2	Окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы: план/факт	100%/ 99,5%	
3	Студенттер (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура, дипломдон кийинки билим берүү) тууралуу сандык жана пайыздык көрсөткүчтөр	85%/68%	
4	Адистиктер боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жумушка Орношуу статистикалык көрсөткүчтөрү	90,5%	
5	Кафедранын QS-рейтинг боюнча өнүктүрүү стратегиясы жана аны ишке ашыруу	100%	
6	Сапаттык башкаруу системасын документтештирүү: • Кафедранын бекитилген иш номенклатурасы • Кафедранын маалыматтык стенди	100% 50%	
7	Маркетинг изилдөөлөрү	100%	
8	ОшМУнун электрондук платформаларын жайылтуу максатында уюштурулган иш чаралар	100%	
9	Кафедрада окуу процессин уюштурууда окутуунун кредиттик технологиясын колдонуунун абалы	100%	
10	Материалдык-техникалык базанын абалы: • Окуу-лабораториялык аудиториялар жана жабдылышы • Электрондук жабдыктар жана аларды колдонуу	100% 100%	
11	Тарбия иштери боюнча пландар жана отчеттор	100%	
12	Кафедранын бекитилген иш номенклатурасы Кафедранын маалыматтык стенди	100% 50%	

Отчет кабыл алынды: " ____ " _____ 2023-ж.

Окуу бөлүмүнүн башчысы _____
 Ф.А.А. _____ колу

