

Кыргыз Республикасы

КОПИЯ ВЕРНА

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН

№ CD080061801

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2008-жылдын 9-июнундагы чечими менен

Абдимупалипова Зейнура Каныековнага

"Физика"

адистиги боюнча

Физика мугалими

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык

комиссиянын төрагасы: *T. Deyff*

Ректор: *S. M.*

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Ашыктыгын текшерүү: www.tartip.com.kg

Каттоо номери 3117



Ош шаары, 25-август 2008-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

№ CD080061801

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 9 июля 2008 года

Абдимуталиповой Зейнуре Капыбековне

присвоена квалификация

Учитель физики

по специальности

"Физика".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *Т. Д.*

Ректор: *З. С.*

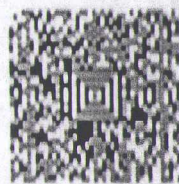
Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.fartip.com.kg

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

Регистрационный номер 3117



город Ош, 25 августа 2008 года

верность копии с документа
Кыргызская Республика, Ошская область, г.Ош
Пятое марта две тысячи двадцать второго года

Я, **Ниязбеков Жумакул Токторович**, частный нотариус нотариального округа г.Ош Кыргызской Республики (лицензия 114 выдана МЮ КР от 26.01.2004 года), свидетельствую верность настоящей фотокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.



Зарегистрировано в реестре за № 114-

Взыскано государственной пошлины 5 сом

Нотариус

(подпись)

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Орус тили (кыргыз тили)	280	эң жакшы
2. Чет тили	340	эң жакшы
3. Ата Мекен тарыхы	136	эң жакшы
4. Философия	136	эң жакшы
5. Экономикалык теория	115	зачет
6. Укук таануу	115	зачет
7. Дене тарбия	408	зачет
8. Культурология	68	зачет
9. Ыйман	66	зачет
10. Кыргыз философиясы	68	зачет
11. Социология	68	зачет
12. Педагогикалык кесипке киришүү	34	зачет
13. Адам психологиясы	100	эң жакшы
14. Курак психологиясы	100	эң жакшы
15. Социалдык психология	100	зачет
16. Педагогикалык психология	86	зачет
17. Атайын психология жана педагогикага коррективдөө	100	зачет
18. Кеп маданияты	34	зачет
19. Билим берүүнүн философиясы жана тарыхы	130	эң жакшы
20. Педагогикалык теория жана технологиялардын системасы	150	эң жакшы
21. Кристаллография	180	зачет
22. Таңдоо курсу (ЖФ жана ФОР)	146	зачет
23. Математикалык анализ жана дифференциалдык тендемелер	300	эң жакшы
24. Аналитикалык геометрия жана сызгыктуу алгебра	100	эң жакшы
25. Вектордук жана тензордук анализ	100	зачет
26. Комплекстүү өзгөрүмөлүү функциялардын теориясы	100	зачет
27. Ыктымалдуулуктар теориясы жана математикалык статистика	100	зачет
28. Информатика	200	эң жакшы
29. Механика	132	жакшы
30. Молекулалык физика	132	эң жакшы
31. Электромагнетизм	132	жакшы
32. Оптика	78	эң жакшы
33. Кванттык физика	78	эң жакшы
34. Химия	140	зачет
35. Экология	70	зачет
36. Физпрактикум	300	зачет
37. Классикалык механика	160	эң жакшы
38. Атайын салыштырмалуулук теориясынын негиздери	70	зачет
39. Электродинамика	160	эң жакшы
40. Кванттык механика	160	эң жакшы

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Русский язык (кыргызский язык)	280	отлично
2. Иностранный язык	340	отлично
3. Отечественная история	136	отлично
4. Философия	136	отлично
5. Экономическая теория	115	зачет
6. Правоведение	115	зачет
7. Физическая культура	408	зачет
8. Культурология	68	зачет
9. Нравственность	66	зачет
10. Кыргызская философия	68	зачет
11. Социология	68	зачет
12. Введение в педагогическую профессию	34	зачет
13. Психология человека	100	отлично
14. Возрастная психология	100	отлично
15. Социальная психология	100	зачет
16. Педагогическая психология	86	зачет
17. Специальная психология и коррективка в педагогике	100	зачет
18. Культура речи	34	зачет
19. Философия и история образования	130	отлично
20. Педагогическая теория и системы технологий	150	отлично
21. Кристаллография	180	зачет
22. Курсы по выбору (ОФ и МПФ)	146	зачет
23. Математический анализ и дифференциальное уравнение	300	отлично
24. Аналитическая геометрия и линейная алгебра	100	отлично
25. Векторный и тензорный анализ	100	зачет
26. Теория функций комплексной переменной	100	зачет
27. Теория вероятностей и математической статистики	100	зачет
28. Информатика	200	отлично
29. Механика	132	хорошо
30. Молекулярная физика. Термодинамика	132	отлично
31. Электромагнетизм	132	хорошо
32. Оптика	78	отлично
33. Квантовая физика	78	отлично
34. Химия	140	зачет
35. Экология	70	зачет
36. Физпрактикум	300	зачет
37. Классическая механика	160	отлично
38. Основы специальной теории относительности	70	зачет
39. Электродинамика	160	отлично
40. Квантовая механика	160	отлично

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

КОПИЯ ВЕРНА

№ CD080061801 дипломуна тиркеме

Приложение к диплому № CD080061801

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Орус тили (кыргыз тили)	280	эң жакшы
2. Чет тили	340	эң жакшы
3. Ата Мекен тарыхы	136	эң жакшы
4. Философия	136	эң жакшы
5. Экономикалык теория	115	зачет
6. Укук таануу	115	зачет
7. Дене тарбия	408	зачет
8. Культурология	68	зачет
9. Ыйман	66	зачет
10. Кыргыз философиясы	68	зачет
11. Социология	68	зачет
12. Педагогикалык кесипке киришүү	34	зачет
13. Адам психологиясы	100	эң жакшы
14. Курак психологиясы	100	эң жакшы
15. Социалдык психология	100	зачет
16. Педагогикалык психология	86	зачет
17. Атайын психология жана педагоги кага коррективдөө	100	зачет
18. Кеп маданияты	34	зачет
19. Билим берүүнүн философиясы жана тарыхы	130	эң жакшы
20. Педагогикалык теория жана технологиялардын системасы	150	эң жакшы
21. Кристаллография	180	зачет
22. Тандоо курсу (ЖФ жана ФОУ)	146	зачет
23. Математикалык анализ жана дифференциалдык теңдемелер	300	эң жакшы
24. Аналитикалык геометрия жана сызыктуу алгебра	100	эң жакшы
25. Вектордук жана тензордук анализ	100	зачет
26. Комплекстүү өзгөрүмөлүү функциялардын теориясы	100	зачет
27. Ыктымалдуулуктар теориясы жана математикалык статистика	100	зачет
28. Информатика	200	эң жакшы
29. Механика	132	жакшы
30. Молекулалык физика	132	эң жакшы
31. Электромагнетизм	132	жакшы
32. Оптика	78	эң жакшы
33. Кванттык физика	78	эң жакшы
34. Химия	140	зачет
35. Экология	70	зачет
36. Физпрактикум	300	зачет
37. Классикалык механика	160	эң жакшы
38. Атайын салыштырмалуулук теориясынын негиздери	70	зачет
39. Электродинамика	160	эң жакшы
40. Кванттык механика	160	эң жакшы

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Русский язык (кыргызский язык)	280	отлично
2. Иностранный язык	340	отлично
3. Отечественная история	136	отлично
4. Философия	136	отлично
5. Экономическая теория	115	зачет
6. Правоведение	115	зачет
7. Физическая культура	408	зачет
8. Культурология	68	зачет
9. Нравственность	66	зачет
10. Кыргызская философия	68	зачет
11. Социология	68	зачет
12. Введение в педагогическую профессию	34	зачет
13. Психология человека	100	отлично
14. Возрастная психология	100	отлично
15. Социальная психология	100	зачет
16. Педагогическая психология	86	зачет
17. Специальная психология и коррективка в педагогике	100	зачет
18. Культура речи	34	зачет
19. Философия и история образования	130	отлично
20. Педагогическая теория и системы технологий	150	отлично
21. Кристаллография	180	зачет
22. Курсы по выбору (ОФ и МПФ)	146	зачет
23. Математический анализ и дифференциальное уравнение	300	отлично
24. Аналитическая геометрия и линейная алгебра	100	отлично
25. Векторный и тензорный анализ	100	зачет
26. Теория функций комплексной переменной	100	зачет
27. Теория вероятностей и математической статистики	100	зачет
28. Информатика	200	отлично
29. Механика	132	хорошо
30. Молекулярная физика. Термодинамика	132	отлично
31. Электромагнетизм	132	хорошо
32. Оптика	78	отлично
33. Квантовая физика	78	отлично
34. Химия	140	зачет
35. Экология	70	зачет
36. Физпрактикум	300	зачет
37. Классическая механика	160	отлично
38. Основы специальной теории относительности	70	зачет
39. Электродинамика	160	отлично
40. Квантовая механика	160	отлично

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
41. Статистикалык физика жана термодинамика	180	жакшы
42. Атом жана элементардык бөлүкчөлөрдүн физикасы	60	зачет
43. Катуу телолор физикасы	76	эң жакшы
44. Математикалык физиканын методдору	120	эң жакшы
45. Электротехника	96	эң жакшы
46. Радиотехника	110	эң жакшы
47. Астрономия	110	эң жакшы
48. Дүйнөнүн физикалык сүрөттөлүшү	60	зачет
49. Физиканын тарыхы	90	зачет
50. Тандоо курсу (ЭТФ)	180	зачет
51. Окуу устанасында иштөө	126	зачет
52. Программалоонун негиздери	152	эң жакшы
53. Физиканы жана информатиканы окутуу теориясы жана методдору	240	жакшы
54. Электрдик-радио өлөөлөр (Контролдук өлөөлөр)	126	зачет
55. Метрологиянын жана стандартизациянын негиздери	90	эң жакшы
56. Компьютердик графика	70	зачет
57. Физикалык маселелерди иштөө практикасы	160	зачет
58. Информатика жана физиканы окутуу усулдары боюнча жекече суроолор	160	жакшы
59. Физикалык процесстерди моделдеширүү	90	зачет
60. Коопсуздук эрежелери	90	зачет
61. Техникалык жана аудиовизуалдык окуу каражаттары	90	эң жакшы
62. Атайын физпрактикум	120	зачет
63. ЭЭМдин физикалык негиздери	92	эң жакшы
64. Тандоо курсу (ЖФ жана ЭТФ)	160	зачет
65. Медициналык билимдин негиздери	65	эң жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
66. Жалпы физика	30	эң жакшы
67. Теориялык физика	30	эң жакшы
68. Физиканы окутуунун усулу	30	эң жакшы
Практикаларды өттү:		
69. Таанышуу практикасы	6	зачет
70. Педагогикалык практика	8	эң жакшы
71. Мамлекеттик педагогикалык практика	9	эң жакшы
Теориялык окутуулуду сааттардын жалпы саны:	8385	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
41. Статическая физика и термодинамика	180	хорошо
42. Физика атомного ядра элементарные частицы	60	зачет
43. Физика твердого тела	76	отлично
44. Методы математической физики	120	отлично
45. Электротехника	96	отлично
46. Радиотехника	110	отлично
47. Астрономия	110	отлично
48. Физическая картина мира	60	зачет
49. История физики	90	зачет
50. Курс по выбору (ЭТФ)	180	зачет
51. Практикум учебных мастерских	126	зачет
52. Основы программирования	152	отлично
53. Теория и методы обучения физики и информатики	240	хорошо
54. Электро-радио измерения (Контрольно измерительные приборы)	126	зачет
55. Основы метрологии и стандартизации	90	отлично
56. Компьютерная графика	70	зачет
57. Практикум решения физических задач	160	зачет
58. Частные вопросы МФ и информатики	160	хорошо
59. Моделирование физических процессов	90	зачет
60. Безопасность жизнедеятельности	90	зачет
61. Технические и аудиовизуальные средства обучения	90	отлично
62. Спецфизпрактикум	120	зачет
63. Физические основы электронно-вычислительных машины	92	отлично
64. Курсы по выбору (ОФ и ЭТФ)	160	зачет
65. Основы медицинских знаний	65	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
66. По общей физике	30	отлично
67. По теоретической физике	30	отлично
68. По методике преподавания физики	30	отлично
Прошел (прошла) практики:		
69. Пассивная практика	6	зачет
70. Педагогическая практика	8	отлично
71. Государственная педагогическая практика	9	отлично
Всего часов теоретического обучения:	8385	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

верность копии с документа

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан: Я. А. Давыдов Жумакулов Токторович, частный нотариус, нотариус 1-го округа г.Ош Кыргызской Республики (лицензия 114 выдана МП от 04.09.2014 года), свидетельствую верность копии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок,

Катчы:

М.О.

Кыргызская Республика, Ошская область, г.Ош
Пятое марта две тысячи двадцать второго года

Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.

Зарегистрировано в реестре на 04.11.2022

Нотариусом государственного нотариата в Оше

Нотариус (подпись)



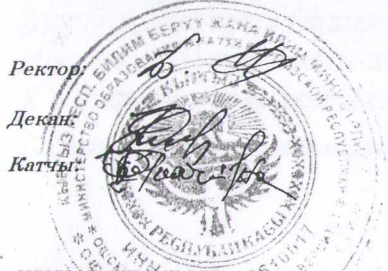


ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ
№ CD080061801
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 3117
Берилген датасы: 25-август 2008-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 9-июнундагы чечими менен

"Физика"
адистиги боюнча
Физика муралми
квалификациясы ыйгарылды.



М.О.



КОПИЯ ВЕРНА

Фамилиясы, аты, атасынын аты:
Абдимуталипова Зейнура Каныековна

Туулган жылы: 18-июнь 1986-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2003-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн
Кирди: 2003-жылы Ош мамлекеттик
университетине
Окууну аяктады: 2008-жылы Ош мамлекеттик
университетинде

Факультет: Физика-техникалык
Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Физика
Адистешүү:
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан тарыхы
...ну жакшы
2. Физика
...ну жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:
"Физика боюнча виртуалдык лабораториялык иштер
(молекулярдык физика)"

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

Тиркемеси - 2 барак.
Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:
Абдимуталипова Зейнура Каныековна

Дата рождения: 18 июня 1986 года
Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2003 году

Вступительные испытания: прошла
Поступил(а): в 2003 году в Ошский
государственный университет
Завершил(а) обучение: в 2008 году в Ошском
государственном университете

Факультет: Физико-технический
Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Физика
Специализация:
Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана
...отлично
2. Физика
...отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:
"Виртуальные лабораторные работы по физике
(молекулярная физика)"

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

Приложение на 2 листах.
Без диплома не действительно.



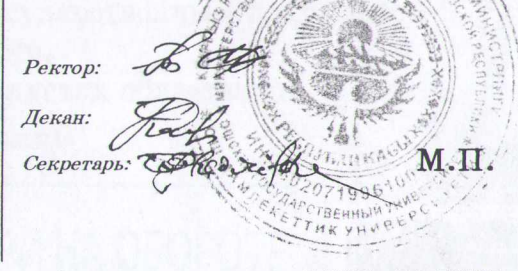
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Приложение к диплому
с отличием
№ CD080061801

Регистрационный номер 3117
Дата выдачи: 25 августа 2008 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 9 июня 2008 года

присвоена квалификация
Учитель физики
по специальности

"Физика"



Ректор: [Подпись]
Декан: [Подпись]
Секретарь: [Подпись] М.П.

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ



верность копии с документа
Кыргызская Республика, Ошская область, г.Ош
Пятое марта две тысячи двадцать второго года

Я, **Ниязбеков Жумакул Токторович**, частный нотариус нотариального округа г.Ош Кыргызской Республики (лицензия 114 выдана МЮ КР от 26.01.2004 года), свидетельствую верность настоящей фотокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре за № 114- **1423**
Взыскано государственной пошлины 5 сом
Нотариус _____ (подпись)

