

**Кыргыз Республикасынын илим, жогорку билим берүү жана инновациялар
министрлиги**

Ош мамлекеттик университети

**МФТИТ институту
ЭТФ кафедрасы**



**2024-2025-окуу жылынын жыйынтыгы боюнча
эсеп-кысабы**

Ош, 2025

ОшМУнун МФТИТ институтунун ЭТФ кафедрасынын 2024-2025-окуу жыйынтыгы боюнча эсеп-кысабы

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

Профессордук-окутуучулук курам боюнча сандык көрсөткүчтөр

1-таблица

№	Кафедра (ПЦК)	Баары	Илим доктору (профессор)	Илим кандидаты (доцент, улук окутуучу, окутуучу)	PhD	Улук окутуучу	Окутуучу	Окутуучу-ассистент	Айкалыштыруучу	Сааттык акы төлөө	Чет элдик окутуучу	Жынысы боюнча		Сапаттык көрсөткүч (%)	
												Эркек	Аял		
1	ЭТФ	9	3	5	-	1	-	-	-	-	-	7	2	88,9	
Факультет (институт, жогорку мектеп, колледж) боюнча															

Окуу-көмөкчү персонал боюнча сандык көрсөткүчтөр

2-таблица

№	Кафедра (ПЦК)	Методист	Лаборатория башчысы	Лаборант	Катчы реф.	Инж. прогр.	Башка	Эскертүү
1	ЭТФ		1	2				
Факультет (институт, жогорку мектеп, колледж) боюнча								

2. Факультетте, институт, колледжде (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура, дипломдонкийинки билим берүү) окуу пландарынын, окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы

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

3-таблица

Бюджет (бакалавриат, специалитет, күндүзгү)

№	Кафедра (ПЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСП)	Практиканы жетектөө	МАК	Квалиф. ишти/ магистр. дисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																
1	Жапаркулов Асилбек Маматович	106	40	120		52,8	10	90					418,8	418,8		
2	Каденова Батмакан	30	28	14		11,5	4	18					105,5	105,5		

	Ажимаматовна																
3	Орозбаева Айнагул Асланбековна	42		44	20	18	4	26					154	154			
4	Осконбаев Маралбек Чотоевич	64	64	28		26	6	44					232	232			
5	Садыков Эркинбай	30		14	28	24	4	18					118	118			
6	Ташполотов Ысламидин	60	56		28	27	6	38					215	215			
	1-жарым жылдык боюнча баары	332	188	220	76	159,3	34	234					1243, 3	1243, 3			
	2-жарым жылдык																
1	Жапаркулов Асилбек Маматович	166	70	228		59,8	16	129					668,8	688,8			
2	Каденова Батмакан Ажимаматовна	20		72		9,5	2	23					126,5	126,5			
3	Орозбаева Айнагул Асланбековна	24	36	88		13,8	2	38					201,8	201,8			
4	Осконбаев Маралбек Чотоевич	34	14	36		12	4	20					120	120			
5	Садыков Эркинбай	28				5	2	7					42	42			
6	Ташполотов Ысламидин -	10	14			10	2	14					50	50			
	2-жарым жылдык боюнча баары	282	134	424		110,1	28	231					1209, 1	1209, 1			
	Окуу жылына																
1	Жапаркулов Асилбек Маматович	272	110	348		112,6	26	219					1087, 6	1087, 6			
2	Каденова Батмакан Ажимаматовна	50	28	86		21	6	41					232	232			
3	Орозбаева Айнагул Асланбековна	66	36	132	20	31,8	6	64					355,8	355,8			
4	Осконбаев Маралбек Чотоевич	98	78	64		38	10	64					352	352			
5	Садыков Эркинбай	58		14	28	29	6	25					160	160			
6	Ташполотов Ысламидин -	70	70		28	37	8	52					265	265			
	Окуу жылы боюнча баары	614	322	644	76	269,4	62	465					2452, 4	2452, 4			

Бюджет (бакалавриат, **специалитет**, күндүзгү)

№	Кафедра (ИЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСИ)	Практиканы жетектөө	МАК	Квалиф. ишти/ магистр. дисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																
1	Каденова Батмакан Ажимаматовна	20	28			6	2	12					68	68		
	1-жарым жылдык боюнча баары	20	28			6	2	12					68	68		
	1-жарым жылдык боюнча баары															
2-жарым жылдык																
	2-жарым жылдык боюнча баары															
Окуу жылына																
1	Каденова Батмакан Ажимаматовна	20	28			6	2	12					68	68		
	Окуу жылы боюнча баары	20	28			6	2	12					68	68		

Контракт (бакалавриат, специалитет, күндүзгү)

№	Кафедра (ИЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСИ)	Практиканы жетектөө	МАК	Квалиф. ишти/ магистр. дисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																
1	Каденова Батмакан Ажимаматовна	20		28		3,5	2	12					65,5	65,5		
2	Орозбаева Айнагул Асланбековна	20	28			12	2	12					74	74		
	1-жарым жылдык боюнча баары	40	28	28		15,5	4	24					139,5	139,5		
2-жарым жылдык																
1	Каденова Батмакан Ажимаматовна	20		28		12	2	12					74	74		
2	Орозбаева Айнагул Асланбековна	50	56		14	26,2	6	38			20		210,2	210,2		
3	Осконбаев										20		20	20		

	Маралбек Чотоевич															
4	Садыков Эркинбай										20		20	20		
5	Ташполотов Ысламидин -										20		20	20		
	2-жарым жылдык боюнча баары	70	56	28	14	38,2	8	50			80		344,2	344,2		
Окуу жылына																
1	Каденова Батмакан Ажимаматовна	40		56		15,5	4	24					139,5	139,5		
2	Орозбаева Айнагул Асланбековна	90	56	56	14	44,2	10	62			20		352,2	352,2		
3	Осконбаев Маралбек Чотоевич										20		20	20		
4	Садыков Эркинбай										20		20	20		
5	Ташполотов Ысламидин -										20		20	20		
	Окуу жылы боюнча баары	130	56	112	14	59,7	14	86			80		551,7	551,7		

Контракт (магистратура, күндүзгү)

№	Кафедра (ИЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү															
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСИ)	ИИП	ИПП	Практиканы жетектөө	МАК (МДЖ)	Квалиф. ишти/ магистр. дисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма
1-жарым жылдык																	
1	Вакансия 01 * -							6						6	6		
2	Каденова Батмакан Ажимаматовна							6	27,6					33,6	33,6		
3	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич							18	13,8					31,8	31,8		
4	Орозбаева Айнагул Асланбековна							12	13,8					25,8	25,8		
5	Осконбаев Маралбек Чотоевич	52		44	36	11,5	4	33	18	41,4				239,9	239,9		
6	Садыков Эркинбай	124	44	72	72	29	14	78	12					445	445		
7	Ташполотов Ысламидин								18	13,8				31,8	31,8		
	1-жарым жылдык боюнча баары	176	44	116	108	40,5	18	111	90	110,4				813,9	813,9		
2-жарым жылдык																	
1	Вакансия 01 * -								13,8					13,8	13,8		
2	Каденова Батмакан Ажимаматовна							36			64	13,8		113,8	113,8		
3	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич							18	13,8			59,6		91,4	91,4		
4	Орозбаева Айнагул	28			20	6	2	12	18	27,6		32		145,6	145,6		

	Асланбековна																	
5	Осконбаев Маралбек Чотоевич	20		28		6	2	12	54	41,4			96		259,4	259,4		
6	Садыков Эркинбай	40		28	28	12	4	24		27					163	163		
7	Ташполотов Ысламидин -	20		28		7	2	12	18	41,4			32		160,4	160,4		
	2-жарым жылдык боюнча баары	108		84	48	31	10	60	144	165		64	233,4		947,4	947,4		
Окуу жылына																		
1	Абдимуталипова Зейнура Каныбековна														19,8			
2	Вакансия 01 * -								6	13,8						19,8		
3	Каденова Батмакан Ажимаматовна								42	27,6		64	13,8		147,4	147,4		
4	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич								36	27,6			59,6		123,2	123,2		
5	Орозбаева Айнагул Асланбековна	28			20	6	2	12	30	41,4			32		171,4	171,4		
6	Осконбаев Маралбек Чотоевич	72		72	36	17,5	6	45	72	82,8			96		499,3	499,3		
7	Садыков Эркинбай	164	44	100	100	41	18	102	12	27					608	608		
8	Ташполотов Ысламидин -	20		28		7	2	12	36	55,2			32		192,2	192,2		
	Окуу жылы боюнча баары	284	44	200	156	71,5	28	171	234	275,4		64	233,4		1761, 3	1761, 3		

Контракт (PhD докторантура, күндүзгү)

№	Кафедра (ИЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү																
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСОАИ (СРСИ)	Практиканы жетектөө	МАК	Квалиф. ишги/ магистр. дисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма	Эскертүү		
1-жарым жылдык																		
1	Орозбаева Айнагул Асланбековна	20	50			0,8	2	24							96,8	96,8		
2	Осконбаев Маралбек Чотоевич	20			25	0,5	2	15							62,5	62,5		
	1-жарым жылдык боюнча баары	40	50		25	1,3	4	39							159,3	159,3		
2-жарым жылдык																		
1	Орозбаева Айнагул Асланбековна	20	25			0,5	2	15							62,5	62,5		
2	Осконбаев Маралбек Чотоевич	15	57	18		1,3	4	39							134,3	134,3		
	2-жарым жылдык боюнча баары	35	82	18		1,8	6	54							196,8	196,8		
Окуу жылына																		

1	Орозбаева Айнагул Асланбековна	40	75			1,3	4	39					159,3	159,3		
2	Осконбаев Маралбек Чотоевич	35	57	18	25	1,8	6	54					196,8	196,8		
	Окуу жылы боюнча баары	75	132	18	25	3,1	10	93					356,1	356,1		

Контракт (сырттан окуу, кечки)

№	Кафедра (ПЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСИ)	Практиканы жетектөө	МАК	Квалиф. ишти/ магистр. дисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																
1	Абдимуталипова Зейнура Каныбековна	26	7	21		17	6						77			
2	Вакансия 01 * -													77		
3	Жапаркулов Асилбек Маматович	32	5	37		30,5	8						112,5	112,5		
4	Каденова Батмакан Ажимаматовна	13	8	11		9,5	2						43,5	43,5		
	1-жарым жылдык боюнча баары	71	20	69		57	16						233	233		
2-жарым жылдык																
1	Жапаркулов Асилбек Маматович	20	30			15	6						71	71		
2	Орозбаева Айнагул Асланбековна	7	11			5,5	2						25,5	25,5		
3	Осконбаев Маралбек Чотоевич	7	11			3,5	2						23,5	23,5		
	2-жарым жылдык боюнча баары	34	52			24	10						120	120		
Окуу жылына																
1	Абдимуталипова Зейнура Каныбековна												77			
2	Вакансия 01 * -	26	7	21		17	6							77		
3	Жапаркулов Асилбек Маматович	52	35	37		45,5	14						183,5	183,5		
4	Каденова Батмакан Ажимаматовна	13	8	11		9,5	2						43,5	43,5		
5	Орозбаева Айнагул Асланбековна	7	11			5,5	2						25,5	25,5		

6	Осконбаев Маралбек Чотоевич	7	11			3,5	2						23,5	23,5		
	Оқуу жылы боюнча баары	105	72	69		81	26						353	353		

Сааттык акы төлөм

№	Кафедра (ПЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү																			
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинардык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСИ)	ИИП	МАК	ИПП	PhD ДЖ	Рец	КИЖ	Практиканы жетектөө	МАК	Квалиф. ишти/ магистр. лисс. жетектөө	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План боюнча	Айырма
1-жарым жылдык																					
1	Жолдошбаев Дилзатбек Алмарсбекович	20			28	5,5	2	12										67,5	67,5		
2	Рыспаев Талант Акимжанович							6		13,8								19,8	19,8		
3	Вакансия 02 * -							56					50					106	106		
4	Вакансия 03 * -												50					50	50		
5	Садыков Эркинбай	60	25	25		1,2	6	36									13,5	166,7	166,7		
6	Ташполотов Ысламидин								17,5				100					117,5	117,5		
	1-жарым жылдык боюнча баары	80	25	25	28	6,7	8	48	79,5		13,8		200				13,5	527,5	527,5		
2-жарым жылдык																					
1	Вакансия (Рецензирование) -											22						22	22		
2	Вакансия (ИГА) -									23		12						35	35		
3	Вакансия 02 * -								72,5							50		122,5	122,5		
4	Вакансия 03 * -															50		50	50		
5	Рыспаев Талант Акимжанович							9		13,8						41		63,8	63,8		
6	Садыков Эркинбай	20	25			0,5	2	15					10,8					73,3	73,3		
7	Ташполотов Ысламидин -								22,5							100		122,5	122,5		
	2-жарым жылдык боюнча баары	20	25			0,5	2	15	104	23	13,8	12	22		10,8		241	489,1	489,1		
Окуу жылына																					
	Вакансия (Рецензирование) -											22						22	22		
	Вакансия (ИГА) -									23		12						35	35		
	Вакансия 02 * -								128,5							100		228,5	228,5		
	Вакансия 03 * -															100		100	100		
	Жолдошбаев Дилзатбек Алмарсбекович	20			28	5,5	2	12										67,5	67,5		
	Рыспаев Талант Акимжанович							15		27,6						41		83,6	83,6		
	Садыков Эркинбай	80	50	25		1,7	8	51					24,3					240	240		
	Ташполотов Ысламидин -								40							200		240	240		
	Окуу жылы боюнча баары	100	50	25	28	7,2	10	63	183,5	23	27,6	12	22		24,3		441	1016,6	1016,6		

Эскертүү: Сааттык акы төлөм окутуунун бардык формасы, түрлөрү, бардык билим берүү баскычтарда аткарылган сааттарды жазуу керек (контракт, бюджет, күндүзгү, кечки, сырттан, бакалавриат, специалитет, магистратура, PhD докторантура, ОКББ)

№	Кафедра (ИЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														Баары (факт)	План боюнча	
		Лекция	Практикалык сабак	Лабораториялык сабак	Семинарлык сабак	Рейтинг кабыл алуу	Консультация	ОСӨАИ (СРСИ)	ИИП	МАК	ИПП	МДЖ	PhD ДЖ	Рец	Практиканы жетектөө			Квалиф. ишти/ магистр. дисс. жетектөө
1-жарым жылдык																		
1	Абдимуталипова Зейнура Каныбековна																83	0
2	Вакансия 01 * -	26	7	21		17	6		6								0	83
3	Вакансия 02 * -								56								106	106
4	Вакансия 03 * -														50		50	50
5	Жапаркулов Асилбек Маматович	138	45	157		83,3	18	90									531,3	531,3
6	Жолдошбаев Дилзатбек Алмарсбекович	20			28	5,5	2	12									67,5	67,5
7	Каденова Батмакан Ажимаматовна	83	64	53		30,5	10	42	6		27,6						316,1	316,1
8	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич								18		13,8						31,8	31,8
9	Орозбаева Айнагул Асланбековна	102	50	100	20	36,8	10	74	12		13,8						418,6	418,6
10	Осконбаев Маралбек Чотоевич	136	64	72	61	38	12	92	18		41,4						534,4	534,4
11	Рыспаев Талант Акимжанович								6		13,8						19,8	19,8
12	Садыков Эркинбай	214	69	111	100	54,2	24	132	12				13,5				729,7	729,7
13	Ташполотов Ысламидин -	60	56		28	27	6	38	35,5		13,8				100		364,3	364,3
	1-жарым жылдык боюнча баары	779	355	514	237	292,3	88	480	169,5		124,2		13,5		200		3252,5	3252,5
2-жарым жылдык																		
1	Абдимуталипова Зейнура Каныбековна																13,8	
2	Вакансия (Рецензирование) -													22			22	22
3	Вакансия (ИГА) -								23				12				35	35
4	Вакансия (Практика) -																	
5	Вакансия 01 * -										13,8							13,8
6	Вакансия 02 * -								72,5						50		122,5	122,5
7	Вакансия 03 * -														50		50	50

8	Жапаркулов Асилбек Маматович	186	100	228		74,8	22	129										739,8	739,8
10	Каденова Батмакан Ажимаматовна	40		100		21,5	4	35	36		64						13,8	314,3	314,3
11	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич							18		13,8							59,6	91,4	91,4
12	Орозбаева Айнагул Асланбековна	129	128	88	34	52	14	103	18		27,6						52	645,6	645,6
13	Осконбаев Маралбек Чотоевич	76	82	82		22,8	12	71	54		41,4						116	557,2	557,2
14	Рыспаев Талант Акимжанович							9		13,8							41	63,8	63,8
15	Садыков Эркинбай	88	25	28	28	17,5	8	46			27			10,8	20			298,3	298,3
16	Ташполотов Ысламидин -	30	14	28		17	4	26	40,5		41,4						152	352,9	352,9
	2-жарым жылдык боюнча баары	549	349	554	62	205,6	64	410	248	23	178,8	64	12	22	10,8	554,4		3306,6	3306,6
Окуу жылына																			
1	Абдимуталипова Зейнура Каныбековна					17												96,8	
2	Вакансия (Рецензирование) -												22					22	22
3	Вакансия (ИГА) -								23				12					35	35
4	Вакансия 01 * -	26	7	21		17	6		6		13,8								96,8
5	Вакансия 02 * -								128,5								100	228,5	228,5
6	Вакансия 03 * -																100	100	100
7	Жапаркулов Асилбек Маматович	324	145	385		158,1	40	219										1271,1	1271,1
8	Жолдошбаев Дилзатбек Алмарсбекович	20			28	5,5	2	12										67,5	67,5
9	Каденова Батмакан Ажимаматовна	123	64	153		52	14	77	42		27,6	64					13,8	630,4	630,4
10	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич								36		27,6						59,6	123,2	123,2
11	Орозбаева Айнагул Асланбековна	231	178	188	54	88,8	24	177	30		41,4						52	1064,2	1064,2
12	Осконбаев Маралбек Чотоевич	212	146	154	61	60,8	24	163	72		82,8						116	1091,6	1091,6
13	Рыспаев Талант Акимжанович								15		27,6						41	83,6	83,6
14	Садыков Эркинбай	302	94	139	128	71,7	32	178	12		27			24,3	20			1028	1028
15	Ташполотов Ысламидин -	90	70	28	28	44	10	64	76		55,2						252	717,2	717,2
	Окуу жылы боюнча баары	1328	704	1068	299	497,9	152	890	417,5	23	303	64	12	22	24,3	754,4		6559,1	6559,1

Жалпы

Эскертүү: Жогорудагы бардык таблицалар жалпыланып жазылат

3. Студенттер тууралуу сандык жана пайыздык көрсөткүчтөр

Адистиктер боюнча сандык көрсөткүчтөр

4-таблица

№	Билим берүү	Күндүзгү	Кеч-	Сырт	Баары	Алард
---	-------------	----------	------	------	-------	-------

	программалары (ОКББ, НКББП, ЖКББ, ДКББ)	Бакалавр, специалит. (бюд.)	Бакалавр, специалит. (контр.)	Маг истр.	PhD	ки	-тан		ын ичинен чет элдик
1	510400 “Физика” магистратура	-	-	14	1	-	-	15	-
2	510400 “Физика”	-	-	9	1	-	-	10	-
3	510400 “Физика” PhD	-	-		1	-	-	1	-
	Факультет институт, колледж боюнча	-	-	23	3	-	-	26	-

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

5-таблица

№	Билим берүү багыттары/адистиктердин аталыштары, профилдери менен (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Окуу жылдар (курстар)						Баары
		1	2	3	4	5	6	
Бакалавриат / специалитет								
	510400 Физика							
Бакалавриат/специалитет боюнча жалпы								
Магистратура								
	510400 Физика							
Магистратура боюнча жалпы								
PhD								
	510400 Физика							
PhD боюнча жалпы								
Факультет (институт, жогорку мектеп), боюнча								
Орто кесиптик билим берүүнүн адистиги								
	060102 Акушердик иши							
Колледж боюнча								

**Мобилдүүлүк программасы боюнча окуган студенттер тууралуу сандык маалымат
(бюджет, контракт/күндүзгү, сырттан, кечки)**

6-таблица

№	Билим берүү багыттары/адистиктердин аталыштары, профилдери менен (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Окуу жылы үчүн		Баары
		Алмашуу боюнча келген студенттер	Алмашуу боюнча кеткен студенттер	
Бакалавриат / специалитет				
	510400 Физика			
Магистратура				
Факультет (институт, жогорку мектеп), институт боюнча				
Орто кесиптик билим берүүнүн адистиги				

Колледж боюнча			

4. Дисциплиналар боюнча студенттердин (магистраттардын) жетишүүсү (орто кесиптик, бакалавриат, адистик, магистратура)

**Билим берүү программалар боюнча пайыздык көрсөткүчтөр
(күндүзгү, сырттан, кечки)**

7-таблица

Билим берүү багыттары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Окуу жылы (курсу)	№	Дисциплиналар	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	Абсолюттук жетишүү FX(%)	Сапаттык жетишүү FX(%)
510400 Физика <i>Эскертүү: Билим берүү баскычтары көрсөтүлсүн (орто кесиптик билим берүү же бакалавриат же адистик же магистратура)</i>	1-окуу жылы (1-курс)	1	Основы электротехники и электротехнические измерения и приборы	95	90,7	95	90,7
		2	(26282) Заманбап табият таануу концепциясы	100	100	100	100
		3	(27538) Основы электротехники и электротехнические измерения и приборы	95	90,7	95	90,7
		4	(8151) Заттардын электрондук теориясы	92	92	92	92
		5	(29454) Физика багытындагы илим изилдөөнүн усулу жана методологиясы	100	100	100	100
		6	(29457) Мейкиндиктик симметрия жана рентгендик структуралык анализ	92,8	92,8	92,8	92,8
		7	(29465) Конденсацияланган заттардын нано түзүлүшү	92,8	92,8	92,8	92,8
		8	(29465) Конденсацияланган заттардын нано түзүлүшү	100	100	100	100
		9	(29468) Конденсацияланган системаларды изилдөөдөгү заманбап методдор	100	100	100	100
				1-окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	86.7	86	86.7
	2- окуу жылы (2-курс)	1	(13049) Физика	100	100	100	100
		2	(21490) Физика	100	100	100	100
		3	(24729) Физика	100	100	100	100
		4	(20581) Электротехника, электроника жана схемотехника	100	95	100	95
		5	(23572) Физика жана астрономияны виртуалдык лабораториянын жардамында окутуу	100	100	100	100
				2- окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	100	99	100

	3- окуу жылы (3-курс)	1	Электротехника, электроника жана схемотехника	100	95	100	95	
		2	Электротехниканын теориялык негиздери	69,2	69,2	69,2	69,2	
		3	(12318) Электротехника, электроника жана схемотехника	85,2	59,2	85,2	59,2	
		4	(12316) Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо	93,3	93,3	33	93,3	
		5	(12316) Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо	85,2	66,67	85,2	66,67	
		6	(10564) Теориялык механика//	100	84,21	100	84,21	
		7	(10568) Электродинамика жана СТО	100	78,95	100	78,95	
			3- окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	90	78	82	78	
	4- окуу жылы (4-курс)	1	(10752) Кванттык физика	96	81	96	81	
		2	(10752) Кванттык физика	94	87,5	94	87,5	
		3	(10737) Астрономия	100	100	94	81,2	
			4- окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	96,6	89,5	94,6	83,2	
		Билим берүү багыты боюнча арифметикалык орточосу			96,6	89,5	94,6	83,2

Эскертүү: Төмөн өздөштүрүүнү көрсөткүчтөрүнө түшүндүрмөлөрдү жазуу керек.

2) Окуу жылдын экинчи жарымы үчүн (76-таблица)

Билим берүү багыттары/адистикте рдин аталыштары, профилдери менен (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Окуу жылы (курсу)	№	Дисциплиналар	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	Абсолюттук жетишүү ФХтен кийин(%)	Сапаттык жетишүү ФХтен кийин(%)
510400 Физика <i>Профили: Физика</i> Бакалавриат <i>Эскертүү: Билим берүү баскычтары көрсөтүлсүн (орто кесиптик билим берүү же бакалавриат же адистик же магистратура)</i>	1-окуу жылы (1-курс)	1	(14110) Микро жана нанoeлектрониканын заманбап технологиялары	100	100		
		2	(14110) Микро жана нанoeлектрониканын заманбап технологиялары	100	100		
		3	(27971) Физика	100	94,7		
		4	(27944) Физика	100	100		
		5	(27971) Физика	100	94,7		
		6	(27944) Физика	100	100		
		7	(26886) Электротехниканын теориялык негиздери	71,4	57,1		
		8	(26886) Электротехниканын теориялык негиздери	71,4	57,1		
		9	(14096) Кванттык талаа теориясы	100	100		
		10	(14096) Кванттык талаа	100	100		

		теориясы				
		11 (14106) Вакуумдук-криогендик техника	100	100		
		12 (14106) Вакуумдук-криогендик техника	100	100		
		13 (14101) Материалдарды изилдөөнүн жана анализдөөнүн спектрдик ыкмалары	100	100		
		14 (14101) Материалдарды изилдөөнүн жана анализдөөнүн спектрдик ыкмалары	100	100		
		15 (14091) Илимдин тарыхы жана философиясы	100	100		
		16 (14091) Илимдин тарыхы жана философиясы	100	100		
		17 (29460) Теориялык физиканын атайын бөлүмдөрү	100	100		
		18 (29460) Теориялык физиканын атайын бөлүмдөрү	100	100		
		19 (29456) физика боюнча академиялык жазуу	100	100		
		20 (29458) Физикалык эксперимент практикасы	100	100		
		21 (29458) Физикалык эксперимент практикасы	100	100		
		22 (29458) Физикалык эксперимент практикасы	100	100		
		23 (29461) Конденсацияланган заттардын физикасынын заманбап көйгөйлөрү	100	100		
		24 (29461) Конденсацияланган заттардын физикасынын заманбап көйгөйлөрү	100	100		
		1-окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	98,7	99,7		
	2- окуу жылы (2-курс)	1 (13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	90.9	59.1		
		2 (10697) Термодинамика жана стат. физика	89.5	78.9		
		3 (10701) Физика твёрдого тело и кристаллография	78.9	73.7		
		4 (20598) Физика	95	95		
		5 (4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	93.8	68.8		
		6 (4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	100	75		

		7	(4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	100	75		
		8	(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	90.9	54.5		
		9	(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	90.9	63.6		
		10	(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	100	100		
		11	(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	84.6	65.4		
		12	(18993) Электротехника, электроника жана схемотехника	96	76		
		13	(18993) Электротехника, электроника жана схемотехника	100	92.3		
		14	(18993) Электротехника, электроника жана схемотехника	91.7	58.3		
		15	(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	85.7	71.4		
		16	(3201) Электротехниканын теориялык негиздери	84.6	46.2		
			2- окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	92,1	91,5		
		1	(10694) Электродинамика жана СТО	100	84.2		
		2	(10694) Электродинамика жана СТО	100	92.1		
		3	(10707) Физика полупроводников и диэлектриков	89.5	78.9		
		4	(10707) Физика полупроводников и диэлектриков	89.5	78.9		
		5	(3233) Электротехниканын теориялык негиздери	100	100		
		6	(3233) Электротехниканын теориялык негиздери	100	100		
		7	(3233) Электротехниканын теориялык негиздери	100	100		
		8	(15865) Темодинамика жана статистикалык физика	87.5	87.5		
	3- окуу жылы (3-курс)		(15865) Темодинамика жана статистикалык физика	87.5	87.5		
			(15890) Электродинамика жана СТО	100	100		

		(15890) Электродинамика жана СТО	100	100		
		3- окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	89,5	87,5		
	1	(10783) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	100	100		
	2	(10783) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	100	100		
	3	(10769) Электрорадиотехника	100	100		
	4	(10769) Электрорадиотехника	100	100		
	5	(10789) Материал таануу жана структуралык материалдардын технологиясы	100	100		
	6	(10789) Материал таануу жана структуралык материалдардын технологиясы	100	100		
	7	(16046) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	90.9	81.8		
	8	(16046) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	90.9	81.8		
		(16028) Электрорадиотехника	90.9	90.9		
		(16028) Электрорадиотехника	90.9	90.9		
		4- окуу жылы боюнча арифметикалык орточосу	90,5	89,5		
		(19708) Материал таануу жана структуралык материалдардын технологиясы	100	100		
		(19708) Материал таануу жана структуралык материалдардын технологиясы	100	100		
	4- окуу жылы (4-курс)					

Эскертүү: Окуу жылдарды кошсоңуздар болот. Төмөн өздөштүрүүн көрсөткүчтөрүнө түшүндүрмөлөрдү жазуу керек.

Билим берүү багыттары/адистиктердин аталыштары, профилдери менен (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	Абсолюттук жетишүү FXтен кийин(%)	Сапаттык жетишүү FXтен кийин(%)
Факультет (институт, жогорку мектеп, колледж) боюнча				

Эскертүү: Акыркы таблица факультет/институт/жогорку мектеп/колледж тарабынан жалпыланат.

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

8-таблица

№	Кафедра (ИЦК)	Окуу жылы үчүн					
		Дисциплина	Окутуучу	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	Абсолюттук жетишүү FX(%)	Сапаттык жетишүү FX(%)
Бюджет бакалавр							
1		(10564) Теориялык механика//	Ташполотов Ы.	100	84.21	100	84.21
2		(10568) Электродинамика жана СТО	Ташполотов Ы.	100	78.95	100	78.95
3		(12316) Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо	Ташполотов Ы.	85.2	66.67	33	66.6
4		(12318) Электротехника, электроника жана схемотехника	Садыков Э.	85,2	59,2	85,2	59,2
5		(12316) Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо	Садыков Э.	93,3	93,3	93,3	93,3
6		(10752) Кванттык физика	Осконбаев М.Ч.	96	81	94	87.5
7		(10737) Астрономия	Осконбаев М.Ч.	100	100	94	81.2
8		(26282) Заманбап табият таануу концепциясы	Орозбаева А.	100	100	100	100
9		(26282) Заманбап табият таануу концепциясы	Орозбаева А.	100	100	100	100
10		(27538) Основы электротехники и электротехнические измерения и приборы	Орозбаева А.	95	90,7	95	90,7
11		(27538) Основы электротехники и электротехнические измерения и приборы	Орозбаева А.	95	90,7	95	90,7
12		(27538) Основы электротехники и электротехнические измерения и приборы	Орозбаева А.	95	90,7	95	90,7
13		(20581) Электротехника, электроника жана схемотехника	Орозбаева А.	100	95	100	95
14		(20581) Электротехника,	Орозбаева А.	100	95	100	95

		электроника жана схемотехника					
15		(13049) Физика	Каденова Б.	93,3	93,3	93,3	100
16		(21490) Физика	Каденова Б.	100	100	100	100
17		(24729) Физика	Каденова Б.	100	100	100	100
18		(24729) Физика	Каденова Б.	100	100	100	100
19		(13049) Физика	Каденова Б.	33,3	33,3	36.6	36.6
20		(21490) Физика	Каденова Б.	100	100	100	100
21		(3589) Электротехниканын теориялык негиздери	Жапаркулов А.	69,2	69,2	69,2	69,2
22		(10656) Контрольно - измерит. приборы	Жапаркулов А.	100	100	100	100
23		(12318) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А.	80	73.3	83,3	76.6
24		(19032) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А.	80	80	95	95
25		(3740) Электротехниканын теориялык негиздери	Жапаркулов А.	100	100	100	100
26		(10694) Электродинамика жана СТО	Ташполотов Ы.	100	84.2		
27		(10694) Электродинамика жана СТО	Ташполотов Ы.	100	84.2		
28		(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	Садыков Э	90.9	59.1		
29		(10697) Термодинамика жана стат. физика	Осконбаев М.	89.5	78.9		
30		(10697) Термодинамика жана стат. физика	Осконбаев М.	89.5	78.9		
31		(10701) Физика твердого тело и кристаллография	Осконбаев М.	78.9	73.7		
32		(10701) Физика твердого тело и кристаллография	Осконбаев М.	78.9	73.7		
33		(20598) Физика	Орозбаева А.	95	95		
34		(20598) Физика	Орозбаева А.	95	95		
35		(4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	Орозбаева А.	93.8	68.8		
36		(4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	Орозбаева А.	100	75		
37		(4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	Орозбаева А.	93.8	68.8		
38		(4856) Электротехника, электроника жана схемотехника	Орозбаева А.	100	75		
39		(13461) Электротехника,	Орозбаева А.	90.9	54.5		

		электроника жана схемотехника					
40		(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	Орозбаева А.	90.9	63.6		
41		(10783) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	Орозбаева А.	100	100		
42		(10783) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	Орозбаева А.	100	100		
43		(27971) Физика	Каденова Б	100	94.7		
44		(27944) Физика	Каденова Б	100	100		
45		(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	Каденова Б	83.3	58.3		
46		(26886) Электротехниканын теориялык негиздери	Жапаркулов А	71.4	57.1		
47		(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А	84.6	65.4		
48		(18993) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А	96	76		
49		(18993) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А	100	92.3		
50		(18993) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А	91.7	58.3		
51		(13461) Электротехника, электроника жана схемотехника	Жапаркулов А	85.7	71.4		
52		(3201) Электротехниканын теориялык негиздери	Жапаркулов А	84.6	46.2		
53		(3201) Электротехниканын теориялык негиздери	Жапаркулов А	84.6	46.2		
54		(10707) Физика полупроводников и диэлектриков	Жапаркулов А	89.5	78.9		
55		(3233) Электротехниканын теориялык негиздери	Жапаркулов А	100	100		
56		(10769) Электрорадиотехника	Жапаркулов А	100	100		
57		(10789) Материал таануу жана структуралык материалдардын технологиясы	Жапаркулов А	100	100		
				91,8	86,8	90,4	87,6
Сырттан							
1		(19695) Физика полупроводников и диэлектриков	Жапаркулов А.	100	100	100	

2		(25732) Физика	Каденова Б	100	100	100	100
3		ТОЭ	Жапаркулов А	75,9	75,9	89,7	100
4		(15738) Теориялык механика//	Каденова Б	100	100	100	89,7
5		(15938) Кванттык физика	Вакансия 1	100	100	100	100
6		(15987) Контрольно-измерит.приборы	Жапаркулов А	100	100	100	100
7		(19685)заттардын электрдик теориясы	Жапаркулов А	100	100	100	100
8		(15865) Темодинамика жана статистикалык физика	Осконбаев М.Ч.	87,5	87,5		100
9		(15865) Темодинамика жана статистикалык физика	Осконбаев М.Ч.	87,5	87,5		
10		(16046) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	Орозбаева А.	90,9	81,8		
11		(16046) Дүйнөнүн физикалык сүрөтү жана физиканын тарыхы	Орозбаева А.	90,9	81,8		
				96,5	96,5	98,5	98,5
Магистратура							
1		(8151) Заттардын электрондук теориясы	Осконбаев М.Ч.	92	92	93	
2		(23572) Физика жана астрономияны виртуалдык лабораториянын жардамында окутуу	Осконбаев М.Ч.	100	100	100	92,8
3		(29454) Физика багытындагы илим изилдөөнүн усулу жана методологиясы	Садыков Э	92,8	92,8	92,8	100
4		(29457) Мейкиндиктик симметрия жана рентгендик структуралык анализ	Садыков Э	92,8	92,8	92,8	92,8
5							
6		(29465) Конденсацияланган заттардын нано түзүлүшү	Садыков Э	100	100	100	92,8
7		(29468) Конденсацияланган системаларды изилдөөдөгү заманбап	Садыков Э	100	100	100	100

		методдор					
8		(14110) Микро жана наноэлектрониканын заманбап технологиялары	Ташполотов Ы.	100	100		100
9		(14110) Микро жана наноэлектрониканын заманбап технологиялары	Ташполотов Ы.	100	100		
10		(14096) Кванттык талаа теориясы	Садыков Э	100	100		
11		(14096) Кванттык талаа теориясы	Садыков Э	100	100%		
12		(14106) Вакуумдук-криогендик техника	Садыков Э	100	100		
13		(14106) Вакуумдук-криогендик техника	Садыков Э	100	100		
14							
15		(14101) Материалдарды изилдөөнүн жана анализдөөнүн спектрдик ыкмалары	Осконбаев М.	100	100		
16		(14101) Материалдарды изилдөөнүн жана анализдөөнүн спектрдик ыкмалары	Осконбаев М.	100	100		
17		(14091) Илимдин тарыхы жана философиясы	Орозбаева А.	100	100		
18		(14091) Илимдин тарыхы жана философиясы	Орозбаева А.	100	100		
				95,7	95,7	96	96
Докторантура							
1		(29456) физика боюнча академиялык жазуу	Осконбаев М.Ч.	100	100		
2		(29458) Физикалык эксперимент практикасы	Осконбаев М.Ч.	100	100		
3		(29458) Физикалык эксперимент практикасы	Осконбаев М.Ч.	100	100		
4		(29458) Физикалык эксперимент практикасы	Осконбаев М.Ч.	100	100		
5		(29461) Конденсацияланган заттардын физикасынын заманбап көйгөйлөрү	Орозбаева А	100	100		
6		(29461) Конденсацияланган заттардын физикасынын заманбап көйгөйлөрү	Орозбаева А	100	100		
	Факультет (институт, колледж) боюнча			100	100		

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

Эскертүү:

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

2) 8-таблицанын жыйынтыктарында ар бир кафедра (ПЦК) боюнча жетишүүнүн орточо эсеби чыгарылсын.

А) Факультет/институт/жогорку мектеп/колледж

№	Кафедра/ ПЦК/бөлүм	Окуу жылы үчүн					Эскертүү
		Дисциплина	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	Абсолюттук жетишүү FXтен кийин (%)	Сапаттык жетишүү FXтен кийин (%)	
	Факультет (институт, жогорку мектеп, колледж) боюнча						

Эскертүү:

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

5. Мамлекеттик аттестациянын (МА) жыйынтыктары боюнча студенттердин (ОКББ, НКББП, ЖКББ, ДКББ) жетишүүсү

Бүтүрүүчүлөрдүн МАдагы пайыздык көрсөткүчтөрү

9-таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, НКББП, ЖКББ, ДКББ)	Окуу жылы үчүн					
		Студенттердин жалпы саны	МАга киргендер	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)	FX	F
Магистратура							
1	510400 “Физика”	9	8	100	100		
	Факультет (институт, колледж) боюнча	100	100	100	100		

6. Бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялары боюнча жумушка орношуусу

Адистиктер (квалификация) боюнча жумушка орношуу статистикалык көрсөткүчтөрү

10-таблица

№	Адистиктер боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жалпы саны (ОКББ, НКББП, ДКББ)	Окуу жылы үчүн				Башка түрлөрү
		Респонденттердин саны	Жумуш менен камсыз болгон бүтүрүүчүлөр	Жумушка орношпогон бүтүрүүчүлөр	Окуусун уланткан бүтүрүүчүлөр	

	ЖКББ, ДКББ)					
Магистратура						
1	2016-ж (11)		11	-		
2	2017-ж (10)		9	1		
3	2018-ж (9)		7	2		
4	2019-ж (12)		11	1		
5	2020-ж (9)		9	-		
6	2021-ж (10)		8	2		
7	2022-ж (14)		12	2		
8	2023-ж (6)		4	2		
9	2024-ж (18)		18	18		

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

Ош МУнун факультетинин (институт, колледж) 2023-2024 - окуу жылдын I жана II жарым жылынын жыйынтыгы боюнча эсеп-кысабынын тексттик отчету

Студенттердин предметтер боюнча жетишүүсүнүн төмөн болуп калуусунун бирден бир себеби болуп контрактты 50 пайыз төлөбөгөн студенттер экзаменге AVNден уруксат берилбей калгандыгы себеп болду.

Андан сырткары студенттердин мектептердеги билиминин төмөн болуусу, сабакка катышуусунун начарлыгы болуп эсептелет. Ошондой эле жогоруда айтылган эки фактордун негизинде лекциялык-лабораториялык сабактарды өздөштүрүүсүндө кыйынчылыктарды туудурат. Ошондуктан студенттердин билимин өркүндөтүү үчүн биринчи иретте мугалимдердин сапаттуу сабак өтүүсү, экинчиден студенттердин өз алдынча иштөөсүн күчөтүү керек. Б.а. окутуучу менен студенттердин ортосунда окуу процессин өздөштүрүү боюнча тыгыз байланыш болуусу зарыл.

Отчет кафедранын кеңешмесинде талкууланып, тиешелүү чечимдер кабыл алынды.

1. Факультеттин (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)нын QS-рейтинг боюнча өнүктүрүү стратегиясы жана аны ишке ашыруу.

1.1. Илимий-изилдөө жана инновациялык иштери боюнча;

-2023-2024-окуу жылында кафедрада илимий-изилдөөнүн жыйынтыгында төмөндөгүдөй иштер аткарылды. (макалалардын списогу, конференцияга баргандар)

1.2. Окуу процессин уюштуруу иштери боюнча;

1.3. Инфраструктураны өнүктүрүү боюнча;

1.4. Бүтүрүүчүлөр менен иштөө жана кадрдык потенциалды чыңдоо боюнча.

ЭТФ кафедрасында физика (магистратура, бакалавр) бүтүрүүчүлөрү менен бүтүрүүчүлөр ассоциациясы аркылуу иштөө жана кадрдык резервди чыңдоо боюнча иш-чараларды жүргүзүү. Мисалы: бүтүрүүчүлөр менен жолугушууларды, тегерек столдорду өткөрүү. (протокол, ссылака сайт)

2. Сапаттык башкаруу системасын документтештирүү.

2.1. Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)нын ишинин белгиленген

номенклатурасынын болушу, анын таризделишин жана ишке ашырылышын контролдоо;

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

2.3. *Профессордук-окутуучулук курамдын жана окуу-көмөкчү персоналдын кызматтык милдеттеринин болушу;* ЭТФ кафедрасынын профессордук-окутуучулук жана окуу-көмөкчү персоналдарынын кызматтык милдеттери окуу жылынын башталышында бекитилген. (№1, 07.09.2023)

2.4. *Мамлекеттик стандарттарынын, жаңы окуу жылына жумушчу окуу пландарынын, негизги билим берүү программаларынын (НББП, НКББП) жана окуу-усулдук комплекстеринин (ОУК) болушу;* 550200 “Физика” бакалавр, 5110400 “Физика” магистратура жана PhD докторантура багыты боюнча ЭТФ кафедрасында мамлекеттик стандарттардын жардамында ООПтор түзүлгөн, баардык предметтер боюнча ОМКлар түзүлгөн жана кафедранын сайтына жайгаштырылган.

(<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/18843>

<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/15791>

<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/15461>)

2.5. *Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)га бекитилген дисциплиналардын каталогунун болушу;* 550200 “Физика” бакалавр, 5110400 “Физика” магистратура жана PhD докторантура багыты боюнча ЭТФ кафедрасында дисциплиналардын каталогу бекитилип, сайтка жайгаштырылган. (<https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20231209050409-Belek.pdf>)

2.6. *Кызыкдар тараптардын катышуусу менен НББП (НКББП)нын сапатын баалоо боюнча документтердин болушу (анкеталар, мониторингдин жыйынтыктары, тармактык кеңештердин протоколдору ж.б.);* (<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/18843>

<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/17978>)

2.7. *НББП (НКББП)нын бүтүрүүчүсүнүн квалификациялык моделинин болушу;* 550200 “Физика” бакалавр жана 5110400 “Физика” магистратура багыты боюнча ЭТФ кафедрасында бүтүрүүчүнүн квалификациялык жумуштуу жазуунун эрежелери жана моделдери бар, ошол документтердин жардамында квалификациялык жумуштар жазылууда.

2.8. *Өндүрүш өкүлдөрү жана өнөктөш ЖОЖдор менен түзүлгөн келишимдер, макулдашуулар;* 550200 “Физика” бакалавр жана 5110400 “Физика” магистратура багыты боюнча ЭТФ кафедрасында өндүрүш өкүлдөрү жана өнөктөш ЖОЖдор менен 5 жылдык келишимдер түзүлгөн. (<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/15797>)

2.9. *Биргелешкен билим берүү программаларынын (БББП) болушу, аларды документтештирүү (БББПнын тизмесин өнөктөш - ЖОЖдордун аталышы менен көрсөтүү, кош дипломдордун саны- 3 жылдык талдоосу);* 5110400 “Физика” магистратура багыты боюнча ЭТФ кафедрасы менен Л.Гумилев атындагы Евразия улуттук университетинин ортосунда кош дипломдуулук боюнча келишимдер бар, быйыл биринчи жолу Астанага окууга барышат. (<https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20231209062140-Belek.pdf>)

Маркетинг изилдөөлөрү.

3.1. *Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)нын билим берүү программаларынын натыйжалуулугунун негизги көрсөткүчтөрү;* 5110400 “Физика” магистратура багыты боюнча ЭТФ кафедрасы даярдаган магистрлердин негизги көрсөткүчтөрү болуп, алардын 100 пайыз жумушка жайгашуусу, 7 магистрдин артыкчылык диплом менен окууну аякташы эсептелет.

3.2. *Бүтүрүүчүлөрдүн жумушка орношуусунун мониторинги*

3.3. *Сайттын актуалдуулугу, маалыматтын толтурулушу, жаңылануусу;* 550200 “Физика” бакалавр, 5110400 “Физика” магистратура жана PhD докторантура багыты боюнча ЭТФ кафедрасындагы иш кагаздар, өткөрүлгөн иш чаралар, бакалавр, магистратура жана PhD докторантура боюнча материалдар кафедранын сайтында чагылдырылып, жаңыланып турат. (<http://ftf.oshsu.kg/pages/page/295>)

3.4. Эмгек рыногундагы адистердин муктаждыктарынын жана бүтүрүүчүлөрдүн жумуш берүүчүлөрдөгү имиджинин талдоосу;

4. Студенттердин өздөштүрүүсүнө сөздүк анализ (группалар, курстар, предметтер, окутуучулар боюнча). ЭТФ кафедрасында .. Студенттердин предметтер боюнча жетишүүсүнүн төмөн болуп калуусунун бирден бир себеби болуп контракты 50 пайыз төлөбөгөн студенттер экзаменге AVNден уруксат берилбей калгандыгы себеп болду.

Андан сырткары студенттердин мектептердеги билиминин төмөн болуусу, сабакка катышуусунун начарлыгы болуп эсептелет. Ошондой эле жогоруда айтылган эки фактордун негизинде лекциялык-лабораториялык сабактарды өздөштүрүүсүндө кыйынчылыктарды туудурат. Ошондуктан студенттердин билимин өркүндөтүү үчүн биринчи иретте мугалимдердин сапаттуу сабак өтүүсү, экинчиден студенттердин өз алдынча иштөөсүн күчөтүү керек. Б.а. окутуучу менен студенттердин ортосунда окуу процессин өздөштүрүү боюнча тыгыз байланыш болуусу зарыл.

5. Акыркы 5 жылдагы жетишүү көрсөткүчтөрүнүн өзгөрүү динамикасы (диаграммалар).

6. МАКты уюштуруу жана өткөрүү. Плагиатка каршы бүтүрүүчү квалификациялык иштерди (БКИ) текшерүү (жыйынтыктар). МАКтын отчеттору. Бүтүрүүчү квалификациялык иштерди аткаруунун сапаты. МАК өз убагында уюштурулуп өткөрүлдү эч кандай кемчилдик болгон жок. Кафедранын бүтүрүүчүлөрү (510400 “Физика” магистратура, 550200 “Физика-математикалык билим берүү” багыты) квалификациялык жумуштарын антиплагиат программасынан өткөзгөн көрсөткүчү баары талапка жооп берет. (87 % дан жогору)

7. Студенттердин өз алдынча иштеринин уюштурулушу, кабыл алынышы, жыйынтыкталышы жана көзөмөлдөнүшү. (Асыл агайдын өз алдынча иш алган ссылжасы)

8. Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)да окуу процессин уюштурууда окутуунун кредиттик технологиясын колдонуунун абалы. Окутуу процессин “AVN” информациялык системасында уюштуруунун абалы. Студент, окутуучу, кафедра (ПЦК) жана факультет (институт, колледж) канчалык деңгээлде пайдаланууда. “AVN”дин прокторинг экзаменин, электрондук тестирлөөнү колдонуу деңгээли боюнча маалымат.

9. ОшМУнун электрондук платформаларын жайылтуу максатында уюштурулган иш чаралар боюнча маалымат. ОшМУнун электрондук платформаларынын студенттердин жана окутуучулардын арасында кеңири жайылышы, “Окутуучу-ОшМУ”, “Студент ОшМУ” сыяктуу тиркемелер менен электрондук жадыбалдар, электрондук журналдар ж.б. ыңгайлуу жана жеңил тиркемелер студенттердин дагы, окутуучулардын дагы убактысын үнөмдөөгө жана оптималдуу башкарууга багытталган.

10. Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)да маданий-тарбиялык иштердин уюштурулушу, эффективдүүлүгү, натыйжалары.

11. Окуу китептерине, адабияттарга анализ, камсыздалышы, муктаждык. Факультет (институт, колледж) мүчөлөрү тарабынан жарык көргөн окуу китептери, окуу-усулдук колдонмолор (тизмеси көрсөтүлүүсү менен) жана алардын окуу процессинде колдонуу эффективдүүлүгү. Электрондук китепкананын колдонулушу.

12. Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)да окуу процессинин санариптик технологиялар менен коштолушу (сабактардын электрондук ресурстары).

510400 “Физика магистратура жана 550200 “Физика” бакалавр багытында санариптик технологияларды колдонуу менен окутуу ишке ашырылат. Окутуучулардын лекциялык жана лабораториялык сабактарынын санариптик жол менен жүктөлүшү окуу процессинин сапатына жакшы таасирин тийгизет.

13. Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)нын материалдык техникалык базасына, аудиториялык фондуна анализ. 550200 “Физика” бакалавр, 5110400 “Физика” магистратура жана PhD докторантура багыты боюнча ЭТФ кафедрасында материалдык –

техникалык базаларды жаңыртуу боюнча окуу жылы ичинде бир нече жолу билдирүүлөр берилген, тендерден өтүшүн күтүп отурабыз.

14. Окуу жылы ичинде Факультет (институт, колледж) жана кафедра (ПЦК)да эмгек тартибин бузуулар жана аларга карата көрүлгөн чаралар боюнча маалымат. ЭТФ кафедрасында сабак өтпөй үзгүлтүкө учураткан учурлар катталган жок, көмөкчү кызматкерлер өз кызматты милдеттерин өз убагында аткарышты.

15. Сунуштар, пикирлер.

Эскертүү: Структуралардын жылдык отчеттору мамлекеттик аттестациялар жана жайкы мектеп (ЛС) бүткөндөн кийин 1 жума ичинде ОшМУнун АИБсына тапшырылат. Тапшырылгандан кийин Факультеттин (институт, колледж) сайтына деканат тарабынан жайгаштырылышы керек.

Жылдык отчет боюнча үлгү 2023-жылдын 17-февралында бекитилген нускаманын негизинде даярдалды.

Отчет Кафедра (ПЦК)нын жыйынында
талкууланды Протокол № " _____ " ____ 20
_____ -ж.

Кафедра (ПЦК) башчысы _____
Ф.А.А. _____ колу

20__-20__ - ОКУУ ЖЫЛЫ ҮЧҮН

КАФЕДРА (ПЦК)СЫНЫН

ОТЧЕТУ

жана 20__-20__ - 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		
2	Окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы: план/факт		
3	Студенттер (орто кесиптик, бакалавриат, магистратура, дипломдон кийинки билим берүү) тууралуу сандык жана пайыздык көрсөткүчтөр		
4	Адистиктер боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жумушка орношуу статистикалык көрсөткүчтөрү		
5	Кафедра (ПЦК)нын QS-рейтинг боюнча өнүктүрүү стратегиясы жана аны ишке ашыруу		
6	Сапаттык башкаруу системасын документтештирүү: • Кафедра (ПЦК)нын бекитилген иш номенклатурасы • Кафедра (ПЦК)нын маалыматтык стенди		
7	Маркетинг изилдөөлөрү		
8	ОшМУнун электрондук платформаларын жайылтуу максатында уюштурулган иш чаралар		
9	Кафедра (ПЦК)да окуу процессин уюштурууда окутуунун кредиттик технологиясын колдонуунун абалы		
10	Материалдык-техникалык базанын абалы: • Окуу-лабораториялык аудиториялар жана жабдылышы • Электрондук жабдыктар жана аларды колдонуу		
11	Тарбия иштери боюнча пландар жана отчеттор		
12	Кафедра (ПЦК)нын бекитилген иш номенклатурасы Кафедра (ПЦК)нын маалыматтык стенди		

Отчет кабыл алынды: " _____ " ____ 20__ -ж.

ОшМУнун Академиялык иштер
башкармалыгынын начальниги _____

Ф.А.А.

Колу