

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН

УМ № 250572308

Бул диплом

Коконбай кызы Дариха

жогорку кесиптик билим берүү программасын өздөштүргөнүн тастыктайт.

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

17-июнь 2025-ж. чечими менен

Физика-математикалык билим берүү

багыты боюнча

МАГИСТР

квалификациясы ыйгарылды.

Диплом жогорку кесиптик билим жөнүндөгү
мамлекеттик документ болуп эсептелет
2 барак тиркеменин болушу милдеттүү

Аныктыгын текшерүү: <https://diplom.edu.gov.kg>

ИЖН: 12803199000060

Каттоо №: 55058-0019



Ош шаары, 25-июль 2025-жыл

Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Кожомбай кызы Дарижа

Туулган жылы:

28.03.1990

Билгени жонгүндөгү мурдагы документи:

2013-жылы берилген жогорку кесиптик билим жонгүндөгү диплом

Кирүү сынагы:

өттү

Ташырды:

2023-жылы Ош мамлекеттик университетине

Актады:

2025-жылы Ош мамлекеттик университетин

Факультети:

Математика, физика, техника жана информациялык технологиялар институту

Окутуунун күндүзгү формасы боюнча ченемдик мөөнөтү:

2 жыл

Багыты:

Физика-математикалык билим берүү

Магистрдик программа

Математика, информатика

Жыйынтыктооту мамлекеттик экзамендер:

1. Багыттар боюнча дисциплиналар аралык мамлекеттик экзамен

...нү жакшы

Төмөнкү тема боюнча бүтүрүү квалификациялык ишени аткаруу:

Математиканы окутууда окуучулардын предметтик компетенттүүлүктөрүн камп тандыруунун методикасы

Коргоонун жыйынтыгы:

нү жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана квалификациясына ылайык кесиптик ишмердүүлүккө, окууну улантууга укук берет

Тиркеме 2 баракта

Диплому жок жараксыз



ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ

ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ

UM № 250572308

Каттоо номери

55058-0019

Берилген датасы:

25-июль 2025-ж.

Мамлекеттик аттестациялык

комиссиясынын

17-июнь 2025-ж.

чечими менен

Физика-математикалык билим берүү

багыты боюнча

МАГИСТР

квалификациясы ыйгарылды

ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ УМ № 250572308

Окутан мезгилде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачетторду жана экзамендерди тапшырды:

№	Предметтердин аталышы	Саат	Кредит	Баасы
1	Учурдагы илимдин философиялык маселелери	60	2	эң жакшы
2	Азыркы илимдин теориялык жана колдонмо проблемалары	180	6	эң жакшы
3	Илимий изилдөөнүн методологиясы жана методдору	120	4	эң жакшы
4	Билим берүүнүн психологиясы	60	2	эң жакшы
5	Математиканы жана информатиканы окутуунун инновациялык методдору	120	4	эң жакшы
6	Математикалык анализдин кошумча бөлүмдөрү	180	6	эң жакшы
7	Жогорку кесиптик билим берүүнүн технологиясы	180	6	эң жакшы
8	Ишкердик баарлашуу	60	2	жакшы
9	Илим жана билим берүүдөгү компьютердик символдук математика	60	2	эң жакшы
10	Билим берүүдөгү санариптештирүү	60	2	эң жакшы
11	Маркетинг жана билим берүүдөгү менеджменттин негиздери	60	2	эң жакшы
12	Алгебранын кошумча бөлүмдөрү	120	4	эң жакшы
13	Геометриянын кошумча бөлүмдөрү	120	4	эң жакшы
14	Информатиканын кошумча бөлүмдөрү	150	5	эң жакшы
15	Физика-математикалык билим берүүдөгү предмет аралык байланыштар	60	2	эң жакшы
16	Элементардык математиканын тандоолор бөлүмдөрү	120	4	жакшы
17	Магистранттын илимий изилдөө иши, анын ичинде магистрдик диссертациянын аткаруу	450	15	мчет
18	Тандоо боюнча курс: Предметтик олимпиадаларды уюштуруу методикасы	180	6	эң жакшы
19	Тандоо боюнча курс: PISA программасы боюнча маселелерди чечүү жана түзүү	180	6	эң жакшы
20	Тандоо боюнча курс: STEM-билим берүүнүн негиздери	150	5	эң жакшы
Практикаларды өтүү:				
21	Башкаруу практикасы	120	4	эң жакшы
22	Илимий-педагогикалык практика	300	10	эң жакшы
23	Илимий-изилдөө практикасы	330	11	эң жакшы
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:				
24	Багыттар боюнча дисциплиналар аралык мамлекеттик экзамен	90	3	эң жакшы
Квалификациалык ишти аткарыш:				
25	Магистрдик диссертациянын аткаруу жана коргоо	90	3	эң жакшы
Сааттардын / кредиттердин жалпы саны		3600	120	
GPA				3.76

Документтин аягы

*-Башка жогорку окуу жайында окутан мезгилде