

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлиги

**Ош мамлекеттик университети
МФТИТ институтунун ЭТФ кафедрасынын**



**2023-2024-окуу жылынын жыйынтыгы боюнча
эсеп-кысабы**

Ош, 2024

ОшМУнун МФТИТ институтунун ЭТФ кафедрасынын 2023-2024-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	-	-	3	1	-	7	2	88,9
Факультет (институт, колледж) боюнча														

Окуу-көмөкчү персонал боюнча сандык көрсөткүчтөр

2-таблица

№	Кафедра (ПЦК)	Методист	Улук лаборант	Лаборант	Окуу мастер и	Инж. прогр.	Башка	Эскертүү
1	ЭТФ	-	1	2	2	-		
Факультет (институт, колледж) боюнча		-	1	2	2	-		

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	Практика	Лаборатория	Семинар	Модуль	Экзамен	Практика жетектөө	МАК	Консультация	Квалификациялык иш	Башка түрлөрү	План боюнча	Баары (факт)	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																
1	Осконбаев М.Ч.	78	81	36		14	4			6				219		
2	Ташполотов Ы.	60	24		36	13	5			4				142		
3	Садыков Э	42		126		8	4			2				182		
4	Каденова Б.А.	108	54	108		20	10			10				310		
5	Жапаркулов А.М.	90	20	169		17	7			6				309		

№	Кафедра (ПЦК)	Лекция	Практика	Лаборатория	Семинар	Модуль	Экзамен	Илим.изил.практ.жет	Пед.практ.	Практика жетектөө	МАК	Консультация	Квалификациялык иш	Башка түрлөрү	План боюнча	Баары (факт)	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																		
1	Ташполотов Ы							18	72							90		
2	Осконбаев М.Ч.	100	36	45	75	18	8	23	71			8				384		
3	Садыков Э							6	36							42		
4	Каденова Б.А.	30		46		4	2	12	36			2				132		
5	Орозбаева А.А.	16		120		8	4	12	36			4				200		
6	Вакансия 1 Курбаналиев А.							6	72							78		
7	Вакансия 2 Рыспаев Т							12								12		
8	Вакансия 3 Кошуев А	60		45	45	8	4					4				166		
	1-жарым жылдык боюнча баары	206	36	256	120	38	18	89	323			18				1104		
2-жарым жылдык																		
1	Ташполотов Ы	24	36			4	2	18				2	136			222		
2	Осконбаев М	54		82		9	4	23				4	136			312		
3	Садыков Э							6					68			74		
4	Орозбаева А	24			36	4	2	12				2	68			148		
5	Каденова Б	60		90		8	4	12				4	68			246		
6	Вакансия 1 Курбаналиев А							6					136			142		
7	Вакансия 2 Рыспаев Т							12								12		
8	Вакансия 3 Кошуев А	48	36	36		8	4					4				136		
	2-жарым жылдык боюнча баары	210	72	208	36	33	16	89				16	612			1292		
Окуу жылына																		
	Ташполотов Ы	24	36			4	2	36	72			2	136			312		
	Осконбаев М	154	36	127	75	27	12	46	71			12	136			696		
	Садыков Э							12	36				68			116		
	Орозбаева А	40		120	36	12	6	24	36			6	68			348		
	Каденова Б	90		136		12	6	24	36			6	68			378		
	Вакансия 1 Курбаналиев А							12	72				136			220		
	Вакансия 2 Рыспаев Т							24								24		

	Вакансия 3 Кошуев А	108	36	81	45	24					8				302		
	Окуу жылы боюнча баары	416	108	464	156	79	26	178	323			34	612		2396		

Контракт (PhD докторантура, күндүзгү)

№	Кафедра (ПЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү																
		Лекция	Практика	Лаборатория	Семинар	Модуль	Илим.изилдөө	Экзамен	Практика жетектөө	МАК	Илим.сем.	Консультация	Аспирант.жетекч.кылуу	Башка түрлөрү	План боюнча	Баары (факт)	Айырма	Эскертүү
1-жарым жылдык																		
1	Ташполов Т.Ы					2	9,5				2		50			63,5		
2	Осконбаев М.	25	38			1						1				65		
3	Вакансия 2 Рыспаев Т	47	70			2						2				121		
	1-жарым жылдык боюнча баары	72	108			5	9,5				2	3	50			249,5		

2-жарым жылдык															
Ташполотов Ы	40	59		5	14,5			2	2	50			172,5		
Осконбаев М	14		22	1					1				38		
2-жарым жылдык боюнча баары	54	59	22	6	14,5			2	3	50			210,5		
Окуу жылына															
Ташполотов Ы	40	59		7	24			4	2	100			236		
Осконбаев М	39	38	22	2					2				103		
Вакасия 2	47	70		2					2				121		
Окуу жылы боюнча баары	126	167	22	11	24			4	6	100			460		

Контракт (сырттан окуу, кечки) сырттан окууда

№	Кафедра (ПЦК)	Аткарылган окуу жүктөмдөрү													
		Лекция	Практика	Лаборатория	Семинар	Модуль	Экзамен	Практика жетектөө	МАК	Консультация	Квалификациялык иш	Башка түрлөрү	План боюнча	Баары (факт)	Айырма
1-жарым жылдык															
1	Осконбаев М.Ч	16	10	10		8	4			4				52	
2	Жапаркулов А.	85	52	75		56	16			16				300	
	1-жарым жылдык боюнча баары	101	62	85		64	20			20				352	
2-жарым жылдык															
1	Осконбаев М	7	11			4	2			2				26	
2	Жапаркулов А	48	45	14		24	12			12				155	
	2-жарым жылдык боюнча баары	55	56	14		28	14			14				181	
Окуу жылына															
1	Осконбаев М	23	21	10		12	6			6				78	
2	Жапаркулов А	133	97	89		80	28			28				455	
	Окуу жылы боюнча баары	156	118	99		92	34			34				533	

№	Кафедра (ПЦК)	Лекция	Практика	Лаборатория	Семинар	Модуль	Экзамен	Пед.практика жетектөө	МАК	Илимий сем PhD	Илимий изил. пр. PhD	Вып. дисс. PhD	Аспирант. жет.	Консультация	Илим изилдөө пр. жет	Квалификациялык иш	Башка түрлөрү	План боюнча	Баары (факт)	Айырма
1-жарым жылдык																				
1	Осконбаев М	219	165	91	75	41	16	71						19	23			720		
2	Ташполотов Ы	60	24		36	15	5	72		2	9,5		50	4	18			295,5		
3	Садыков Э	42		126		8	4	36						2	6			224		
4	Каденова Б	160	77	154		28	14	36						14	12			495		
5	Жапаркулов А	231	72	323		81	27							26				760		
6	Орозбаева А	124	18	228	36	32	16	36						16	12			518		
7	Вакансия 1 Курбаналиев А							72							6			78		
8	Вакансия 2 Рыспаев Т	47	70			2								2	12			133		
9	Вакансия 3 Кошуев А	60		45	45	8	4							4				166		
10	Вакансия 4 Юлдашев Н											75						75		
11	Вакансия 5												75					75		
	1-жарым жылдык боюнча баары	943	426	967	192	215	86	323		2	9,5	75	125	87	89			3539,5		
2-жарым жылдык																				
1	Осконбаев М	105	11	149		26								9	23	156		479		
2	Ташполотов Ы	64	95			11				2				4	32,5	186		394,5		
3	Садыков Э														6	68		74		
4	Каденова Б	192	90	198	24	42								12	12	88		658		
5	Жапаркулов А	206	81	141		78								24				530		
6	Орозбаева А	114	45	198	36	24								8	12	88		525		
7	Вакансия 1 Курбаналиев А														6	136		142		
8	Вакансия 2 Рыспаев Т														12			12		
9	Вакансия 3 Кошуев А	48	36	36		12								4				136		
10	Вакансия 4 Юлдашев Н											75						75		
11	Вакансия 5												50					50		
	2-жарым жылдык боюнча баары	729	358	722	60	193				2		75	50	61	103,5	722		3075,5		
Окуу жылына																				
1	Осконбаев М	324	176	240	75	83		71						28	46	156		1199		
2	Ташполотов Ы	124	119		36	31		72		4				8	60	236		690		
3	Садыков Э	42		126		12		36						2	12	68		298		

4	Каденова Б	352	167	352	24	84		36					26	24	88		1153	
5	Жапаркулов А	435	153	466		186							50				1290	
6	Орозбаева А	250	63	444	72	78		36					26	24	88		1081	
7	Вакансия 1 Курбаналиев А							72						12	136		220	
8	Вакансия 2 Рыспаев Т	47	70			2							2	24			145	
9	Вакансия 3 Кошуев А	108	36	81	45	24							8				302	
10	Вакансия 4 Юлдашев Н										150						150	
11	Вакансия 5 Ташполотов											125					125	
Окуу жылы боюнча баары		1682	784	1709	252	500		323		4		150	125	150	202	772	6653	

Эскертүү: Жогорудагы бардык таблицалар жалпыланым жазылат

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

Адистиктер боюнча сандык көрсөткүчтөр

4-таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, НКББП, ЖКББ, ДКББ)	Күндүзгү				Кечки	Сырттан	Баары	Алардын ичинен чет элдик
		Бакалавр, специалит. (бюд.)	Бакалавр, специалит. (контр.)	Магистр.	PhD				
1	510400 “Физика” магистратура Профили: Физика			29				29	
	Факультет институт, колледж боюнча			29				29	

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

5-таблица

№	Билим берүү программалары (ОКББ, НКББП, ЖКББ, ДКББ)	Курстар						Баары
		1	2	3	4	5	6	
Магистратура								
1	510400 “Физика”	11	18					29
Магистратура боюнча жалпы								
PhD								
2	510400 “Физика”	1	1					2
PhD боюнча жалпы								
Факультет боюнча		12	19					31

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

6-таблица

№	Окуу жылы үчүн
---	----------------

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Алмашуу боюнча келген студенттер	Алмашуу боюнча кеткен студенттер	Баары
Бакалавриат / специалитет			
Магистратура			
Факультет (институт, колледж), институт боюнча			

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

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

7-таблица

1) Окуу жылдын биринчи жарымы үчүн (күндүзгү окуу, бакалавр)

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курсу	№	Дисциплиналар	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
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	Физика	100	100
			1-курс боюнча		
		1	Биофизика	100	100
		2	Физика	100	94,4
		3	Физика	100	100
		4	Физика	100	92,8
		5	Электротех,элек.и схем	100	100
		6	Физика	92,85	92,85
		7	Физика	100	91,66
		8	Электротех,элек.и схем	95,85	85,71
			2-курс боюнча		
		1	Метрология,станд.и сертиф.	93,54	48,39
		2	Теорет.механика	93,75	81,25
		3	Контрольно- изм.приб.	100	100
		4	Теоретические основы электротехники	87,5	81,25
		5	Электротех,элек.и схем	81,48	40,74
		6	Электротех,элек.и схем	95	95
		7	Метрология,станд.и сертиф.	95	90
		8	Электротех,элек.и схем	93,5	83,8
			3-курс боюнча		
		1	Астрономия	100	93
		2	Квант.физика	100	93
		3	Термодинамика и стат.физика	100	93

		4	Физика земле и атмосфере	100	100		
			4-курс боюнча				
			Билим берүү программасы боюнча	96	79,7		

1) Окуу жылдын биринчи жарымы үчүн (сырттан окуу)

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курсу	№	Дисциплиналар	Абсолют тук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)		
		1	Физика	91,4	91,4		
		2	Физика	69,2	69,2		
		3	Биофизика	80	80		
			2-курс боюнча				
		1	Теор.механика	69,2	69,2		
		2	Теор.основы электротехники	71,4	71,4		
		3	Теор.основы электротехники	77,8	77,8		
		4	Физика	66,7	66,7		
			3-курс боюнча				
		1	Астрономия	94	94		
		2	Квантовая физика	94	94		
		3	Контрольно-измерит.приборы	94,1	94,1		
			4-курс боюнча				
			Билим берүү программасы боюнча	80,7	80,7		

1) Окуу жылдын биринчи жарымы үчүн (магистратура)

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курсу	№	Дисциплиналар	Абсолют тук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
510400 “Физика” Профили: Физика Бакалавриат		1	Научно-ислед.практика	88	88
		2	Научно-ислед.практика	100	100
		3	Научно-ислед.практика	66	66
		4	ФТТ:рад.физика	66	66
		5	Электронная вещества	66	66
		6	Научно-ислед.практика	88	88
		7	Научно-ислед.практика	88,9	88,9
		8	Альтернативные ист.энергии	66	66
		9	Прикладная квант.электроника	66	66
		10	Научно-иссл.раб.маг.	66	66
		11	Научно-иссл.раб.маг.	66	66
<i>Эскертүү:</i> Билим берүү баскычтары көрсөтүлсүн (орто кесиптик билим берүү же бакалавриат)			1-курс боюнча		
	2-курс	1	Науч-пед.практика	88	88

же адистик же магистратура)	2	Науч-пед.практика	100	100		
	3	ФТТ:рад.физика	100	100		
	4	Науч-пед.практика	88	88		
	5	Прим.мат.метод в теор исслед.	88	88		
	6	Филосов.проб.естес.	88	88		
	7	Науч-пед.практика	88	88		
	8	Комп.технологии и прог.физ.пр.	88,9	88,9		
	9	Науч-пед.практика	88,9	88,9		
	10	Спец.физ.практикум	88,9	88,9		
	11	Науч-пед.практика	66	66		
		2-курс боюнча				
		Билим берүү программасы боюнча		78,8	78,9	

7-таблица

1) Оқуу жылдын экинчи жарымы үчүн (күндүзгү окуу, бакалавр)

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курсу	№	Дисциплиналар	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
510400 “Физика” Профили: Физика Бакалавриат <i>Эскертүү:</i> Билим берүү баскычтары көрсөтүлсүн (орто кесиптик билим берүү же бакалавриат же адистик же магистратура)		1	Физика	100	72,2
			1-курс боюнча		
		1	Теоретические основы электротехники	100	100
		2	Электротехника, электроника и схемотехника	94,4	94,4
		3	Электротехника, электроника и схемотехника	74,1	71
		4	Физика	100	100
		5	Электротехника, электроника и схемотехника	68,4	59,2
		6	Электротехника, электроника и схемотехника	46,6	60
		7	Электротехника, электроника и схемотехника	68,1	95,4
		8	Электротехника, электроника и схемотехника	70,5	100
			Электротехника, электроника и схемотехника	100	100

1) О
куу
жылд
ын
экинч
и
жарым
ы үчүн
(сырт
тан
окуу)

1) О
куу
жылд
ын
экинч
и
жарым
ы үчүн
(магис
трату
ра)

		2-курс		
	1	Физика полупроводников и диэлектриков	100	100
	2	Электродинамика И СТО	100	100
	5	ФТТ и крист.	100	87,5
		Физическая картина мира и история физики	100	100
		4-курс боюнча		
	1	Материаловедени е	100	100
	2	электрорадиотехн ика	100	100
	3	ГОС аттестация итоговая и вып квл.раб.	100	100

100 100

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курсу	№	Дисциплиналар	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
		1	Теоретические основы электродинамика и СТО	60	60
		2	Физика	31	31
		3			
			2-курс боюнча		
		1	Физика	81	81
		2	Электродинамика и СТО	91	91
			3-курс боюнча		
		1	Физическая картина мира и история физики	93,7	93,7
		2	Термодинамика и стат.физика	72	54
			4-курс боюнча		
			Билим берүү программасы боюнча	71,4	67,4

510400 “Физика” <i>Профили:</i> <i>Физика</i> Бакалавриат <i>Эскертүү:</i> <i>Билим берүү</i> <i>баскычтары</i> <i>көрсөтүлсүн (</i>		1	Вакуумная и криогенная техника	97,8	97,8
		2	Начуно-исслед. работа магистранта	100	100
		3	Квантовая теория поля		
		6	История философия науки	45,4	45,4

1) **Ок**
уу
жылдын
экинчи
жарымы
үчүн (PhD
докторан
тура)

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Курсу	№	Дисциплиналар			Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
<i>же адистик</i> <i>же</i> <i>магистратура</i>			анализа материала	100	100		
			Практика	63,6	63,6		
			Современные физические технологии микро и экспериментна				
			насаэлектроника	100	100		
			Научно-исслед. работа	100	100		
			маг. Научный семинар	100	100		
			1-курс боюнча				
			Современные проблемы физики	100	100		
		2	Теоретическая методы конденсированных научных сред	100	100		
			исслед. проведение (специальные теор. на иссл. главы)	100	100		
	3	Экспериментальные методы теоретический физики	65	65			
	6	Выполнение магистерской дисс	100	100			
	7	Обуч. физ. и астр	100	100			
	Билим берүү программасы боюнча			75,28	75,28		

			2-курс боюнча		
			Выполнение диссертации на соискание ученой степени доктора философии по физике	100	100
			Научно исслед.прак.	100	100
			Билим берүү программасы боюнча	100	100

2) 2023-2024-окуу жылы үчүн

Билим берүү программалары (ОКББ, ЖКББ, ДКББ)	Окуу жылыдын жарымы	Дисциплиналар	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
510400 “Физика” магистратура Профили: Физика Б	1-жарымы	Физика	100	100
		1-курс боюнча		
		Биофизика	100	100

	Физика	100	94,4	
	Физика	100	100	
	Физика	100	92,8	
	Электротех,элек.и схем	100	100	
	Физика	92,85	92,85	
	Физика	100	91,66	
	Электротех,элек.и схем	95,85	85,71	
	2-курс боюнча			
	Метрология,станд.и сертиф.	93,54	48,39	
	Теорет.механика	93,75	81,25	
	Контрольно-изм.приб.	100	100	
	Теоретические основы электротехники	87,5	81,25	
	Электротех,элек.и схем	81,48	40,74	
	Электротех,элек.и схем	95	95	
	Метрология,станд.и сертиф.	95	90	
	Электротех,элек.и схем	93,5	83,8	
	3-курс боюнча			
	Астрономия	100	93	
	Квант.физика	100	93	
	Термодинамика и стат.физика	100	93	
	Физика земле и атмосфере	100	100	
	Физика	91,4	91,4	
	Физика	69,2	69,2	
	Биофизика	80	80	
	2-курс боюнча			

	Теор.механика	69,2	69,2	
	Теор.основы электротехники	71,4	71,4	
	Теор.основы электротехники	77,8	77,8	
	Физика	66,7	66,7	
	3-курс боюнча			
	Астрономия	94	94	
	Квантовая физика	94	94	
	Контрольно-измерит.приборы	94,1	94,1	
	Научно-ислед.практика	88	88	
	Научно-ислед.практика	100	100	
	Научно-ислед.практика	66	66	
	ФТТ:рад.физика	66	66	
	Электронная вещества	66	66	
	Научно-ислед.практика	88	88	
	Научно-ислед.практика	88,9	88,9	
	Альтернативные ист.энергии	66	66	
	Прикладная квант.электроника	66	66	
	Научно-иссл.раб.маг.	66	66	
	Научно-иссл.раб.маг.	66	66	
	1-курс боюнча			
	Науч-пед.практика	88	88	
	Науч-пед.практика	100	100	
	ФТТ:рад.физика	100	100	
	Науч-пед.практика	88	88	
	Прим.мат.метод в теор ислед.	88	88	
	Филосов.проб.естес.	88	88	

	Науч-пед.практика	88	88
	Комп.технологии и прог.физ.пр.	88,9	88,9
	Науч-пед.практика	88,9	88,9
	Спец.физ.практикум	88,9	88,9
	Науч-пед.практика	66	66
	2-курс боюнча		
2-жарымы			
	Физика	100	72,2
	1-курс боюнча		
	Теоретические основы электротехники	100	100
	Электротехника, электроника и схемотехника	94,4	94,4
	Электротехника, электроника и схемотехника	74,1	71
	Физика	100	100
	Электротехника, электроника и схемотехника	68,4	59,2
	Электротехника, электроника и схемотехника	46,6	60
	Электротехника, электроника и схемотехника	68,1	95,4
	Электротехника, электроника и схемотехника	70,5	100
	Электротехника, электроника и схемотехника	100	100
	Физика полупроводников и диэлектриков	100	100
	Электродинамика И СТО	100	100
	ФТТ и крист.	100	87,5
	Физическая картина мира и история физики	100	100
	4-курс боюнча		

	Материаловедение	100	100
	электрорадиотехника	100	100
	ГОС аттестация итоговая и вып квл.раб.	100	100
	Теоретические основы электродинамика и СТО	60	60
	Физика	31	31
	2-курс боюнча		
	Физика	81	81
	Электродинамика и СТО	91	91
	3-курс боюнча		
	Физическая картина мира и история физики	93,7	93,7
	Термодинамика и стат.физика	72	54
	История философия науки	45,4	45,4
	Спектральные методы исследования и анализа материала	81	81
	Современные технологии микро и наоэлектроники	63,6	63,6
	Научно-исслед.работа маг.	100	100
	Теоретическая методы научных иссл.(проведение теор.на.иссл)	100	100
	Экспериментальные методы научных иссл.	65	65
	Выполнение магистерской дисс	100	100
	Обуч.физ.и астр	100	100
	Практика физического эксперимента	100	100
	Научно исслед.практика	100	100

		Научный семинар	100	100	
		Современные проблемы физики конденсированных сред	100	100	
		Специальные главы теоретической физики	100	100	
		2-курс боюнча			
		Выполнение диссертации на соискание ученой степени доктора философии по физике	100	100	
		Научно исслед.прак.	100	100	
		Окуу жылы үчүн	85,2	81,7	

Эскертүү:1) 7-таблицаны толтурууга негизги жоопкерчилик программа жетекчисине жүктөлөт;
2) Дисциплина, курс, группа боюнча төмөн өздөштүрүүн көрсөткүчтөрүнө түшүндүрмөлөрдү жазуу керек.

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

8-таблица

№	Кафедра (ШЦК)	Окуу жылы үчүн					
		Дисциплина	Окутуучу	Абсол. Жет. (%)	Сапаттык жетишүү (%)	FX (%)	F (%)
1		Физика	Каденова Б	100	100		
2		Биофизика	Каденова Б	100	100		
3		Физика	Каденова Б	100	94,4		
4		Физика	Каденова Б	100	100		
5		Физика	Каденова Б	100	92,8		
6		Электротех,элек.и схем	Жапааркулов А	100	100		
7		Физика	Орозбаева А	92,85	92,85		
8		Физика	Орозбаева А	100	91,66		
9		Электротех,элек.и схем	Орозбаева А	95,85	85,71		
10		Метрология,станд.и сертиф.	Гашполотов Ы	93,54	48,39		
11		Теорет.механика	Гашполотов Ы	93,75	81,25		
12		Контрольно-изм.приб.	Жапаркулов А	100	100		
13		Теоретические основы электротехники	Жапаркулов А	87,5	81,25		
14		Электротех,элек.и схем	Жапаркулов А	81,48	40,74		
15		Электротех,элек.и схем	Жапаркулов А	95	95		
16		Метрология,станд.и сертиф.	Орозбаева А	95	90		
17		Электротех,элек.и схем	Садыков Э	93,5	83,8		
18		Астрономия	Осконбаев М	100	93		
19		Квант.физика	Осконбаев М	100	93		
20		Термодинамика и	Осконбаев М	100	93		

		стат.физика					
21		Физика земле и атмосфере	Каденова Б	100	100		
22		Физика	Жапаркулов А	91,4	91,4		
23		Физика	Жапаркулов А	69,2	69,2		
24		Биофизика	Жапаркулов А	80	80		
25		Астрономия	Осконбаев М	94	94		
26		Квантовая физика	Осконбаев М	94	94		
27		Контрольно-измерит.приборы	Жапаркулов А	94,1	94,1		
28		Научно-ислед.практика	Ташполотов Ы	88	88		
29		Научно-ислед.практика	Каденова Б	100	100		
30		Научно-ислед.практика	Осконбаев М	66	66		
31		ФТТ:рад.физика	Осконбаев М	66	66		
32		Электронная вещества	Осконбаев М	66	66		
33		Научно-ислед.практика	Садыков Э	88	88		
34		Научно-ислед.практика	Орозбаева А	88,9	88,9		
35		Альтернативные ист.энергии	Кошуев А	66	66		
36		Прикладная квант.электроника	Кошуев А	66	66		
37		Научно-иссл.раб.маг.	Курбаналиев А	66	66		
38		Научно-иссл.раб.маг.	Рыспаев Т	66	66		
39		Науч-пед.практика	Ташполотов Ы	88	88		
40		Науч-пед.практика	Каденова Б	100	100		
41		ФТТ:рад.физика	Каденова Б	100	100		
42		Науч-пед.практика	Осконбаев М	88	88		
43		Прим.мат.метод в теор ислед.	Осконбаев М	88	88		
44		Филосов.проб.естес.	Осконбаев М	88	88		
45		Науч-пед.практика	Садыков Э	88	88		
46		Комп.технологии и прог.физ.пр.	Орозбаева А	88,9	88,9		
47		Науч-пед.практика	Орозбаева А	88,9	88,9		
48		Спец.физ.практикум	Орозбаева А	88,9	88,9		
49		Науч-пед.практика	Курбаналиев А	66	66		
50		Физика	Каденова Б	100	72,2		
51		Теоретические основы электротехники	Жапаркулов А	100	100		
52		Электротехника, электроника и схмотехника	Жапаркулов А	94,4	94,4		
53		Электротехника, электроника и схмотехника	Жапаркулов А	74,1	71		
54		Физика	Каденова Б	100	100		
55		Электротехника, электроника и схмотехника	Каденова Б	68,4	59,2		
56		Электротехника, электроника и схмотехника	Орозбаева А	46,6	60		
57		Электротехника, электроника и	Орозбаева А	68,1	95,4		

		схемотехника					
58		Электротехника, электроника и схемотехника	Орозбаева А	70,5	100		
59		Электротехника, электроника и схемотехника	Орозбаева А	100	100		
60		Физика полупроводников и диэлектриков	Жапаркулов А	100	100		
61		Электродинамика И СТО	Жапаркулов А	100	100		
62		ФТТ и крис.	Осконбаев М	100	87,5		
63		Физическая картина мира и история физики	Орозбаева А	100	100		
64		Материаловедение	Жапаркулов А	100	100		
65		электрорадиотехника	Жапаркулов А	100	100		
66		ГОС аттестация итоговая и вып квл.раб.	Каденова Б	100	100		
67		Теоретические основы электродинамика и СТО	Жапаркулов А	60	60		
68		Физика	Жапаркулов А	31	31		
69		Физика	Жапаркулов А	81	81		
70		Электродинамика и СТО	Жапаркулов А	91	91		
71		Физическая картина мира и история физики	Жапаркулов А	93,7	93,7		
72		Термодинамика и стат.физика	Осконбаев М	72	54		
73		История философия науки	Орозбаева А	45,4	45,4		
74		Спектральные методы исследования и анализа материала	Осконбаев М	81	81		
75		Современные технологии микро и наоэлектроники	Ташполотов Ы	63,6	63,6		
76		Научно-исслед.работа маг.	Ташполотов Ы	100	100		
77 78		Теоретическая методы научных иссл.(проведение теор.на.иссл)	Каденова Б	100	100		
79		Экспериментальные методы научных иссл.	Кошуев А	65	65		
80		Выполнение магистерской дисс	Ташполотов Ы	100	100		
81		Обуч.физ.и астр	Осконбаев М	100	100		
82		Практика физического эксперимента	Осконбаев М				
83		Научно исслед.практика	Ташполотов Ы	100	100		
84		Научный семинар	Ташполотов Ы	100	100		
85		Современные проблемы физики конденсированных сред	Ташполотов Ы	100	100		
86		Специальные главы теоретической физики	Ташполотов Ы	100	100		
87		Выполнение диссертации на соискание ученой степени доктора философии по физике	Ташполотов	100	100		
88		Научно исслед.прак.	Ташполотов Ы	100	100		

Факультет (институт, колледж) боюнча			85,2	81,7		
--------------------------------------	--	--	------	------	--	--

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.

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”	18	17	94	100		
Факультет (институт, колледж) боюнча		78	17	94	100		

6. Бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялары боюнча жумушка орношуусу

Адистиктер (квалификация) боюнча жумушка орношуу статистикалык көрсөткүчтөрү

10-таблица

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

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 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.

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, ссылка 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, колледже) 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 ссылкасы

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 тестирилөөнү 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 учуруткан 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