

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ДБ № 12944

ИСХАК РАЗЗАКОВ АПЫНДАЛЫ КЫРГЫЗ
ТЕХНИКА АКАДЕМИЯСЫ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдын 29-июнундагы чечими менен

Будурманкулова Чолпон Мейманалтевнана

"Электр энергетика" багыты боюнча

ТЕХНИКА ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯНЫН БАКАЛАВРЫ

квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



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

Каттоо номери 2150

Бишкек шаары, 10-сентябрь 2001-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ДБ № 12944

КЫРГЫЗСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением государственной аттестационной комиссии
от 29 июня 2001 года

Будурманкуловой Чолпоне Мейманалтевне

присвоена квалификационная академическая степень,

БАКАЛАВРА ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

по направлению "Электротехника"

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



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

Регистрационный номер 2150

город Бишкек, 10 сентября 2001 года



ИСХАК РАЗЗАКОВ
АПТАНДАЭБИ КЫРГЫЗ
ТЕХНИКА АКАДЕМИЯСЫ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ДБ № 12944

дипломуна тиркеме

Катипоо номери 2150

Берилген датасы 10-сентябрь 2001-жылы

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдын 29-ноябрындагы чечими менен

"Электр энергетика" багыты боюнча

ТЕХНИКА ЖАНА
ТЕХНОЛОГИЯНЫН
БАКАЛАВРЫ

квалификациялык академиялык даражасы
ыйгарылды

Документ 2 барактан турат

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Бузурмактулова Чолпон Мейманалиевна

Туулган жылы: 25-октябрь 1979-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

1997-жылы берилген орто билими
жөнүндө аттестат

Кирүү сыноого: өткөн

Кирди: 1997-жылы Кыргыз техникалык
университетине

Окууну аяктады: 2001-жылы Исак

Раззаков атындагы Кыргыз техникалык
университетинде

Факультет: Энергетикалык

Окуунун күндүзү формасынын

нормативдик мөөнөтү: 4 жыл

Багыты: Электр энергетика

Адишешүү: Электр берүү

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Жалпы техникалык диссертациялар

...эн жакшы

2. Форматтардык диссертациялар

...жакшы

3. Бакалавр боюнча мамлекеттик экзамен

...эн жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Жылдуулук энергетикалык стандарты 90

Коргоонун жыйынтыгы: ...эн жакшы

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

Легализация учун

Фамилия, имя, отчество:

Бузурмактулова Чолпон Мейманалиевна

Дата рождения: 25 октября 1979 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем образовании, выданный
в 1997 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 1997 году в Кыргызский
технологический университет

Завершил(а) обучение: в 2001 году в

Кыргызском техническом университете имени
Исака Раззакова

Факультет: Энергетический

Нормативный период обучения по дневной

форме: 4 года

Направление: Энергетическая техника

Специализация: Энергетические станции

Итоговые государственные экзамены:

1. Общетеchnическая диссертация

...отлично

2. Форматтардык диссертация

...жакшы

3. Государственный экзамен на бакалавра

...отлично

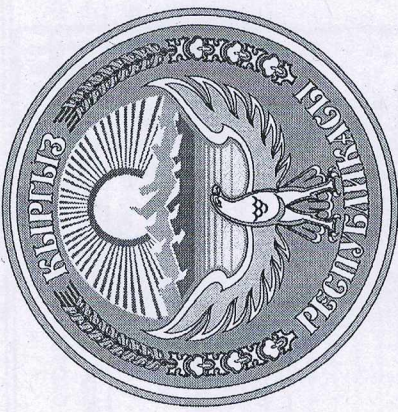
Выполнение выпускной квалификационной
работы:

ПЭЭУ 90

Результаты защиты: ...отлично

Данный диплом дает право профессиональной
деятельности в соответствии с уровнем
образования и квалификацией, поступления в
магистратуру.

Для легализации



КЫРГЫЗСКИИ
ТЕХНИКАЧЕСКИИ
УНИВЕРСИТЕТИ ИМЕНИ
ИСАКА РАЗЗАКОВА

Приложение к диплому

ДБ № 12944

Регистрационный номер 2150

Дата выдачи 10 сентября 2001 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 29 января 2001 года

присвоена квалификационная
академическая степень

БАКАЛАВРА ТЕХНИКИ И
ТЕХНОЛОГИИ
по направлению "Энергетическая"

Документ состоит из 2-листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

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

Дисциплиналардын атаалышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Философия	170	жакшы
2. Тарых	112	зачет
3. Саясат жана укук тануу	108	зачет
4. Культурология	112	зачет
5. Экономикалык теория	112	жакшы
6. Социология	54	зачет
7. Педагогика жана психология	112	зачет
8. Атайын курс	112	зачет
9. Жогорку математика	420	жакшы
10. Колдонмо математика	180	жакшы
11. Физика	500	жакшы
12. Химия	140	жакшы
13. Информатика	170	жакшы
14. Экология	88	зачет
15. Электр энергетиканын физикалык негизи	100	зачет
16. Инженердик чйме	77	жакшы
17. Назариятык механика	70	жакшы
18. Колдонмо механика	70	жакшы
19. Конструкциялык материалдар	62	зачет
20. Электротехникалык материалдар	91	зачет
21. Электр техникасынын теориялык негизи	493	жакшы
22. Энергетикага киришүү	51	зачет
23. Жылуулук энергетикасынын негизи	62	жакшы
24. Гидроэнергетиканын орнотмосу	51	зачет
25. Маалымат өлчөө техникасы жана электроника	81	жакшы
26. Өндүрүш экономикасы	198	жакшы
27. Электр энергетикасынын математикалык негизи	110	жакшы
28. Электр машиналары	189	жакшы
29. Обочолонтуу жана аша чыналуу	89	жакшы
30. Электр энергия өндүрүшү	142	жакшы
31. Электр энергиясын бөлүштүрүү жана берүү	90	жакшы
32. Электр жабдуу	106	жакшы
33. Релейлик коргоо жана автоматташтыруу	130	жакшы
34. Өмүр коопсуздугу	100	жакшы
35. Электр энергетиканын маселелерин инвариантык программа менен камсыздоо	88	зачет
36. Энергетикалык электроника	83	зачет
37. Ишенимдүүлүк теориясы	83	жакшы
38. Электротехникада математикалык моделдөө	100	зачет
39. Электр системиндеги өтмө процесстер	182	жакшы
40. Чордондордун жана кичи чордондордун электр бөлүктөрүнүн техникасы	132	жакшы
41. Электр шаймандарынын негиздеринин пайдалануунун негизи	93	жакшы
42. Дене тарбия	408	жакшы
43. Патент тануу	40	зачет
44. Орус тили	340	жакшы
45. Немис тили	340	жакшы
46. Жылуулук энергетикасынын негизи	40	жакшы
47. Электр машиналары	40	жакшы
48. Электр энергия өндүрүшү	40	жакшы
49. Электр энергиясын бөлүштүрүү жана берүү	40	жакшы

Курстук иштерди (долбоорлорду) аткарды

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	170	хорошо
2. История	112	зачет
3. Политология и правоведение	108	зачет
4. Культурология	112	зачет
5. Экономическая теория	112	хорошо
6. Социология	54	зачет
7. Психология и педагогика	112	зачет
8. Специальный курс	112	зачет
9. Высшая математика	420	хорошо
10. Прикладная математика	180	хорошо
11. Физика	500	хорошо
12. Химия	140	хорошо
13. Информатика	170	хорошо
14. Экология	88	зачет
15. Физические основы электротехники	100	зачет
16. Инженерная графика	77	хорошо
17. Теоретическая механика	70	хорошо
18. Прикладная механика	70	хорошо
19. Конструкционные материалы	62	зачет
20. Электротехнические материалы	91	зачет
21. Теоретические основы электротехники	493	отлично
22. Введение в энергетику	51	зачет
23. Теплоэнергетические установки	62	хорошо
24. Гидроэнергетические установки	51	зачет
25. Информационно-измерительная техника и электроника	81	отлично
26. Экономика производства	198	отлично
27. Математические основы электротехники	110	отлично
28. Электрические машины	189	отлично
29. Изоляция и перенапряжение	89	отлично
30. Производство электроэнергии	142	отлично
31. Передача и распределение электроэнергии	90	отлично
32. Электрооборудование	106	отлично
33. Релейная защита и автоматизация	130	хорошо
34. Безопасность жизнедеятельности	100	хорошо
35. Инвариантное программное обеспечение задач ЭЭ	88	зачет
36. Энергетическая электроника	83	зачет
37. Теория надежности	83	отлично
38. Математическое моделирование в электроэнергетике	100	зачет
39. Переходные процессы в электрических системах	182	отлично
40. Техника электрической части станций и подстанций	132	отлично
41. Основы эксплуатации электрического оборудования электрических станций	93	отлично
42. Физическая воспитание	408	отлично
43. Патентование	40	зачет
44. Русский язык	340	отлично
45. Немецкий язык	340	хорошо
46. Теплоэнергетические установки	40	хорошо
47. Электрические машины	40	хорошо
48. Производство электроэнергии	40	отлично
49. Передача и распределение электроэнергии	40	отлично

Выполнил(а) курсовые работы (проекты):

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
50. Электир жабдуу	40	эң жакшы
51. Электир жабдуу системдерин автоматташтыруу жана релейлик коргоо	40	эң жакшы
52. Электир системиндеги өтмө процесстер	40	эң жакшы
Практикаларды өгүү (жума):		
53. Окуулук	200	зачет
54. Өндүрүштүк	200	эң жакшы
Бардыгы:	6641	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Салы



Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
50. Электроснабжение	40	отлично
51. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	40	отлично
52. Переходные процессы в электрических системах	40	отлично
Прошел(прошла) практики (в неделях):		
53. Учебная	200	зачет
54. Производственная	200	отлично
Всего:	6641	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении

Салы

