

Кыргыз Республикасы  
**ДИПЛОМ**

№ УМ160241558

ОШ МАМЛЕКЕТЧИК  
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2016-жылдын 17-июнундагы чечими менен

Жусубалиева Айнагуль Жумабаевна  
«Электротехника жана электротехника»  
багыты боюнча

**Магистр**

академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик  
документ болуп эсептелет.  
2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктамасы текшерүү: [www.oaouchkun.kg](http://www.oaouchkun.kg)

Каттоо номери 151



Ош шаары, 25-август 2016-жыл

Кыргызская Республика  
**ДИПЛОМ**

№ УМ160241558

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 17 июня 2016 года

Жусубалиевой Айнагуль Жумабаевне  
присвоена академическая степень

**Магистра**

по направлению

«Электротехника и электротехника»

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.  
Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: [www.oaouchkun.kg](http://www.oaouchkun.kg)

Регистрационный номер 151



город Ош, 25 августа 2016 года





ОШ МАМЛЕКЕТТИК

УНИВЕРСИТЕТИ

№ УМ160241558

дипломуна тиркеме

Катгоо номери: 151

Берилген датасы: 25-август 2016-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2016-жылдын 17-июнундагы чечими менен

«Электроэнергетика жана электротехника»

багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасы бйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Жусубалиева Айнагуль Жумабаевна

Туулган жылы: 14-февраль 1987-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:

2009-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү диплом

Кируу сыноолорду: өткөн

Кирди: 2014-жылы Ош мамлекеттик университетине

Окууну аяктады: 2016-жылы Ош мамлекеттик университетинде

Факультет: Физика-техникалык

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:

2 жыл

Багыты: Электроэнергетика жана электротехника

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. "Электроэнергетика жана электротехника" багыты боюнча предметтер аралык мамлекеттик экзамен ...эң жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы: темасы боюнча: "Бийик тоолуу шарттарда тамак-аш даярдоо үчүн күн мейтерин иштеп чыгуу жана анализдөө"

...эң жакшы

Бул диплом билим деңгээли жана академиялык даражасына ылайык профессионалдык ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук берет.

Тиркемеси – 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Жусубалиева Айнагуль Жумабаевна

Дата рождения: 14 февраля 1987 года

Предыдущий документ об образовании:

диплом о высшем образовании, выданный в 2009 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2014 году в Ошский государственный университет

Завершил(а) обучение: в 2016 году в Ошском государственном университете

Факультет: Физико-технический

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года

Направление: Электроэнергетика и электротехника

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный междисциплинарный экзамен по направлению "Электроэнергетика жана электротехника" ...отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: на тему: "Разработка и исследование солнечной печи для пищевого приготовления в условиях высокогорья"

...отлично

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

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ

Приложение к диплому

№ УМ160241558

Регистрационный номер: 151

Дата выдачи: 25 августа 2016 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 17 июня 2016 года

присвоена академическая степень

Магистра

по направлению

«Электроэнергетика и электротехника».



Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.





№УМ160241558 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны		Жыйынтык баасы
	академиялык	жалпы кредиттик	
1. Чет тили (англис)	150	5	жакшы
2. Тажрыйба пландаштыруу, уюштуруу жана тажрыйба маалыматтарын иштеп чыгуу	150	5	эң жакшы
3. Электр менен камсыздоо системаларында физикалык кубулуштарды математикалык моделдөө	120	4	жакшы
4. Электрдик жарыктандыруу	60	2	жакшы
5. Электр энергетика жана электротехникада колдонмо маселелерди чечүү үчүн математикалык ыкмалар	150	5	жакшы
6. Жогорку мектептин педагогикасы жана психологиясы	150	5	эң жакшы
7. Электр менен камсыздоо системаларын оптималдаштыруу ыкмалары	150	5	эң жакшы
8. Электр энергиясын берүү жана бөлүштүрүү	60	2	эң жакшы
9. Салттуу эмес жана кайра жаралуучу энергиянын булактары	120	4	эң жакшы
10. Электр энергетика жана электротехника тармагындагы заманбап компьютер технологиялары	150	5	жакшы
11. Электр менен камсыздоо системаларын автоматтык башкаруу	150	5	жакшы
12. Электр менен камсыздоонун ишенимдүүлүгү	150	5	эң жакшы
13. Электр менен камсыздоонун заманбап электр жабдуулары	90	3	жакшы
14. Электр менен камсыздоо системаларын долбоорлоону автоматташтыруу системалары	90	3	жакшы
15. Монтаждоо, жөндөө, эксплуатациялоо жана оңдоо тутумдарын электр менен жабдуу	150	5	эң жакшы
16. Электр менен камсыздоо системаларында чыңалуу туруктуулугун башкаруу негиздери	120	4	эң жакшы
17. Электр камсыздоо системаларындагы энергоэффективдүүлүк жана энергияны үнөмдөө	120	4	эң жакшы
18. Электр менен камсыздоо системаларын оптималдаштыруу ыкмалары			эң жакшы
19. Электр менен камсыздоонун ишенимдүүлүгү			эң жакшы
Практикаларды өтүү:			
20. Өндүрүштүк практика	270	9	эң жакшы
21. Илимий-педагогикалык практика	270	9	эң жакшы
22. Илимий-изилдөөчүлүк практика	270	9	жакшы
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:			
23. "Электр энергетика жана электротехника" багыты боюнча предметтер аралык мамлекеттик экзамен	150	5	эң жакшы
Бүтүрүү квалификациялык иштеринин аткарылышы:			
24. Магистрдик диссертацияны аткаруу жана коргоо	510	17	эң жакшы
Теориялык окутуучу сааттардын жалпы саны:	2 130	120	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ

\* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:



Приложение к диплому №УМ160241558

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов		Итоговая оценка
	академических	кредитов	
1. Иностранный язык (английский)	150	5	хорошо
2. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	150	5	отлично
3. Математическое моделирование физических процессов в системах электроснабжения	120	4	хорошо
4. Электрическое освещение	60	2	хорошо
5. Математические методы решения прикладных задач электроэнергетики и электротехники	150	5	хорошо
6. Педагогика и психология высшей школы	150	5	отлично
7. Методы оптимизации систем электроснабжения	150	5	отлично
8. Передача и распределение электроэнергии	60	2	отлично
9. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	120	4	отлично
10. Современные компьютерные технологии в электроэнергетике и электротехнике	150	5	хорошо
11. Автоматизация управления системами электроснабжения	150	5	хорошо
12. Надежность электроснабжение	150	5	отлично
13. Современные электрооборудования систем электроснабжения	90	3	хорошо
14. Системы автоматизированного проектирования систем электроснабжения	90	3	хорошо
15. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения	150	5	отлично
16. Основы управления качеством напряжения в системах электроснабжения	120	4	отлично
17. Энергоэффективность и энергосбережение в системах электроснабжения	120	4	отлично
18. Методы оптимизации систем электроснабжения			отлично
19. Надежность электроснабжения			отлично
Прошел (прошла) практики:			
20. Производственная практика	270	9	отлично
21. Научно-педагогическая практика	270	9	отлично
22. Научно - исследовательская практика	270	9	хорошо
Итоговые государственные экзамены:			
23. Государственный междисциплинарный экзамен по направлению "Электр энергетика жана электротехника"	150	5	отлично
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы:			
24. Выполнение и защита магистерской диссертации	510	17	отлично
Всего часов теоретического обучения:	2 130	120	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:





№ 14 ноябрь 2013  
Я, Бердиев Бакытбек Дастанбекович, и.т.д. нотариус  
нотариального округа города Ош, свидетельствую верность  
этой копии с подлинником документа. При сравнении копии  
с подлинником последним подчисток, приписок,  
зачеркнутых слов, неосторожных исправлений и других  
особенности не оказались  
Зарегистрировано в реестре № 196-12699  
Взыскано государственной пошлины 10000  
НОТАРИУС

