

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ
МИНИСТРЛИГИ

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

ФИЗИКА-ТЕХНИКА ФАКУЛЬТЕТИ

2022- 2023 - окуу жылындагы ФЕ(б)-1-19 тайпасы боюнча
мамлекеттик аттестациялык комиссиясынын
төрайымынын отчету

Бакалавр

Ош- 2023

Ош Мамлекеттик Университети

Физика-техника факультети

2022-2023-окуу жылында 550200 «Физика-математикалык билим берүү» «Физика» профили (бакалавр) адистиги боюнча күндүзгү окуу бөлүмүнүн бүтүрүүчүлөрүн комплекстүү экзаменден жана квалификациялык иштен Мамлекеттик аттестациялоонун жыйынтыктары боюнча

О Т Ч Е Т У

Аттестациянын мөөнөтү 20-июнь, 21-июнь

Бүтүрүүчүлөрдүн саны 13

«Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүнүн Мамлекеттик жыйынтыктоо аттестациялары жөнүндөгү» Жобого ылайык Кыргыз Республикасынын билим берүү министрлигинин 2023-жылдын 10-январындагы №5/5 буйругу боюнча 550200 «Физика-математикалык билим берүү» «Физика» профили (бакалавр) адистиги боюнча күндүзгү окуу бөлүмүнүн бүтүрүүчүлөрүн комплекстүү экзаменден жана квалификациялык иштен Мамлекеттик аттестациядан өткөрүү үчүн комиссиянын курамы төмөндөгүдөй түзүлгөн:

1. Бердибекова Сырга Каныбековна- М.Адышов атындагы Ош технологиялык университетинин “Кесипке билим берүү технологиясы” кафедрасынын улук окутуучусу, п.и.к., төрайым;
Мүчөлөрү:
2. Кадырова Тойжан Рыскуловна - Б.Сыдыков атындагы Кыргыз - Өзбек Эл аралык университетинин "Физика, математика жана окутуунун усулу" кафедрасынын улук окутуучусу; эксперт;
3. Каденова Б.А.,- ОшМУнун “Эксперименталдык жана тоориялык физика” кафедрасынын улук окутуучусу, ф.-м.и.к.-мүчө;
4. Курбаналиев М.Б.,- ОшМУнун “Жалпы физика жана физиканы окутуунун усулу” кафедрасынын улук окутуучусу – мүчө;
5. Эгемназарова А.Ж.,- ОшМУнун “Жалпы физика жана физиканы окутуунун усулу” кафедрасынын улук окутуучусу – мүчө;
6. Жапаркулов А.М- ОшМУнун “Эксперименталдык жана тоориялык физика” кафедрасынын улук окутуучусу,-мүчө;
7. Бубаева З.Ж.,– ОшМУнун “Педогогика” кафедрасынын улук окутуучусу– мүчө;
8. Техникалык катчы: Талипбек к.А. –ОшМУнун “Эксперименталдык жана тоориялык физика” кафедрасынын лаборатория башчысы.

1.Мамлекеттик аттестацияны уюштурууга жана өткөрүүгө болгон даярдыкка анализ:

- Физика (бакалавр) адистигинде окуган студенттер окуу пландарынын негизинде толук курсун окуп бүтүрүштү. Аткарылбай калганы жок.
- Лекциялык жана лабораториялык сабактар ЭТФ, ЖФ жана ФОУ жана башка коомдук гуманитардык кафедралардагы тажрыйбалуу профессорлор, доценттер жана ага окутуучулар тарабынан жогорку деңгээлде окутулган.

- ЭТФ кафедрасында 1 илимдин доктору, профессор, 2 илимдин кандидаттары, доценттер, 2 илимдин кандидаттары, улук окутуучулар, 1 ага окутуучу, ал эми ЖФ жана ФОУ кафедрасында 1 илимдин кандидаты, профессор, 3 илимдин кандидаттары, доценттер, 1 ага окутуучу, 1 улук окутуучу, 3 окутуучулар эмгектенишет.

План боюнча физика адистигиндеги студенттер 2-курсунда таанышуу практикасы “адаптациялык - педагогикалык практика”, 3-курсунда кесиптик-базалык, 4-курсунда кесиптик-профилдик практикадан Ош шаарынын жана Ош, Жалал-Абад, Баткен областарынын мектептеринде ЖФ жана ФОУ кафедрасынын тажрыйбалуу усулчуларынын жетекчилигинде өткөрүшкөн.

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

- Физика-техника факультетинин күндүзгү (бакалавр) окуу бөлүмүнүн “Физика-математикалык билим берүү” багытынын “Физика” профилинде окуп жаткан бүтүрүүчү студенттерди Мамлекеттик экзаменди тапшырууга жана дипломдук жумуштарды коргоого төмөнкү 13 студентке уруксат берилди: Буйрук №2037-О/23 “30” “05” 2023-ж.

1. Айбекова Айгерим Айбековна
2. Акматбек уулу Нурсултан
3. Атабаева Бермет Алмазовна
4. Бактыбек кызы Толгонай
5. Бакытбек кызы Нурзала
6. Кабылбек кызы Бурулай
7. Калмамат кызы Гулумкан
8. Низомжон кызы Фарангиз
9. Ормонова Нурсулу Калдыбаевна
10. Таштанбек кызы Айзирек
11. Фархатова Арууке Фархатовна
12. Чалбаева Иродахон Мансурбековна
13. Эсенбек кызы Айгерим

«Бүтүрүүчүлөр бурчу» түзүлүп, баардык маалыматтар, сунуштар чагылдырылып турулду.

- Мамлекеттик сынактын программалары алдын ала кафедралар тарабынан «Бүтүрүүчүлөр бурчу» доскаларына чыгарылып илинген.
- Мамлекеттик сынакка карата жогорудагы предметтер боюнча обзордук лекциялардын графиги деканат тарабынан түзүлүп, окуу бөлүмү, ректор тарабынан бекитилип өз убагында илинген.

• Мамлекеттик сынактын иш кагаздары өз убагында толтурулуп турулду. Сынак бүткөн убакта комиссиянын мүчөлөрү протоколду толтуруп, өздөштүрүү журналына, АВН 13 маалыматтык системага (МС) алган бааларын түшүрүп, толтурулушу студенттерге жарыялап, кол коюп, толтурулду.

3. Мамлекеттик аттестацияга кирген жана квалификациялык иштерди аткарган студенттердин адистиктер боюнча саны жана алардын натыйжалары:

2022-2023-окуу жылында «Физика-математикалык билим берүү» «Физика» профили (бакалавр) адистиги боюнча күндүзгү окуу бөлүмүнүн бүтүрүүчүлөрүн комплекстүү экзаменден Мамлекеттик аттестациялоонун жыйынтыгы:

Мамлекеттик аттестацияга даярдануу максатында обзордук лекциялар график боюнча бардык сынак болуучу адистикке тиешелүү предметтер боюнча окулду.

Мамлекеттик сынак 2023-жылдын 20-июнунда саат 9-00дө башкы корпусун 209-канаасында белгиленген график боюнча, көрсөтүлгөн убакытта өткөрүлдү.

Төмөнкү жадыбалда комплекстүү экзаменден тапшырган студенттердин жетишүүсү көрсөтүлгөн.

1-таблица

Катар №	Тайпа	Студ. саны	Алган баалары				Жалпы жет.	Сапат. жет.	Проект, програм. байланыш.
	I	II	III				IV	V	
			5	4	3	2			
Комплекстүү экзамен	ФЕ(б)-1-19	9	8	1	-	-	100%	100%	
Жалпы:	ФЕ(б)-1-19	9	8	1	-	-	100%	100%	

• Бүтүрүүчүлөрдү «Физика, физиканы окутуунун усулу жана педагогика» предмети боюнча Мамлекеттик аттестациялоо үчүн комплекстүү сынактык билеттер алдын ала түзүлгөн жана билеттердин жалпы саны 34 даана. Билетке физика боюнча бир суроо, физиканы окутуунун усулу боюнча бир суроо жана педагогика боюнча бир суроо киргизилген. Билетте окутуунун наыйжасына тиешелүү болгон компетенциялар толук чагылдырылган жана коюлуучу бардык талаптарга толук жооп берет.

Ректораттын буйругу менен «Физика (бакалавр)» адистиги боюнча күндүзгү окуу бөлүмүнүн бүтүрүүчү курсунун 13 студенти МАКка киргизилди.

• Жалпысынан адистик боюнча мамлекеттик аттестациялоонун жыйынтыгы группа боюнча: сандык жетишүү - 100%, сапаттык жетишүү - 100%. Ошондуктан, жалпысынан студенттердин даярдыгын “жакшы” деп белгилесек болот.

МАКтын жыйынтыгы өз убагында чыгарылып, протокол түзүлүп, AVNге түшүрүлүп, белгиленген мөөнөттө деканатка тапшырылды.

2022-2023-окуу жылында «Физика-математикалык билим берүү» «Физика» профили (бакалавр) адистиги боюнча күндүзгү окуу бөлүмүнүн бүтүрүүчүлөрүн квалификациялык иштен Мамлекеттик аттестациялоонун жыйынтыгы:

Квалификациялык иш 2023-жылдын 21-июнунда саат 9-00 дө 209-канаада өз ишин жүргүздү. Мамлекеттик аттестациялоого 9 студент, квалификациялык иштерди коргоого 4 студент кирип, ийгиликтүү коргошушту.

1 - Т а б л л ц а Ж	Катар №	Тайпа	Сту д. саны	Алган баалары				Жалп ы жет.	Сапат. жет.	Проект, програ. байла- ныш.
		I	II	III				IV	V	
				5	4	3	2			
	Квалификациялык иш	ФЕ(б)-1-19	4	4			-	100%	100%	
	Жалпы:	ФЕ(б)-1-19	4	4			-	100%	100%	

- Бул жадыбалдан квалификациялык иш боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жооптору оң деп баалангандыгы көрүнүп турат жана абсолюттук-100 % жана сапаттык жетишүү- 100%.

4. МАКтын жыйынтыктары төмөнкү таблицада чагылдырылган:

2-таблица

Катар №	Факультет, адистик	МАКка киргизилгендер	Анын ичинен экинчи жолу	Бардык предметтер боюнча толук тапшыргандар	Дипл.иш коргогондор	Артыкчылык диплом менен бүтүргөдөрдүн саны	Предметтер боюнча тапшыргандар					Абс.жет. %	Сап. жет. %
							5	4	3	2	кж		
1	ФЕ б-1-19	13	-	13	13	-			-	-	-		
	бюджет	10	-	8	2	-	9	1	-	-	-		
	конт.	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-		
	Жалпы:	13	-	9	4	-	12	1	-	-	-	100	100

Жалпы адистик боюнча абсолюттук жетишүү - 100 %, ал эми сапаттык жетишүү - 100% түзөт. Ошондой болсо да, менин оюмча, төмөнкү кемчиликтерди белгилеп кетпесе болбойт: мисалы студенттердин өз ойлорун толук баяндай албагандыгы. Окуу пландары талапка жооп берет. Профессордук-окутуучулук курамдын сапаты жогору.

5. Текст түрүндөгү эсеп-кысапка жогорку окуу жайынын бүтүрүүчүлөрүнүн билимдеринин мамлекеттик стандартка жооп берет жана жалпы окуу планында көрсөтүлгөн практикалардын аткарылышы Жалпы физика жана ФОУ кафедрасы тарабынан көрсөтүлгөн, кемчиликтер жок.

6. Сунуштар жана сын-пикирлер.

550200-физика-математикалык билим берүү багытынын физика профилинин сапаттык денгээлин жогорулатуу максатында төмөнкүлөрдү сунуштайбыз.

- Аталган адистиктеги студенттерди компетенттүү мугалим болуусун камсыздоо максатында ар бир лекциялык канааларды электрондук-интерактивдүү доскалар менен камсыз кылууну күчөтүү;
- Лабораториялык кааналарды заманбап лабораториялык приборлор менен камсыз кылуу;
- Квалификациялык жумуштун сапатын жана жасалгалоону талапка ылайык аткаруу жетиштүү;
- Актуалдуу, практикалык мааниси бар квалификациялык жумуштарды сунуштоо.

Мамлекеттик аттестациялык комиссиясынын отчету Физика-техника факультетинин окумуштуулар кеңешинин 2023-жылынын 29-июнь күнкү №__ протоколунда каралды.

МАКнын төрайымы,
п. и. к, доцент:

Бердибекова С.К.

ФТФнин деканы,
т.-и. к., доцент:

Айдарбеков З. Ш.

ЭТФ кафедрасынын башчысы,
ф.-м.и.к доцент:

Өскөнбаев М.Ч.

ЖФ жана ФОУ кафедрасынын
башчысы, п.и.к., доцент:

Жуманова М.М.

ОшМУнун окуу бөлүмүнүн начальниги,
м.и.к., доцент:

Атабаев И.Н.

МАКтын катчысы, ЭТФ кафедрасынын
лаборатория башчысы:

Талипбек к.А.



2023