

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ДБ № 12944

УСХАЖ РАЗВАЛКОВ АПЫНДЫЛЫ КЫРГЫЗ
УТЕХНИКАЛЫК ЖИННИБУСУЛДУУ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдым 29-мунгуда чечими менен

Сүзүрмакуполов Чолпон Мейманатиевна

"Электронф инженерим" бааты болонча

ТЕХНИКА ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯНЫН БАКАЛАВРЫ
квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жонундогу мамлекеттик
документ болуп эсептелет
2 барак тиркеме миддеттүү.

Каптоо номери 2150
Омурбек шайри, 10 септември 2001-жыл

ДИПЛОМ

ДБ № 12944

КЫРГЫЗСТАНДЫК ТЕХНИЧИКИИ УНИВЕРСИТЕТІ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗАЛКОВА

Решением государственной аттестационной комиссии
от 29 июня 2001 года

Сүзүрмакуполов Чолпон Мейманатиевна

присвоена квалификационная академическая степень
БАКАЛАВРА ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ
по направлению "Электроэнергетика"

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



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

Регистрационный номер 2150
офирод Бишкек, 10 сентябрь 2001 года



Фамилия, аты, атасынын аты:

Сүрәтмансула Чолпон Мейманатовна
Туулган жылы: 25-октябрь 1979 жыл
Билими жөннүдүгү баштапкы документи:
1997-жылы берилген орто бийткелүү
жончукундۇр алтапчылай

Кирил сыноолортуу: отбөйн

Кирди: 1997-жылдан Кыргыз техникалык
университетине

Окунун аякталы: 2001-жылдан Исаак
Раззаков атындааны Кыргыз техникалык
университетинде

Факультет: Энергетикалык

Окуунун күндүзү формасынын
нормативдик мөнегүү: 4 жыл

Багыты: Электрик энергетикам

Адисстеппүү: Электрик кордуруу

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Жалалык техникалык экзамендерлар
...эн жакшы

2. Гуманиттарлык дисциплинадар
...жакшы

3. Соказалык бөлөнч мамлекеттик экзамен
...эн жакшы

Бутуркуу квалификациялык ингеринин
аткарылышы:
Жалалудук энергетикалык спаңгуза 90
Коргоонун жыйынтыгы: ...ж. жафаров

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдан 29-ноңдукандын чечими менен
"Электрик энергетикам" багыты боюнча
Дипломуна тиражеме

Камтоо номери 2150

Берилген датасы 10-сентябрь 2001-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдан 29-ноңдукандын чечими менен

"Электрик энергетикам" багыты боюнча
Документ 2 барыктаң тиражеме

ТЕХНИКА ЖАНА
ТЕХНОЛОГИЯНЫН
БАКАЛАВРЫ

квалификациялык академиялык даражасы
ыйтарылды

Документ

2

бара-

Легализация учуру



Фамилия, имя, отчество:

Сүрәтмансула Чолпон Мейманатовна
Дата рождения: 25 октября 1979 года
Прельшущий документ об образовании:
алтыншаштасында ортодем образование, волданчык
6 1997 жыл

Вступительные испытания: прошла

Поступила: 6 1997 жыл в Кыргызский
технический университет

Завершила(а) обучение: 6 2001 жыл 6
Кыргызском техническом университете имени
Исаака Раззакова

Факультет: Энергетический

Нормативный период обучения по дневной
форме: 4 года

Направление: Электроэнергетика

Специализация: Электрические станции

Итоговые государственные экзамены:

1. Общепринятая дипломная
...отлично

2. Гуманитарные дипломные
...хорошо

3. Государственный экзамен на бакалавра
...отлично

Выполнение выпускной квалификационной
работы:
ШЭЧУ 90
Результаты защиты: ...отлично

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

Легализация

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.



Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар бойонча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	170	хорошо
2. Тарых	112	зачет
3. Саясат жана укук тануу	108	зачет
4. Культурология	112	зачет
5. Экономикалык теория	112	хорошо
6. Социология	54	зачет
7. Педагогика жана психология	112	зачет
8. Атайын курс	112	зачет
9. Жогорку математика	420	хорошо
10. Колдонмо математика	180	хорошо
11. Физика	500	хорошо
12. Химия	140	хорошо
13. Информатика	170	хорошо
14. Экология	88	зачет
15. Физикалык энергетикалык науки	100	зачет
16. Инженерный график	77	хорошо
17. Назарийткүү механика	70	хорошо
18. Колдонмо механика	70	хорошо
19. Конструкциялык материалдар	62	зачет
20. Электротехникалык материалдар	91	зачет
21. Энергетикалык теориялык науки	493	отлично
22. Энергетикада киришиш	51	зачет
23. Жылуулук энергетикалык науки	62	хорошо
24. Гидроэнергетикалык орнотоосу	51	зачет
25. Маалымат еңчөө техники жана электроника	81	отлично
26. Онлоруулук экономикасы	198	отлично
27. Энергетикалык математикалык науки	110	отлично
28. Электр машиналери	189	отлично
29. Обочолонтуу жана ааша чынбалуу	89	отлично
30. Электр энергияның индуруулуу	142	отлично
31. Электр энергиясының белгүчүрүү жана берүү	90	отлично
32. Электр жабдык	106	отлично
33. Релеплик коргоо жана автоматшылтуу	130	хорошо
34. Омур коопсузлугу	100	хорошо
35. Электр энергетиканын масслелерин инварианттык программа менен камсыздоо	88	зачет
36. Энергетикалык электроника	83	зачет
37. Ишенимдүүлүк теориясы	83	отлично
38. Электроэнергетикалык математикалык мөлдөлөө	100	зачет
39. Электр системинде отмө процесстер	182	отлично
40. Чорлондордун жана кичи чорлондордун электр белгүчүрүү техникасы	132	отлично
41. Электр шаймандарынын неистиздин пайдалануунун негизи	93	отлично
42. Дене тарбия	408	хорошо
43. Патент тануу	40	зачет
44. Орус тили	340	отлично
45. Немис тили	340	хорошо
Курстук иштерди (долбоорлорду) аткарды		Выполнила(а) курсовые работы (проекты):
46. Жылуулук энергетикалык науки	40	хорошо
47. Электр машиналери	40	хорошо
48. Электр энергияның индуруулуу жана берүү	40	отлично
49. Электр энергиясының белгүчүрүү жана берүү	40	отлично

Дисциплинадын аталышы	Сааттардын жадыны жадыны саны	Жыйынтык баа саны
50. Электрир жабдуу -----	40 -----	эң элсакиши
51. Электрир жабдуу системдерин автоматаштыруу жана релепик көртөг -----	40 -----	эң элсакиши
52. Электрир системанды өтмө процесстер -----	40 -----	эң элсакиши
Практикалардың оттуу (жума):		
53. Окуулук -----	200 -----	зачет
54. Ондуруштук -----	200 -----	эң элсакиши
Барлығы:-----	6641	
-ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -		

* - башка окуу жайында окууган мэгидде



* - за время обучения в другом учебном заведении



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
53. Учебная -----	200 -----	зачет
54. Производственная -----	200 -----	отлично
Всего:-----	6641	
- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -		