

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН

№ CD100317357

КЫРГЫЗ-ОЗБЕК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2010 жылы 28 августтагы чечими менен

Кадырова Шойжан Рыскуловнага

"Физика"

адистени боюнча

Физика мугалими

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы: *[Signature]*

Ректор: *[Signature]*

М.О.

Диплом жогорку билим ээсүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тирбөмө милдеттүү.

Адреси: www.tutip.com.kg



Регистрация номери 396

От таары, 1 ноябрь 2010-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

№ CD100317357

КЫРГЫЗСКО-ОЗБЕКСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 28 августа 2010 года

Кадыровой Шойжан Рыскуловне

присвоена квалификация

Учитель физики

по специальности

"Физика".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *[Signature]*

Ректор: *[Signature]*

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.tutip.com.kg



Регистрационный номер 396

Город Ош, 1 ноября 2010 года

**СМОТРИ НА
ОБОРОТЕ**



КЫРГЫЗ ӨЗБЕК УНИВЕРСИЯТЯСИ

№ CD100317357
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 396

Берилген датасы: 1-ноябрь 2010-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2010-жылдын 28-августундагы чечими менен

"Физика"

адистиги боюнча

Физика мугалими

квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Дека:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Кадырова Шойжан Рыскуловна

Туулган жылы: 5-февраль 1988-жыл

Вилими жөнүндөгү баштапкы документи:
2005-жылы берилген толук орто билимди
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөт

Кирди: 2005-жылы Кыргыз-Өзбек
университетине

Окууну аяктады: 2010-жылы Кыргыз-Өзбек
университетинде

Факультет: Физика-математика

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Физика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан тарыхы
.....өткөт
2. Атайын дисциплиналар боюнча комплекстүү экзамен
.....өткөт

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Физикадагы динамикалык жана статистикалык мыйзам
интегралдар

...өткөт

Бул диплом билим деңгээлине жана
квалификациясына ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Кадырова Шойжан Рыскуловна

Дата рождения: 5 февраля 1988 года

Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2005 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2005 году в Кыргызско-
Узбекский университет

Завершил(а) обучение: в 2010 году в
Кыргызско-Узбекском университете

Факультет: Физико-математический

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Физика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана
.....өткөт
2. Комплексный экзамен по специальным дисциплинам
.....өткөт

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

Динамические и статистические закономерности в физике

...өткөт

Данный диплом дает право на профессиональную
деятельность в соответствии с уровнем
образования и квалификационной степени,
поступление в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗСКО-УЗБЕКСКИЙ
УНИВЕРСИЯТЯСИ

Приложение к диплому
С ОТЛИЧИЕМ
№ CD100317357

Регистрационный номер 396

Дата выдачи: 1 ноября 2010 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 28 августа 2010 года

присвоена квалификация

Учитель физики

по специальности

"Физика".

Ректор:

Дека:

Секретарь:



Алинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Орус тили	280	жакшы
2. Ата-Мекен тарыхы	136	эң жакшы
3. Чет тили	340	эң жакшы
4. Философия	136	эң жакшы
5. Дене тарбия	408	зачет
6. Укук таануу	115	зачет
7. Экономикалык теория	115	эң жакшы
8. Маданият таануу	80	зачет
9. Саясат таануу	80	зачет
10. Этика жана эстетика	55	зачет
11. Математикалык анализ	440	эң жакшы
12. Алгебра жана аналитикалык геометрия	170	эң жакшы
13. Ыктымалдуулуктар теориясы жана математикалык статистика	10	эң жакшы
14. Дискреттик математиканын негиздери	70	эң жакшы
15. Физика	240	эң жакшы
16. Информатика	140	эң жакшы
17. Экологиянын негиздери менен биология	72	зачет
18. Химия	72	зачет
19. Окутуудагы жаңы информациялык технологиялар	100	зачет
20. Интернетке киришүү	90	зачет
21. Жалпы психология	84	эң жакшы
22. Курак жана педагогикалык психология	134	эң жакшы
23. Социалдык психология	64	зачет
24. Педагогикалык кесипке киришүү	34	зачет
25. Педагогикалык теориялар, системалар жана технологиялар	94	эң жакшы
26. Билим берүүнүн тарыхы жана педагогикалык өйлөр	120	жакшы
27. Педагогикалык системаларды башкаруунун негиздери	52	зачет
28. Атайын педагогиканын жана психологиянын негиздери	62	зачет
29. Физиканы окутуунун усулу	290	эң жакшы
30. Курак анатомиясы, физиологиясы жана мектеп гигиенасы	65	зачет
31. Медициналык билимдердин негиздери	65	зачет
32. Жашоо коопсуздук эрежелери	86	зачет
33. Гендер теориясынын жана практикасынын негиздери	86	зачет
34. Манас таануу	64	зачет
35. Компьютердик графика	100	зачет
36. Механика	236	эң жакшы
37. Молекулалык физика	236	эң жакшы
38. Электрлөө жана магнетизм	236	эң жакшы
39. Оптика	236	эң жакшы
40. Кванттык физика	198	эң жакшы
41. Классикалык механика	204	жакшы
42. Электродинамика	204	эң жакшы
43. Кванттык механика	204	эң жакшы
44. Статистикалык физика жана термодинамика	204	эң жакшы
45. Ядролук физика жана элементардык бөлүкчөлөр	104	эң жакшы

За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Русский язык	280	хорошо
2. Отечественная история	136	отлично
3. Иностраный язык	340	отлично
4. Философия	136	отлично
5. Физическая культура	408	зачтено
6. Правоведение	115	зачтено
7. Экономическая теория	115	отлично
8. Культурология	80	зачтено
9. Политология	80	зачтено
10. Этика и эстетика	55	зачтено
11. Математический анализ	440	отлично
12. Алгебра и аналитическая геометрия	170	отлично
13. Теория вероятностей и математическая статистика	10	отлично
14. Основы дискретной математики	70	отлично
15. Физика	240	отлично
16. Информатика	140	отлично
17. Биология с основами экологии	72	зачтено
18. Химия	72	зачтено
19. Новые информационные технологии в обучении	100	зачтено
20. Введение в Интернет	90	зачтено
21. Общая психология	84	отлично
22. Возрастная и педагогическая психология	134	отлично
23. Социальная психология	64	зачтено
24. Введение в педагогическую деятельность	34	зачтено
25. Педагогические теории, системы и технологии	94	отлично
26. История образования и педагогические мысли	120	хорошо
27. Управление образовательными системами	52	зачтено
28. Основы специальной педагогики и психологии	62	зачтено
29. Методика преподавания физики	290	отлично
30. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена	65	зачтено
31. Основы медицинских знаний	65	зачтено
32. Безопасность жизнедеятельности	86	зачтено
33. Основы теории и практики гендера	86	зачтено
34. Манасоведение	64	зачтено
35. Компьютерная графика	100	зачтено
36. Механика	236	отлично
37. Молекулярная физика	236	отлично
38. Электричество и магнетизм	236	отлично
39. Оптика	236	отлично
40. Квантовая физика	198	отлично
41. Классическая механика	204	хорошо
42. Электродинамика	204	отлично
43. Квантовая механика	204	отлично
44. Статистическая физика и термодинамика	204	отлично
45. Ядерная физика и элементарные частицы	104	отлично

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
46. Физикалык маселелерди чыгаруу практикуму	176	зачет
47. Математикалык физиканын методдору	100	эң жакшы
48. Радиотехника	172	жакшы
49. Электротехника	116	эң жакшы
50. Астрономия	160	жакшы
51. Физиканын тарыхы	70	эң жакшы
52. Физикалык эксперименттин методикасы жана техникасы	130	эң жакшы
53. Космонавтиканын негиздери	120	зачет
54. Заманбап астрофизика	120	зачет
55. Заггардын электрондук теориясы	90	эң жакшы
56. Жарым өткөргүчтөрдүн физикасы	84	зачет
57. Плазманын физикасы	82	зачет
58. Физиканы окутуунун усулу буюнча атайын курс	82	зачет
59. Орто мектепте заманбап физика	82	зачет
60. Программалоо тилдери	190	жакшы
61. Компьютердик түйүндөр жана телекоммуникациялык каражаттар	80	зачет
62. Атайын салыштырмалуу теория жана жалпы салыштырмалуу теория	60	зачет
63. Физикалык кубулуштарды жана жараяндарды моделдештирүү	80	зачет
64. Дүйнөнүн заманбап табигый-илимий сүрөттөлүшү	80	зачет
65. Мультимедиялык технологиялар	100	зачет
66. Катуу телолордун физикасы	80	зачет
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
67. Жалпы физика	20	эң жакшы
68. Физиканы окутуунун усулу	20	эң жакшы
Практикаларды өтүү:		
69. Педагогикалык практика	4	эң жакшы
70. Мамлекеттик педагогикалык практика	4	эң жакшы
Теориялык окутуулдуучу сааттардын жалпы саны:	8815	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

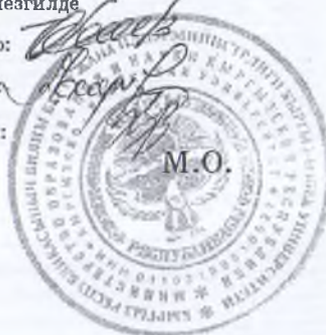
* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:



Наименование дисциплин	Общее количество часов	
46. Практикум по решению физических задач	176	зачтено
47. Методы математической физики	100	отлично
48. Радиотехника	172	хорошо
49. Электротехника	116	отлично
50. Астрономия	160	хорошо
51. История физики	70	отлично
52. Техника и методика физического эксперимента	130	отлично
53. Основы космонавтики	120	зачтено
54. Современная астрофизика	120	зачтено
55. Электронная теория вещества	90	отлично
56. Физика полупроводников	84	зачтено
57. Физика плазмы	82	зачтено
58. Специальный курс по методике преподавания физики	82	зачтено
59. Современная физика в средней школе	82	зачтено
60. Языки программирования	190	хорошо
61. Компьютерные сети и телекоммуникационные средства	80	зачтено
62. Специальная теория относительности и общая теория относительности	60	зачтено
63. Моделирование физических явлений и процессов	80	зачтено
64. Современная естественно-научная картина мира	80	зачтено
65. Мультимедийные технологии	100	зачтено
66. Физика твердого тела	80	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
67. Общая физика	20	отлично
68. Методика преподавания физики	20	отлично
Прошел (прошла) практики:		
69. Педагогическая практика	4	отлично
70. Государственная педагогическая практика	4	отлично
Всего часов теоретического обучения:	8815	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:



«12» сентября 2022 года

Я, Калилов Куштарали Борубаевич, частный нотариус нотариального округа города Ош (лиц. №156 МЮ КР) свидетельствую верность настоящей копии с подлинного документа. При сличении подчисток, приписок, зачеркнутых слов не оговоренных исправлений и других особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 156-2917

сумма государственной пошлины 5 сом

Нотариус



Handwritten signature of the notary.



Handwritten signature and a stamp that reads 'Принтеровано и сканировано на оригинале' (Printed and scanned on the original).