

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD090217579

ОШИ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 15-июлундагы чечими менен
Жусубалиева Айпагуль Жумабаевнага
"Электр менен камсыздоо (фармактар боюнча)"

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор: 



М.О.

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

Аныктыгын текшерүү: www.tartip.com.kg

Каттоо номери 39



Ош шаары, 25-июль 2009-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD090217579

ОШСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ УНИВЕРСИТЕТИ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 15 июля 2009 года

Жусубалиевой Айпагуль Жумабаевне

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

"Электроснабжение (по отраслям)".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор: 



М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.tartip.com.kg

Регистрационный номер 39



город Ош, 25 июля 2009 года



**ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ
№ CD090217579**

дипломуна тиркеме

Каттоо номери **39**

Берилген датасы: **25-июль 2009-жыл**

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 15-июльдагы чечими менен

“*Электр менен камсыздоо (тармактар боюнча)*”
адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Жусубалиева Айнагуль Жумабаевна

Туулган жылы: *14-февраль 1987-жыл*

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
*2004-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат*

Кирүү сыноолорду: *өткөн*

Кирди: *2004-жылы Ош мамлекеттик
университетине*

Окууну аяктады: *2009-жылы Ош мамлекеттик
университетинде*

Факультет: *Физика-техникалык*

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: *5 жыл*

Адистиги: *Электр менен камсыздоо (тармактар
боюнча)*

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. *Кыргызстандын тарыхы*

...эң жакшы

2. *Атайын дисциплиналар цикли боюнча дисциплиналар
аралык комплекстүү экзамен*

...эң жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

*Каракулжа районуна караштуу Блайтала айылын электр
менен камсыздоо. Подстанцияларды камсыздандыруу*

...эң жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана
квалификациясына 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:
*аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2004 году*

Вступительные испытания: *прошла*

Поступил(а): *в 2004 году в Ошский
государственный университет*

Завершил(а) обучение: *в 2009 году в Ошском
государственном университете*

Факультет: *Физико-технический*

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: *Электроснабжение (по отраслям)*

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. *История Кыргызстана*

...отлично

2. *Междисциплинарный комплексный экзамен по циклу
специальных дисциплин*

...отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

*Электроснабжение села Блайтала Каракулджинского
района. Грозозащита подстанций*

...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
УНИВЕРСИТЕТИ**

Приложение к диплому

№ CD090217579

Регистрационный номер **39**

Дата выдачи: **25 июля 2009 года**

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 15 июля 2009 года

присвоена квалификация
Инженер

по специальности

“Электроснабжение (по отраслям)”.

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.



№ CD090217579 дипломуна тиркеме

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	жакшы
4. Философия	136	эң жакшы
5. Дене тарбия	408	зачет
6. Экономика	115	зачет
7. Укук таануу	115	эң жакшы
8. Инженердик психология	135	зачет
9. Бйман	135	зачет
10. Жогорку математика	700	эң жакшы
11. Информатика	200	жакшы
12. Физика	600	эң жакшы
13. Химия	150	эң жакшы
14. Экология	70	зачет
15. Статистика	130	зачет
16. Зардечиликтеги экологиялык проблемалар	75	зачет
17. Кыргызстандын зардечилиги	75	зачет
18. Сызма геометрия жана инженердик графика	230	жакшы
19. Назариятык механика	205	эң жакшы
20. Коддонмо механика	150	эң жакшы
21. Текзаттар каршылыгы	195	эң жакшы
22. Текзаттарды таануу жана конструкциялык текзаттардын технологиясы	135	эң жакшы
23. Электр техникасынын теориялык негиздери	350	эң жакшы
24. Маалымат-өлчөө техникасы жана электроника	80	эң жакшы
25. Электрдик машиналар	140	жакшы
26. Метрология, стандартоо жана сапатты башкаруу	60	зачет
27. Жылуулук зардечилигинин орнотмолору	150	эң жакшы
28. Электр менен камсыздоо системаларындагы электр иштеткичтери	150	жакшы
29. Энергетикалык электроника	100	эң жакшы
30. Электр менен камсыздоо системаларындагы электр аппараттары	90	зачет
31. Патент таануу	30	эң жакшы
32. Тирчилик коопсуздугу	100	эң жакшы
33. СИИИ	39	эң жакшы
34. Зардечилик таануу	30	зачет
35. Электр тармактары жана системдери	200	эң жакшы
36. Электр менен камсыздоо системаларындагы өтмө жараяндар	200	зачет
37. Зардечилик системаларындагы электр жабдыктарын куроо, жөндөө жана сыноо	114	эң жакшы
38. Обочолотуу жана аша чыналуу	116	эң жакшы
39. Электр зардесин өндүрүү	200	жакшы
40. Электр менен камсыздоо системаларындагы релелик коргоо жана автоматика	200	эң жакшы
41. Зардечиликтин экономикасы	100	зачет
42. Электр менен камсыздоо системаларын уюштуруу, пландоо жана башкаруу	90	жакшы
43. Зардечиликтеги математикалык үлгүлөө	60	эң жакшы
44. Электрдик жарыктандыруу	90	эң жакшы
45. Электр зардесин кабылдоочулар жана керектөөчүлөр	100	зачет

Приложение к диплому № CD090217579

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	хорошо
4. Философия	136	отлично
5. Физическая культура	408	зачет
6. Экономика	115	зачет
7. Правоведение	115	отлично
8. Инженерная психология	135	зачет
9. Нравственность	135	зачет
10. Высшая математика	700	отлично
11. Информатика	200	хорошо
12. Физика	600	отлично
13. Химия	150	отлично
14. Экология	70	зачет
15. Статистика	130	зачет
16. Экологические проблемы в энергетике	75	зачет
17. Энергетика Кыргызстана	75	зачет
18. Начертательная геометрия и инженерная графика	230	хорошо
19. Теоретическая механика	205	отлично
20. Прикладная механика	150	отлично
21. Сопротивление материалов	195	отлично
22. Материаловедение (Технология конструктивных материалов)	135	отлично
23. Теоретические основы электротехники	350	отлично
24. Информационно-измерительная техника и электроника	80	отлично
25. Электрические машины	140	хорошо
26. Метрология, стандартизация и управление качеством	60	зачет
27. Теплоэнергоустановки	150	отлично
28. Электрические приводы в СЭС	150	хорошо
29. Энергетическая электроника	100	отлично
30. Электрические аппараты в СЭС	90	зачет
31. Патентование	30	отлично
32. Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
33. НИРС	39	отлично
34. Введение в энергетику	30	зачет
35. Электрические сети и системы	200	отлично
36. Переходные процессы в СЭС	200	зачет
37. Монтаж, наладка и испытание электрооборудований в энергетической системе	114	отлично
38. Изоляция и перенапряжение	116	отлично
39. Производство электроэнергии	200	хорошо
40. Релейная защита и автоматика в СЭС	200	отлично
41. Экономика энергетики	100	зачет
42. Организация, планирование и управление в СЭС	90	хорошо
43. Математические задачи в энергетике	60	отлично
44. Электрические освещения	90	отлично
45. Приемники и потребители электроэнергии	100	зачет

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
46. Электр менен камсыздоо системаларындагы иштетүүнүн негиздери	90	эң жакшы
47. Айыл-чарбасын электр менен камсыздоо	130	эң жакшы
48. Өнөр-жай ишканаларын электр менен камсыздоо	130	эң жакшы
49. Зарде ресурстарын эсептөө	60	эң жакшы
50. Электр менен камсыздоо системдериндеги долбоорлоо жана долбоорлонун автоматташтырылган системдери (ДАС)	90	эң жакшы
51. Электр менен камсыздоонун ишенимдүүлүгү	60	эң жакшы
52. Электр коопсуздугу	90	эң жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
53. Колдонмо механика боюнча	57	эң жакшы
54. Электрдик машиналар боюнча	57	жакшы
55. Жылуулук зардечилигинин орнотмолору боюнча	57	эң жакшы
56. Электр менен камсыздоо системаларындагы электр иштеткичтери боюнча	57	эң жакшы
57. Электр тармактары жана системдери боюнча	57	эң жакшы
58. Электр менен камсыздоо системаларындагы өтмө жараяндар боюнча	57	жакшы
59. Электр зардесин өндүрүү боюнча	57	жакшы
60. Электр менен камсыздоо системаларында релселик коргоо жана автоматика боюнча	57	эң жакшы
61. Айыл-чарбасын электр менен камсыздоо боюнча	57	эң жакшы
62. Өнөр-жай ишканаларын электр менен камсыздоо боюнча	57	эң жакшы
63. Электр менен камсыздоо системаларын уюштуруу, пландоо жана башкаруу боюнча	57	эң жакшы
Практикаларды өттү:		
64. Окуу-танышуу практика	4	жакшы
65. Окуу-өндүрүшүк практика	4	эң жакшы
66. Өндүрүшүк практика	5	жакшы
67. Диплом алдындагы практика	4	эң жакшы
Теориялык окутуулучу сааттардын жалпы саны:	8154	
- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -		

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:
Декан:
Катчы:



Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
46. Основы эксплуатации СЭС	90	отлично
47. Электронабжение сельского хозяйства	130	отлично
48. Электронабжение промышленных предприятий	130	отлично
49. Учет энергоресурсов	60	отлично
50. Проектирование и САПР в СЭС	90	отлично
51. Надежность электроснабжения	60	отлично
52. Электробезопасность	90	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
53. По прикладная механика	57	отлично
54. По электрические машины	57	хорошо
55. По теплоэнергоустановки	57	отлично
56. По электрические приводы в СЭС	57	отлично
57. По электрические сети и системы	57	отлично
58. По переходные процессы в СЭС	57	хорошо
59. По производству электроэнергии	57	хорошо
60. По релейной защите и автоматике в СЭС	57	отлично
61. По электронабжению сельского хозяйства	57	отлично
62. По электронабжению промышленных предприятий	57	отлично
63. По организации, планирования и управления в СЭС	57	отлично
Прошел (прошла) практики:		
64. Учебно-ознакомительная практика	4	хорошо
65. Учебно- производственная практика	4	отлично
66. Производственная практика	5	хорошо
67. Преддипломная практика	4	отлично
Всего часов теоретического обучения:	8154	
- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -		

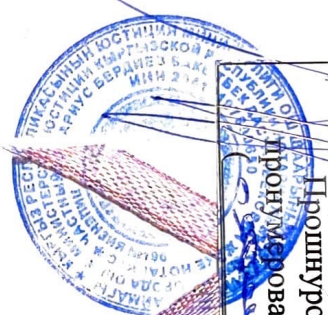
* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:
Декан:
Секретарь:



14. 10.05.2013 г.
Я, Бердиев Бақытбек Дастанбек 2013 г. 10.05.2013 г.
нотариального округа города Бишкек, удостоверяю верность
этой копии с подлинником документа. При сличении копии
с подлинником послужившим предметом, приписок,
зачеркнутых слов, некорректных исправлений и других
особенности не обнаружены.
Зарегистрировано в Едином государственном реестре № 126-12697
Визовый отдел государственного нотариата Бишкек
Нотариус Я. Бердиев



Протнуровано и
Пронумеровано на
Листах