

КОПИЯ

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН

№ CD100102952

ЖОГОРКУ ПРОФЕССИОНАЛДЫК БИЛИМ БЕРҮҮНҮН
МАМЛЕКЕТТИК БИЛИМ БЕРҮҮЧҮ ОКУУ ЖАЙЫ
КЫРГЫЗСТАН-РОССИЯ СЛАВЯН УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2010-жылдын 23-июнундагы чечими менен

Карасева Марина Олеговна

"Метеофизика"
адистиги буюнча
Метеофизик

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы: *С.К.Т.Р.*

Ректор: *С.К.Т.Р.*

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Адресинин теги: www.krip.ru

Каттоо номери 374/10к



Бишкек шаары, 25-июнь 2010-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

№ CD100102952

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЯ
СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 23 июня 2010 года

Карасевой Марине Олеговне

присвоена квалификация
Метеофизик
по специальности
"Метеофизика".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *С.К.Т.Р.*

Ректор: *С.К.Т.Р.*

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.krip.ru

Регистрационный номер 374/10к



город Бишкек, 25 июня 2010 года

2018.04.26
13:00

26.04.2018
г. Бишкек, Кыргызская Республика

Я, Исабаев Нурман Сатыбалдыевич, частный нотариус
Оштырлыкского нотариального округа г. Бишкек (Лицензия
№ 551 МО КР), подтверждаю верность этой фотокопии
с подлинника документа, в последнем порядке, при этом
заверюясь слов и иных не очевидных исправлений или
каких-либо особенностей не содержит.

Зарегистрировано в Бишкеке № 2134
Выдано государственной печатью 6 июля
Частный нотариус



Handwritten signature in blue ink.



ЖООУРУУ ПРОФЕССИОНАЛДЫК БИЛИМ БЕРҮҮНҮ МЫНАКЫЗЫНДЫК БИЛИМ БЕРҮҮНҮ ОКУУ ЖАҢЫ ЖАРҢЫСҚАН РЕСМИ СЫЛЫН ИЗАБЕРСИНДИ

№ CD100102952
АРТЫҢСЫЛЫҒЫ МЕНКІ
дипломуна тиркеме

Каттоо номери 374/10К
Берилген датасы: 25-июнь 2010-жыл
Мамлекеттік аттестациялық комиссияның
2010-жылдың 23-ноябрында чечими менен

"Математика"



Ректор:
Декан:
Катчы:

Фамилиясы, аты, отбасыны аты:

Караева Матина Оспановна

Туулган жылы: *12-сентябрь 1987-жыл*

Билими жана окуу документти:

*2005-жылы Биринчи сырттан окуп билими
жана окуу документти*

Кирүү сынагына: *окуу*

Кирди: *2005-жылы Кыргызстан-Россия*

Салам университетине

Окуу актыды: *2010-жылы Москва*

профессионалдык билим берүүнү маекталды.

билим берүүнү окуу факультетинде Кыргызстан-Россия

Салам университетинде

Факультет: *Математикалык*

Окуу актыды: *түрүнчү нормативди*

мааны: *5 жыл*

Адресини: *Математика*

Адресини: *Алматы шаарында*

Жашы: *2010-жылы*

1. *Квалификациялык иштерини*

жана окуу

Бүтүрүү: *Математикалык иштерини*

аткарышы:

«Алты ай иштерини бүтүрүү»

жана окуу»

жана окуу»

Бул диплом билим даярдыгы жана

квалификациясына ылайык профессионалдык

жана окуу, аспирантурага окууга укугу

берет.

Тиркемеси - 2 бар.

Диплом жак болсо, жараксыз.

Фамилия, аты, отчество:

Караева Матина Оспановна

Дата туулган: *12-сентябрь 1987-жыл*

Продолжител документ об образовании:

аттестация в форме по окончании,

выданной в 2005 году

Вступительные испытания: *окуу*

Поступил(а): *в 2005 году в Кыргызстан-*

Российский Салам университет

Завершил(а) обучение: *в 2010 году в*

Государственном образовательном учреждении

высшего профессионального образования

Кыргызстан-Россия Салам университет

Факультет: *Естественно-технический*

Нормативный срок обучения по очной форме:

5 лет

Специальность: *Математика*

Специализация: *Математика*

Итоговые государственные экзамены:

1. *Квалификациялык иштерини*

жана окуу

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

«Алты ай иштерини бүтүрүү»

жана окуу»

жана окуу»

Данный диплом дает право на профессиональную

деятельность в соответствии с уровнем

образования и квалификационной степенью,

полученные в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действително.



ЖООУРУУ ПРОФЕССИОНАЛДЫК БИЛИМ БЕРҮҮНҮ МЫНАКЫЗЫНДЫК БИЛИМ БЕРҮҮНҮ ОКУУ ЖАҢЫ ЖАРҢЫСҚАН РЕСМИ СЫЛЫН ИЗАБЕРСИНДИ

Приложение к диплому
С ОТЛИЧИЕМ
№ CD100102952

Регистрационный номер 374/10К

Дата выдачи: 25 июня 2010 год

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 23 июня 2010 года

специала квалификация

"Математика"

по специальности

«Математика»

Виктор:

Декан:

Секретарь:



20.04.2015

Бишкек, Кыргызская Республика

Я. Исабегов Мурман Сагьбазиевич, частный нотариус:
Сетибирского нотариального округа с. Бишкек (Филиал):
№ 551 МК КР), свидетельствую истинность этой фотографии:
с подлинным документом, в порядке подлинника, приложен
зачеркнул слова и имел на сфотографированных исправлений или
следах иными особенностями не являющегося
Зарегистрирован в реестре за № 2458
Выдано нотариальным отделением 5 с/ом
Частный нотариус



Handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Sagibaziev'.

№ CD100102952 дипломуна тирнеме

Окуу мезгилинде тиешелүү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыкты окуу ээси менен берди:

КОПИЯ

Англис тили менен италиян	Сырттан берилген жалам сумм	Жыйынтык баа
1. Чет тили	850	40 жакшы
2. Дин тарбиясы	400	40 жет
3. Ата мекендин тарыхы	110	40 жакшы
4. Философия	150	40 жакшы
5. Экономика	72	40 жет
6. Маданият таануу	78	40 жет
7. Педагогика	60	40 жет
8. Социология	60	40 жет
9. Улуу өлкө жана өлкө маданияты	60	40 жет
10. Кыргыз тили	240	40 жакшы
11. Орус философиясынын тарыхы	36	40 жет
12. Кыргыз философиялык жана социалдык-саясий окуу тарыхы	36	40 жет
13. Педагогика жана психология	78	40 жет
14. Улуу таануу	60	40 жет
15. Иттиктуктуулук мекени	30	40 жет
16. Салыкта эволюция жана элементтерин геометрия	118	40 жакшы
17. Математикалык тилдоо	213	40 жакшы
18. Дифференциалдык жана интегралдык исемдер	87	40 жет
19. Математика теориясы жана математикалык статистика	118	40 жет
20. Информатика	200	40 жакшы
21. Физика	400	40 жакшы
22. Химия	110	40 жет
23. Биология	70	40 жет
24. Жер таануу жана ландшафт таануу	180	40 жакшы
25. Географиялык карталар	120	40 жакшы
26. Гидрометеорологиялык маалыматтарды баасын жана баамдары	60	40 жакшы
27. Климатологиялык практика	80	40 жет
28. Физикалык карталар жана атмосфераны өркөт	70	40 жет
29. Физикалык метеорология	270	40 жакшы
30. Климатология	200	40 жакшы
31. Кургандык метеорология	200	40 жакшы
32. Силология	120	40 жет
33. Азиядагы өркөтүү метеорологиялык карталар	200	40 жакшы
34. Топографиялык жана географиялык карталар жана картография	120	40 жакшы
35. География	180	40 жакшы
36. Гидрометеорологиялык маалыматтарды методдуу жана варианттар	200	40 жакшы
37. Гидрометеорологиялык маалыматтарды системалык анализдер жана маалымат методдуу	200	40 жакшы
38. Гидрометеорологиялык маалыматтар системалар (ГМС-Метте)	81	40 жакшы
39. Аэрология (атмосферанын жерден өтүү методдуу)	100	40 жакшы
40. Метеорологиялык маалыматтарды системалар методдуу	80	40 жакшы
41. Динамикалык метеорология	200	40 жакшы
42. Статистикалык метеорология	600	40 жакшы
43. Азиядагы таануу жана метеорологиялык системалар методдуу	120	40 жакшы
44. Атмосферанын жалпы циркуляциясы теориясы	75	40 жакшы
45. Климаттын теориясы	100	40 жет
46. Топ метеорологиялык маалыматтар системалары	100	40 жет
47. Азиядагы улуу метеорологиялык системалар методдуу	62	40 жакшы
48. Прогнозирөө методдуу	100	40 жакшы
49. Түрүктүү метеорологиялык программаларды системалары	50	40 жакшы
50. Ресурстар системалары	70	40 жет

Приложение к диплому № CD100102952

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

Наименование дисциплины	Объем количества часов	Итоговая оценка
1. Иностраный язык	850	40 жакшы
2. Физикалык культуру	400	40 жет
3. Орус тили тарыхы	110	40 жакшы
4. Философия	150	40 жакшы
5. Экономика	72	40 жет
6. Кадриология	78	40 жет
7. Психология	60	40 жет
8. Социология	60	40 жет
9. Улуу өлкө жана культуру тарыхы	60	40 жет
10. Кыргыз тили	240	40 жакшы
11. Историа орус философиясы	36	40 жет
12. Историа кыргыз философиясы жана социалдык-саясий маалымат	36	40 жет
13. Педагогика жана психология	78	40 жет
14. Педагогика	60	40 жет
15. Иттиктуктуулук мекени	30	40 жет
16. Салыкта эволюция жана элементтерин геометрия	118	40 жакшы
17. Математикалык тилдоо	213	40 жакшы
18. Дифференциалдык жана интегралдык исемдер	87	40 жет
19. Математика теориясы жана математикалык статистика	118	40 жет
20. Информатика	200	40 жакшы
21. Физика	400	40 жакшы
22. Химия	110	40 жет
23. Биология	70	40 жет
24. Экология жана ландшафт таануу	180	40 жакшы
25. Окуу методдуу	120	40 жакшы
26. Жер жана башка маалыматтар гидрометеорология	60	40 жакшы
27. Климатологиялык практика	80	40 жет
28. Физикалык метеорология жана атмосфера тарыхы	70	40 жет
29. Физикалык метеорология	270	40 жакшы
30. Климатология	200	40 жакшы
31. Кургандык метеорология	200	40 жакшы
32. Силология	120	40 жет
33. Гидрометеорологиялык системалардын метеорологиялык карталары	200	40 жакшы
34. Картография жана метеорологиялык карталар жана география	120	40 жакшы
35. География	180	40 жакшы
36. Методдуу жана гидрометеорологиялык системалар	200	40 жакшы
37. Методдуу статистикалык анализдер жана гидрометеорологиялык системалар	200	40 жакшы
38. Гидрометеорологиялык маалыматтар системалары (ГМС-Метте)	81	40 жакшы
39. Аэрология (атмосферанын жерден өтүү методдуу)	100	40 жакшы
40. Метеорологиялык маалыматтарды системалар методдуу	80	40 жакшы
41. Динамикалык метеорология	200	40 жакшы
42. Статистикалык метеорология	600	40 жакшы
43. Азиядагы метеорология жана метеорологиялык системалар методдуу	120	40 жакшы
44. Теориялык метеорологиялык системалар теориясы	75	40 жакшы
45. Климаттын теориясы	100	40 жет
46. Топ метеорологиялык маалыматтар системалары	100	40 жет
47. Методдуу метеорологиялык системалар методдуу	62	40 жакшы
48. Прогнозирөө методдуу	100	40 жакшы
49. Түрүктүү метеорологиялык программаларды системалары	50	40 жакшы
50. Ресурстар системалары	78	40 жет

Дисциплиналардын аталышы	Саятардын Жыйынтык жалпы саны	Жалпы баа
01. Атомсфералык газдардын айланым	66	ж. жалдам
02. Атмосфералык кошулмалардын таралышы жөнүндө	66	ж. жалдам
03. Газдын жылышы	140	ж. жалдам
04. Газдын жылышы	78	ж. жалдам
05. Айланма-чыгуу түрүн жана ага мисалдарды берүүгө	66	ж. жалдам
06. Каймактын өңүрүгү	70	ж. жалдам
07. Газдын маалыматтын таратылуусу	70	ж. жалдам
08. Газдын жылышы	60	ж. жалдам
09. Авантюралык жерлер	50	ж. жалдам
10. Кыргызстандын айланмалык кооздук тармактарына кубулушу	82	ж. жалдам
11. Адамдын жылышы	420	ж. жалдам
12. Айланмалык жылыштардын жылышы	180	ж. жалдам
13. Эстетикалык түрүн	30	ж. жалдам
14. Визуалдык	40	ж. жалдам
15. Саябаттын жылышуусу	34	ж. жалдам
16. Ички жылыштардын жылышы	40	ж. жалдам
17. Гидрометеорологиялык абалдын жылыштарын аныктоо	40	ж. жалдам
Курстун кызматкерлерге (проекттер)		
08. Географиялык жылыштар	30	ж. жалдам
09. Жер тилеги жана ландшафт түзүлүшү	30	ж. жалдам
10. Өзүнчө тармактары	30	ж. жалдам
11. Гидрометеорологиялык маалыматтын жылышуусу жана таратылышы	30	ж. жалдам
12. Кыргызстандын гидрологиясы	30	ж. жалдам
13. Климатология	30	ж. жалдам
14. Динамикалык метеорология	30	ж. жалдам
15. Саябаттын метеорологиясы	30	ж. жалдам
16. Адамдын жылышуусу жана метеорологиялык маалыматтын жылышуусу	30	ж. жалдам
Практикалардын өтүүсү		
07. Географиялык жана метеорологиялык өтүү практикасы	180	ж. жалдам
18. Гидрометеорологиялык практика	180	ж. жалдам
19. Саябаттын өтүү практикасы	210	ж. жалдам
20. Физикалык практика	324	ж. жалдам
21. Климатологиялык практика		
22. Климатологиялык практика	324	ж. жалдам
23. Географиялык өтүүгө саятардын жалпы саны	3202	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - бышык жерлерди өтүүгө жайында сууга жакында

Резидент:
Документ:
Катчы:



* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

20. 04 2021

Б. Бишкек, Кыргызская Республика

Я. Исабеков Нурлан Сатыбалдиевич, частный педагог
Ошского государственного университета г. Бишкек (Лицензия: № 551 ИОУ КР) - Владелец/владелец этой фамилии с государственной лицензией. В соответствии с условиями лицензий, прилагаемых к этому документу, я не предоставляю никаких сведений или каких-либо документов, подтверждающих мою личность. Зарегистрировано в государственных органах. Владельцы государственной лицензии. Частный педагог.

Резидент:
Документ:
Катчы:



Наименование дисциплины	Общие количество часов	Итоговая оценка
01. Курстуктун программасынын түзүлүшү	60	өтүлгөн
02. Мисалдардын таратылышы жөнүндө	54	өтүлгөн
03. Газдын жылышы	140	өтүлгөн
04. Мисалдардын таратылышы жөнүндө	78	өтүлгөн
05. Айланмалык жылыштардын жылышы	66	өтүлгөн
06. Каймактын жылышуусу	70	өтүлгөн
07. Газдын маалыматтын таратылышы	80	өтүлгөн
08. Айланмалык жылыштардын жылышы	60	өтүлгөн
09. Авантюралык жерлер	82	өтүлгөн
10. Кыргызстандын айланмалык кооздук тармактарына кубулушу	450	өтүлгөн
11. Адамдын жылышы	180	өтүлгөн
12. Айланмалык жылыштардын жылышы	30	өтүлгөн
13. Эстетикалык түрүн	40	өтүлгөн
14. Визуалдык	34	өтүлгөн
15. Саябаттын жылышуусу	40	өтүлгөн
16. Ички жылыштардын жылышы	40	өтүлгөн
17. Гидрометеорологиялык абалдын жылышуусу жана таратылышы	40	өтүлгөн
Выполнено(а) курсовой работы (практики):		
08. Географиялык жылыштар	30	өтүлгөн
09. Жер тилеги жана ландшафт түзүлүшү	30	өтүлгөн
10. Өзүнчө тармактары	30	өтүлгөн
11. Методтар жана практикалык тармактардын жылышуусу	30	өтүлгөн
12. Гидрологиялык түрүн	30	өтүлгөн
13. Климатология	30	өтүлгөн
14. Динамикалык метеорология	30	өтүлгөн
15. Саябаттын метеорологиясы	30	өтүлгөн
16. Методтардын жылышуусу жана метеорологиялык маалыматтын жылышуусу	30	өтүлгөн
Процесс (практика) практиканы:		
07. Географиялык жана метеорологиялык практика	180	өтүлгөн
18. Гидрометеорологиялык практика	180	өтүлгөн
19. Саябаттын өтүү практикасы	210	өтүлгөн
20. Физикалык практика	324	өтүлгөн
21. Климатологиялык практика		
22. Климатологиялык практика	324	өтүлгөн
23. Географиялык өтүүгө саятардын жалпы саны	3202	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -