

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ
ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ**

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

ФИЗИКА-ТЕХНИКА ФАКУЛЬТЕТИ

**2022- 2023 - окуу жылындагы магистратура бөлүмүнүн
ФЕ(м)-1-21 тайпасы боюнча мамлекеттик
аттестациялык комиссиясынын төрагасынын отчету**

Ош- 2023

Ош Мамлекеттик Университети

Физика-техника факультети

«Эксперименталдык жана теориялык физика» кафедрасы

510400 «Физика» магистратура багыты боюнча мамлекеттик аттестациялык комиссиясынын төрагасынын эсеп-кысабы жана анализи

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 29-майындагы №346 токтому менен бекитилген «Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүнүн Мамлекеттик аттестациясынын жыйынтыгы жөнүндөгү» Жобосуна ылайык жана Ош мамлекеттик университетинин 2020-жылдын 27-апрелиндеги №462/3 сунушунун негизинде, Ош мамлекеттик университетинин магистратура бөлүмүнүн бүтүрүүчүлөрүн аттестациялоо үчүн 2023-жылга жогорудагы адистик боюнча мамлекеттик комиссиянын төмөнкүдөй курамы бекитилген:

1. Кошуев Абдижамил Жумаевич – Баткен мамлекеттик университетинин табигый математикалык билим берүү кафедрасынын доценти, ф.-м.и.к., доцент, комиссиянын төрагасы;

Комиссиянын мүчөлөрү:

2. Якубова Дамира Жаббаровна – Кара-Суу районунун №58 “Ак-Буура” орто мектебинин окуу бөлүмүнүн башчысы, физика илиминин магистри;
3. Ташполотов Ысламидин – ОшМУнун эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасынын профессору, ф.-м.и.д.;
4. Каденова Батмакан Ажимаматовна – ОшМУнун эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасынын улук окутуучусу, ф.-м.и.к.;
5. Орозбаева Айнагүл Асланбековна – ОшМУнун эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасынын окутуучусу, ф.-м.и.к.

1.«Физика» багытынын окуу пландары жогорку билим берүү боюнча мамлекеттик талапка жооп бере тургандыгын жана окуу планында көрсөтүлгөн бардык предметтердин аткарылгандыгы байкалды. Негизинен бул багыттын лабораториялык базалары жетиштүү экенин белгилеп кетүү зарыл деп эсептейбиз. Студенттердин теориялык жактан алган билими жетишерлик денгээлде талапка жооп берет. «Физика» багытын «Эксперименталдык жана теориялык физика» кафедрасы тейлеп, 1 профессор, 4 илимдин кандидаты, теориялык жана практикалык сабактарды өтүп келишет. Бул адистик боюнча окуу пландарында көрсөтүлгөндөй өндүрүштүк практикалар «Эксперименталдык жана теориялык физика» кафедрасынын илимий лабораторияларында өткөрүлөт жана алар теориялык алган билимдерин практика менен айкалыштырат.

2. Магистрлер менен иш алып баруу, квалификациялык жумушту даярдоо 2014-2015-окуу жылынан тартып ишке ашырылууда. «Физика» багытынын бүтүрүүчүү магистрлеринин квалификациялык жумуштарынын жыйынтыгын Кыргыз Республикасынын ичиндеги жана эл аралык илимий конференцияларда, симпозиумдарда, университеттин ичиндеги семинарларда апробациялардан өткөрүлүп, илимий баяндамаларын жарыкка басмадан чыгарышып, отчет берип турушат. Анда алар квалификациялык жумуш канча бөлүктөн тураарын жана ар бир бөлүк боюнча кантип маалымат берүү жөнүндө түшүндүрүү иштери жүргүзүлдү. Жетекчилер жана консультанттар тарабынан өздүк пландарында көрсөтүлгөн сааттардын өлчөмүнө ылайык, квалификациялык жумуштун бөлүктөрү боюнча өз убагында кенештер берилип турду.

Квалификациялык жумуштар коргоонун башталышында, мамлекеттик аттестациялык комиссияга магистранттардын окуу программаларын толук аткаргандыгы тууралуу бардык керектүү документтер жана маалыматтар алынып келинди.

Квалификациялык жумуштар коргоого, квалификациялык жумуштун бардык бөлүктөрүн толук аткарган жана жетекчинин, рецензенттин баалоо кагаздарын алышкан бүтүрүүчүлөргө уруксат берилди. Ошондой эле **антиплагиатка** ар бир магистранттын жумушу текшерилип, оригиналдуулугу эң жогорку пайызды түздү.

«Физика» багыты боюнча мамлекеттик аттестацияны тапшырууга 6 магистрантка буйрук чыгарылып киргизилди. Жыйынтыгында 6 бүтүрүүчү мамлекеттик экзамендерди тапшырууга өз убагында жакшы даярдыктары менен келишкен.

510400 «Физика» багыты боюнча магистратура бөлүмүнүн ФЕ(м)-1-21 тайпасында дисциплиналар аралык комплекстүү экзамен тапшыруу жана квалификациялык жумушту коргоо, ОшМУнун окуу иштери боюнча проректору бекиткен окуу процессинин графигине ылайык 2023-жылдын 15-июнь жана 22-июнь күндөрү ФЕ(м)-1-21 тайпасында болуп өттү.

510400 “Физика” багыты боюнча магистранттардын квалификациялык жумуштарынын антиплагиаттык көрсөткүчү

№	Ф.И.О	Антиплагиаттык көрсөткүчү
1	Абдиллажанова Адинахон Ибрахимжановна	100%
2	Жумабаева Гүлжамал Ыманалиевна	100%
3	Калмурза кызы Асылзат	100%
4	Мурзакожоев Абдулла Батыркожоевич	100%

5	Орозбеков Өмүрбек Орозбекович	100%
6	Хожиматов Умиджон Ташмахаматович	100%

Жогорудагы уюштуруу иштеринин бардыгы кафедранын иш-кагаздарынан белгилүү болду.

3. Квалификациялык жумуштардын актуалдуулугу жана практикалык колдонулуштары фундаменталдуу илимдин өнүгүүсүнө чоң салым кошот. Квалификациялык жумуштардын көлөмү жана мааниси боюнча жогорку окуу жайдын үлгүсүнө, квалификациялык жумуштар болгон бардык стандарттык талаптарга жооп бере турган даражада аткарылган. Мамлекеттик тилди өнүктүрүү багытында 6 квалификациялык жумуштар кыргыз тилинде жазылган. Ар бир магистр 1ден илимий макалаларды даярдашып жалпы бардык баяндамаларды республикалык жана эл аралык илимий журналдардан басмага чыгарган жана эл аралык, республикалык жана жогорку окуу жайлардагы илимий конференцияларда талкууланып, апробациядан өтүшкөн.

Квалификациялык жумуштарды коргоо ФЕ(м)-1-21 тайпасынын бүтүрүүчүлөрүнө 22-июнь күнү өткөрүлдү. Квалификациялык жумуштарды коргоо убагында МАКтын бардык мүчөлөрү керектүү документтер менен камсыз болушкан жана теориялык, практикалык суроолорду берүү менен өздөрүнүн активдүүлүгүн көрсөтүштү.

Адистик боюнча мамлекеттик экзаменди тапшырууга квалификациялык жумушту коргоого ФЕ(м)-1-21 тайпаласынан 6 бүтүрүүчү киргизилди. МАКка кирген бүтүрүүчүлөрдүн натыйжалары төмөнкү таблицанда көрсөтүлгөн:

	Тайпасы	Студ. саны	Алган баалары				Жалпы жетишүү %	Сапаттык жетишүү, %
			5	4	3	2		
Квалификациялык жумушу	ФЕ(м)-1-21	6	6	-	-	-	100	100
Комплекстүү экзамен	ФЕ(м)-1-21	6	4	2	-	-	100	100

Бүтүрүүчүлөрдүн жалпы техникалык жана адистик боюнча дисциплиналардан алган билимдеринин денгээли талапка ылайык. «Физика» багыты боюнча мамлекеттик аттестациялоонун жалпы жыйынтыгы төмөнкү таблицанда көрсөтүлгөн:

№	Багыты	МАКка киргизилгендер	Анын ичинде экинчи	Бардык предметтер боюнча толук тапшырганлар	Диплом алуучулардын саны	Артыкчылык диплом менен	Предметтер боюнча тапшыргандар				Абсолюттук жетишүү, %	Сапаттык жетишүү, %
							5	5,4	3	2		
1	ФЕ(м)-1-21	6	-	6	6	1	4	2	-	-	100%	100%
Жалпы Жыйынтык.	ФЕ(м)-1-21	6	-	6	6	1	4	2	-	-	100%	100%

5. ОшМУнун физика-техникалык факультетинин «Физика» багытынын бүтүрүүчүлөрүнүн теориялык жана практикалык билим денгээли Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик билим берүү министрлигинин стандарттарынын талаптарына жооп берет.

6. Учурда ОшМУда бул магистрдик багытта быйылкы жылы, б.а. 2022-2023-окуу жылында, жетинчи жолу бүтүрүп жатышат. Бүгүнкү күндө магистранттарды даярдоо фундаменталдык илимдин өнүгүшүнө салым кошо турган келечек муундардын, эң мыкты адистерден болооруна магистратуралык билим берүү чоң салым кошоору белгилүү. Ошондуктан, Ош мамлекеттик университетинде бул адистиктерди даярдоо улантылып, кафедранын алдындагы илимий лабораториянын материалдык-техникалык базасын заманбап приборлор менен жабдуу зарыл.


7. Сунуштар жана сын-пикирлер.

«Физика» багыты боюнча магистратураны жогорку денгээлге көтөрүү максатында төмөнкүлөрдү сунуштайбыз:

- университетте жогорудагы магистрдик багытта тиешелүү болгон заманбап материалдык-техникалык база менен камсыз кылууну күчөтүү;

- аталган магистрдик багыттагы магистранттардын илимий иш сапарын каржылоону университет тарабынан колдоо жагын карап көрүү керек.

- Эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасы жетектеген 510400 «Физика» магистрдик багыты боюнча магистрлердин даярдыгын «эң жакшы» деп баалоону сунуштаймын.

Баткен мамлекеттик университетинин табигый математикалык билим берүү
кафедрасынын доценти, ф.-м.и.к., доцент, төрага:  Кошуев А.Ж.

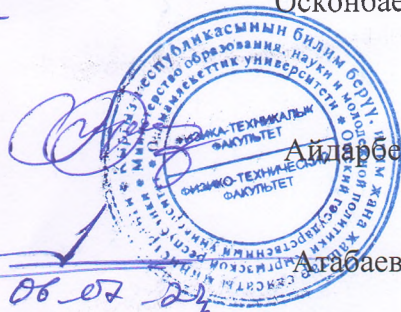
Физика-техника факультетинин № 9 Окумуштуулар кеңешинде
маалымдалып, талкууланды жана кабыл алынды.

Эксперименталдык жана теориялык
физика кафедрасынын башчысы
ф.-м.и.к., доцент:



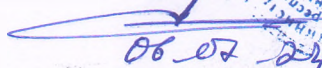
Осконбаев М.Ч.

Физика-техника факультетинин
окумуштуулар кеңешинин төрагасы,
т.и.к., доцент:



Айдарбеков З.Ш.

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



Айтабаев И.Н.

МАКтын катчысы, ЭТФ кафедрасынын методисти:

Турдали к Н.

