

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ММ № 10391

И. РАЗЗАКОВ АПЫНДАҒЫ КЫРГЫЗ
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2004-жылдын 3-июлундагы чечими менен

Абдиева Зарина Эдилбековна

Электрик энергетиги багыты боюнча

Техника жана технологиянын магистри
квалификациялык академиялык даражасы
ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:



Ректор

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.gosreestr.gov.kg

Каттоо номери 8571

Бишкек шаары
15-июль 2004-жыл



Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ММ № 10391

КЫРГЫЗСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.И. РАЗЗАКОВА

Решением государственной аттестационной комиссии
от 3 июля 2004 года

Абдиевой Зарине Эдилбековне

присвоена квалификационная академическая
степень

Магистра техники и технологии
по направлению *Электротехника.*

Председатель государственной
аттестационной комиссии:



Ректор

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.gosreestr.gov.kg

Регистрационный номер 8571

Бишкек шаары
15-июль 2004-жыл





**И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ
КЫРГЫЗ ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ**

ММ № 10391

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 8571

Берилген датасы: 15-июль 2004-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
004-жылдын 3-июлундагы чечими менен

Электр энергетика багыты боюнча

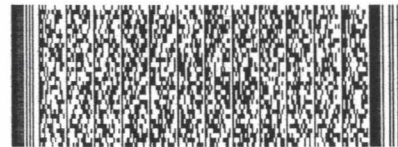
Техника жана технологиянын магистри
валификациялык академиялык даражасы
йгарылды

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Сатчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Абдиева Зарина Эдилбековна

Туулган жылы: 8-июль 1980-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

1997-жылы берилген орто билими жөнүндөгү
аттестат

Кирүү сыноолорду: өттү

Кирди: 1998-жылы И. Раззаков атындагы
Кыргыз техникалык университетине

Окууну аяктады: 2004-жылы И. Раззаков
атындагы Кыргыз техникалык университетинде

Факультет: Энергетикалык

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү боюнча
мөөнөтү: 6 жыл

Багыты: Электр энергетика

Адистешүү: Электр менен жабдуу

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Гуманитардык дисциплиналар
.....жакшы
2. Жалпы техникалык дисциплиналар
.....эң жакшы
3. Дисциплиналар арасындагы комплекстүү
.....эң жакшы
4. Англис тили
.....эң жакшы
5. Философиянын азыркы проблемалары
.....эң жакшы
6. Илимий багыт боюнча мамлекеттик экзамен
.....эң жакшы
7. Кыргызстан тарыхы
.....эң жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

0,4-35 кВ болжолуу электр тармактарында зардени
чымдоо темасына

Коргоонун жыйынтыгы:эң жакшы

Бул диплом билим денгээлине жана
квалификациясына ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Легализация үчүн

Фамилия, имя, отчество:

Абдиева Зарина Эдилбековна

Дата рождения: 8 июля 1980 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем образовании, выданный в
1997 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 1998 году Кыргызский
технический университет им. И.Раззакова

Завершил(а) обучение: в 2004 году в
Кыргызском техническом университете им.
И.Раззакова

Факультет: Энергетический

Нормативный период обучения по дневной
форме: 6 лет

Направление: Электроэнергетика

Специализация: Электроснабжение

Итоговые государственные экзамены:

1. Гуманитарные дисциплины
.....хорошо
2. Общетеchnическая дисциплины
.....отлично
3. Междисциплинарный комплексный
.....отлично
4. Английский язык
.....отлично
5. Современные проблемы философии
.....отлично
6. Государственный экзамен по научной
специальности
.....отлично
7. История Кыргызстана
.....отлично

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

на тему: Энергосбережения в распределительных
электрических сетях 0,4-35 кВ

Результат защиты:отлично

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

Для легализации



**КЫРГЫЗСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ.И.
РАЗЗАКОВА**

Приложение к диплому

ММ № 10391

Регистрационный номер 8571

Дата выдачи: 15 июля 2004 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 3 июля 2004 года
присвоена академическая квалификационная
степень

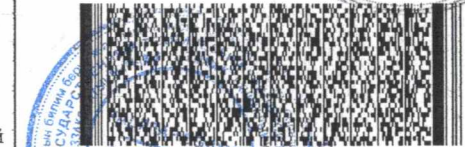
Магистра техники и технологии
по направлению Электроэнергетика

Документ содержит 2 лист(а).

Ректор:

Декан:

Секретарь:



ММ №10391 дипломуна тиркеме

Жуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
Философия	170	жакшы
Тарых	112	зачет
Саясат жана укук тануу	108	зачет
Культурология	112	зачет
Социология	54	зачет
Экономикалык теория	112	жакшы
Педагогика жана психология	112	зачет
Атайын курс	112	зачет
Жогорку математика	420	эң жакшы
Физика	500	жакшы
1 Химия	140	жакшы
2 Информатика	170	жакшы
3 Экология	88	зачет
4 Электр энергетиканын физикалык негизи	100	зачет
5 Инженердик чийме	77	эң жакшы
6 Назарияттык механика	70	жакшы
7 Колдонмо механика	70	жакшы
8 Конструкциялык материалдар	62	зачет
9 Электротехникалык материалдар	91	зачет
0 Колдонмо математика	180	эң жакшы
1 Электр техникасынын теориялык негизи	493	жакшы
2 Энергетикага киришүү	51	зачет
3 Жылуулук энергетикасынын орнотмосу	62	эң жакшы
4 Гидроэнергетиканын орнотмосу	51	зачет
5 Маалымат өлчөө техникасы жана электроника	81	эң жакшы
6 Өндүрүш экономикасы	198	эң жакшы
7 Электр энергетикасынын математикалык негизи	110	эң жакшы
8 Электр машиналары	189	эң жакшы
9 Обочолонтуу жана аша чыңалуу	89	эң жакшы
0 Электр энергия өндүрүшү	142	эң жакшы
1 Электр энергиясын бөлүштүрүү жана берүү	90	эң жакшы
2 Электр жабдуу	106	эң жакшы
3 Реледик коргоо жана автоматташтыруу	130	эң жакшы
4 Өмүр коопсуздугу	100	эң жакшы
5 Электр тейлөөнү ыктымалдуу жана статистикалык маселелери	88	эң жакшы
6 Энергетикалык электроника	83	зачет
7 Электр жабдууга ишенимдүүлүк	83	эң жакшы
8 Электр зардечиликте оптималдаштыруу ыкмалары	100	эң жакшы
9 Электр системиндеги өтмө процесстер	182	эң жакшы
0 Электр энергияны кабылдоочулар жана колдонуучулар	132	эң жакшы

Приложение к диплому ММ № 10391

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

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 Социология	54	зачет
6 Экономическая теория	112	хорошо
7 Психология и педагогика	112	зачет
8 Специальный курс	112	зачет
9 Высшая математика	420	отлично
10 Физика	500	хорошо
11 Химия	140	хорошо
12 Информатика	170	хорошо
13 Экология	88	зачет
14 Физические основы электроэнергетики	100	зачет
15 Инженерная графика	77	отлично
16 Теоретическая механика	70	хорошо
17 Прикладная механика	70	хорошо
18 Конструкционные материалы	62	зачет
19 Электротехнические материалы	91	зачет
20 Прикладная математика	180	отлично
21 Теоретические основы электротехники	493	хорошо
22 Введение в энергетику	51	зачет
23 Теплоэнергетические установки	62	отлично
24 Гидроэнергетические установки	51	зачет
25 Информационно-измерительная техника и электроника	81	отлично
26 Экономика производства	198	отлично
27 Математические основы электроэнергетики	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 Электроснабжение	106	отлично
33 Релейная защита и автоматизация	130	отлично
34 Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
35 Вероятностные и статистические задачи электроснабжения	88	отлично
36 Энергетическая электроника	83	зачет
37 Надежность электроснабжения	83	отлично
38 Методы оптимизации в электроэнергетике	100	отлично
39 Переходные процессы в электрических системах	182	отлично
40 Приемники и потребители электроэнергии	132	отлично



Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
11 Электр жабдуу системдеринин негиздери	93	эң жакшы
12 Электр жабдуу системин долбоорлоо жана автоматташтыруу жолу менен долбоорлоонун системиси	143	эң жакшы
13 Патент тануу	40	зачет
14 Дене тарбия	408	зачет
15 Орус тили	340	эң жакшы
16 Англис тили	340	эң жакшы
17 Өндүрүштү уюштуруу жана башкаруу	112	эң жакшы
18 Шаар жана айыл тармактарынын электр менен жабдуу системинде электр зардесин бакылоо жана эсептөө	114	зачет
19 Электрдик жарыктандыруу	102	зачет
20 Электр менен жабдуу системдерин автоматташтыруу	126	эң жакшы
21 Электрдик жабдуу системасындагы электр орнотмолорун монтаждоо жөндөө жана сыноодон өткөрүү	85	зачет
22 Электр жабдуу системдеринин электрдик тармактары	166	эң жакшы
23 Электр жабдуудагы энергияны үнөмдөө	92	эң жакшы
24 Менеджмент жана маркетинг бөлүмдөрүн шаар жана айыл тармактарын электр менен жабдуу	95	эң жакшы
25 Илимий негиздөөнүн негизи	112	зачет
26 Психология жана педагогика	112	эң жакшы
Курстук иштерди (долбоорлорду) аткарды:		
27 Колдонмо механика	40	жакшы
28 Жылуулук энергетикасынын орнотмосу	40	эң жакшы
29 Электр машиналары	40	эң жакшы
30 Электр энергия өндүрүшү	40	эң жакшы
31 Электр энергиясын бөлүштүрүү жана берүү	40	эң жакшы
32 Электр жабдуу	40	эң жакшы
33 Реледик коргоо жана автоматташтыруу	40	эң жакшы
34 Электр системиндеги өтмө процесстер	40	эң жакшы
35 Өндүрүштү уюштуруу жана башкаруу	40	эң жакшы
36 Электр жабдуу системдеринин электрдик тармактары	40	эң жакшы
Практикаларды өтүү (жума):		
37 Окуулук	200	зачет
38 Өндүрүштүк	200	эң жакшы
Теориялык окутуунун жалпы көлөмү:	7900	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде



Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
41 Основы эксплуатации систем электроснабжения	93	отлично
42 Проектирование и САПР систем электроснабжения	143	отлично
43 Патентование	40	зачет
44 Физическое воспитание	408	зачет
45 Русский язык	340	отлично
46 Английский язык	340	отлично
47 Организация и управление производством	112	отлично
48 Автоматизация систем контроля и учета электроэнергии в системах электроснабжения городских и сельских сетей	114	зачет
49 Электрические освещение	102	зачет
50 Автоматизация систем электроснабжения	126	отлично
51 Монтаж и наладка испытания электрооборудования систем электроснабжения	85	зачет
52 Электрические сети систем электроснабжения	166	отлично
53 Энергосбережение в системах электроснабжения	92	отлично
54 Менеджмент и маркетинг системах электроснабжения городских и сельских сетей	95	отлично
55 Основы научных исследований	112	зачет
56 Психология и педагогика	112	отлично
Выполнил (а) курсовые работы (проекты):		
57 Прикладная механика	40	хорошо
58 Теплоэнергетические установки	40	отлично
59 Электрические машины	40	отлично
60 Производство электроэнергии	40	отлично
61 Передача и распределение электроэнергии	40	отлично
62 Электроснабжение	40	отлично
63 Релейная защита и автоматизация	40	отлично
64 Переходные процессы в электрических системах	40	отлично
65 Организация и управление производством	40	отлично
66 Электрические сети систем электроснабжения	40	отлично
Прошел (прошла) практики (в неделях):		
67 Учебная	200	зачет
68 Производственная	200	отлично
Общий объем теоретического обучения:	7900	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении

