

Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

№ CD140100739

ИСХАК РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ  
МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК  
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2014-жылдын 20-июлундагы чечими менен

*Осмонов Жанарбек Османовичке*

*"Электр менен камсыздоо"*

адистиги боюнча

*Инженер*

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик  
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Ачыктыгын текшерүү: [www.tartip.com.kg](http://www.tartip.com.kg)

Каттоо номери 31911



*Бишкек шаары, 15-июль 2014-жыл*

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

№ CD140100739

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 20 июля 2014 года

*Осмонову Жанарбеку Османовичу*

присвоена квалификация

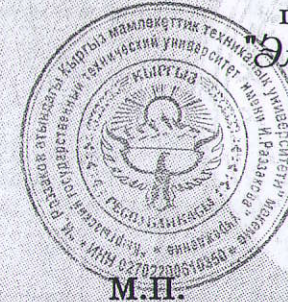
*Инженер*

по специальности

*"Электроснабжение"*.

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

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

Регистрационный номер 31911



*город Бишкек, 15 июля 2014 года*



хп07а

Кыргызская Республика, город Бишкек, улица БАЙТИК БААТЫРА, дом 3 А

Одиннадцатое марта две тысячи двадцать четвертого года

Я, **Абдалбек кызы Анда**, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики действующий на основании лицензии № 296 выданной МЮ КР от 20.06.2007 года, свидетельствую верность этой ксерокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 296-2024-0285723

Государственной пошлины 5 сом

Услуги правового технического характера 50 сом

Взыскано:

Нотариус



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Дата: 11.03.2024, 16:43:02  
ФНО: Абдалбек кызы Анда  
НашК: МП06АУДЖ02НУЕНА0РС010101790С



ИСХАК РАЗЗАКОВ АТЫНДАҒЫ  
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ  
№ CD140100739

**дипломуна тиркеме**

Каттоо номери **31911**

Берилген датасы: 15-июль 2014-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2014-жылдын 20-июнундагы чечими менен

"Электр менен камсыздоо"  
адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Осмонов Жанарбек Османович

Туулган жылы: 27-январь 1993-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

2009-жылы берилген толук орто билими  
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2009-жылы Исхак Раззаков атындагы

Кыргыз мамлекеттик техникалык  
университетине

Окууну аяктады: 2014-жылы Исхак Раззаков  
атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык  
университетинде

Факультет: Энергетикалык

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү

мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Электр менен камсыздоо

Адистешүү: Мекамелерди, ишканаларды жана

уюмдарды электр менен камсыздоо

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан тарыхы

.....ну жакшы

2. Адистик бонита

.....жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

Байпак-трикотаж фабрикасын электр менен жабдуу  
темасына

.....жакшы

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Осмонов Жанарбек Османович

Дата рождения: 27 января 1993 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем полном образовании,  
выданный в 2009 году

Вступительные испытания: прошёл

Поступил(а): в 2009 году в Кыргызский  
государственный технический университет имени  
Исхака Раззакова

Завершил(а) обучение: в 2014 году в  
Кыргызском государственном техническом  
университете имени Исхака Раззакова

Факультет: Энергетический

Нормативный срок обучения по очной форме:

5 лет

Специальность: Электроснабжение

Специализация: Электроснабжение предприятий,  
организаций и учреждений

Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана

.....отлично

2. По специальности

.....хорошо

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

на тему: Электроснабжение трикотажной фабрики

.....хорошо

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.

КОПИЯ



КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ИСХАКА РАЗЗАКОВА

**Приложение к диплому**

№ CD140100739

Регистрационный номер **31911**

Дата выдачи: 15 июля 2014 года

Решением Государственной аттестационной  
комиссии от 20 июля 2014 года

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

"Электроснабжение"

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.





49qee

Кыргызская Республика, город Бишкек, улица БАЙГИК БААТЫРА, дом 3 А

Одиннадцатое марта две тысячи двадцать четвертого года

Я, **Абдулбек кызы Аида**, частный нотариус **нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики** действующий на основании лицензии № 296 выданной МЮ КР от **20.06.2007** года, свидетельствую верность этой ксерокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 296-2024-0285919

Государственной пошлины 5 сом

Взыскано:

Услуги правового технического характера 50 сом

Нотариус



Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Атамекен тарыхы	136	канааттандырарлык
2. Философия	136	жакшы
3. Кыргыз тили	280	эң жакшы
4. Немис тили	340	жакшы
5. Дене тарбия	412	зачет
6. Манас таануу	40	зачет
7. Экономика	115	жакшы
8. Укук таануу	110	зачет
9. Инженердик психология	80	зачет
10. Адистикке киришүү	80	зачет
11. Религия таануу	75	зачет
12. Жогорку математика	450	жакшы
13. Колдонмо математика	200	жакшы
14. Физика	508	жакшы
15. Химия	120	жакшы
16. Информатика	200	жакшы
17. Экология	70	зачет
18. Электр зардечилигинин физикалык негиздери	80	зачет
19. Электр зардечилигинин математикалык негиздери	110	канааттандырарлык
20. Чийме геометрия жана инженердик графика	170	жакшы
21. Назариятык механика	90	канааттандырарлык
22. Колдонмо механика	90	жакшы
23. Электр техника текстаттары	90	зачет
24. Электр техникасынын назариятык негиздери	400	жакшы
25. Маалыматты-өлчөө техникасы жана электроника	170	канааттандырарлык
26. Электр механикасы	130	жакшы
27. Тиричилик коопсуздугу	100	канааттандырарлык
28. Метрология, стандарттоо жана тастыктоо	72	зачет
29. Жылуулук зардечилигинин орнотмолору	60	жакшы
30. Электр зардесин өндүрүү	125	канааттандырарлык
31. Электр зардесин берүү жана бөлүштүрүү	125	жакшы
32. Электр менен камсыздоо	125	канааттандырарлык
33. Релейлик коргоо жана автоматика	125	канааттандырарлык
34. Электрдик байланыштардын обочолоосу жана аша чыңалуусу	85	канааттандырарлык
35. Электр зардечилигиндеги электромагниттик айкалышуучулук	72	зачет
36. Суу зардечилигинин орнотмолору	60	зачет
37. Зардечилик өндүрүшүнүн экономикасы жана уюштуруусу	160	канааттандырарлык
38. Зарденин көнүмүш эмес жана калыптануучу булактары	90	канааттандырарлык
39. Чарба жана эмгек укугу	100	канааттандырарлык
40. Электр менен камсыздоо системдериндеги электр менен азыктандыруу системдер жана көмөк чордондор	119	жакшы
41. Электр менен камсыздоо системаларындагы өтмө жараяндар	175	канааттандырарлык
42. Электр менен камсыздоо системинин электр желелери	119	канааттандырарлык
43. Электр зардесин кабылдоочулар жана керектөөчүлөр	85	жакшы
44. Электрлик жарыктандыруу	85	зачет
45. Электр менен камсыздоо системдерин долбоорлоо жана долбоорлоонун автоматташтырылган системдери	120	канааттандырарлык

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Отечественная история	136	удовлетворительно
2. Философия	136	хорошо
3. Кыргызский язык	280	отлично
4. Немецкий язык	340	хорошо
5. Физическая культура	412	зачтено
6. Манасоведение	40	зачтено
7. Экономика	115	хорошо
8. Политология	110	зачтено
9. Инженерная психология	80	зачтено
10. Введение в специальность	80	зачтено
11. Религиоведение	75	зачтено
12. Высшая математика	450	хорошо
13. Прикладная математика	200	хорошо
14. Физика	508	хорошо
15. Химия	120	хорошо
16. Информатика	200	хорошо
17. Экология	70	зачтено
18. Физические основы электроэнергетики	80	зачтено
19. Математические основы электроэнергетики	110	удовлетворительно
20. Начертательная геометрия и инженерная графика	170	хорошо
21. Теоретическая механика	90	удовлетворительно
22. Прикладная механика	90	хорошо
23. Электротехнические материалы	90	зачтено
24. Теоретические основы электротехники	400	хорошо
25. Информационно-измерительная техника и электроника	170	удовлетворительно
26. Электромеханика	130	хорошо
27. Безопасность жизнедеятельности	100	удовлетворительно
28. Метрология, стандартизация и сертификация	72	зачтено
29. Теплоэнергетические установки	60	хорошо
30. Производство электроэнергии	125	удовлетворительно
31. Передача и распределение электроэнергии	125	хорошо
32. Электроснабжение	125	удовлетворительно
33. Релейная защита и автоматика	125	удовлетворительно
34. Изоляция и перенапряжение в электрических сетях	85	удовлетворительно
35. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	72	зачтено
36. Гидроэнергетические установки	60	зачтено
37. Экономика и организация энергетического производства	160	удовлетворительно
38. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	90	удовлетворительно
39. Хозяйственное и трудовое право	100	удовлетворительно
40. Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	119	хорошо
41. Переходные процессы в системах электроснабжения	175	удовлетворительно
42. Электрические сети систем электроснабжения	119	удовлетворительно
43. Приемники и потребители электроэнергии	85	хорошо
44. Электрическое освещение	85	зачтено
45. Проектирование и система автоматизированного проектирования систем электроснабжения	120	удовлетворительно

КОПИЯ



	00	зачет
49. Патент таануу	40	зачет
50. Аскердик даярдык	494	жакшы
51. Электр менен камсыздоо системдерин автоматташтыруу	126	канааттандырарлык
52. Электр менен камсыздоо системдеринде зардени унемдөө	92	канааттандырарлык
53. Электр менен камсыздоо системаларын оптимизациялоо	60	зачет
54. Мекеме, ишкана жана уюмдарды электр менен камсыздоо системдерин долбоорлоо жана конструкциялоо	70	зачет
55. Өндүрүш процесстерин электрификациялоо	70	зачет
56. Мекемелердеги, ишканалардагы жана уюмдардагы электр менен камсыздоо системдеринин электр жабдыктарын куроо, жөндөө жана сыноо	95	канааттандырарлык
57. Мекеме, ишкана жана уюмдарды электр менен камсыздоо системдерин иштетүү	95	канааттандырарлык
58. Энерго менен камсыздоонун негиздери	70	зачет
Курстук иштерди аткарыды (проекттер):		
59. Колдонмо механика	40	жакшы
60. Электр механикасы	40	жакшы
61. Жылуулук зарденилигинин орнотмолору	40	жакшы
62. Электр менен камсыздоо системдериндеги электр менен азыктандыруу системдер жана көмөк чордондор	40	канааттандырарлык
63. Электр менен камсыздоо системаларындагы өтмө жараяндар	40	канааттандырарлык
64. Электр менен камсыздоо системинин электр желелери	40	канааттандырарлык
65. Электр менен камсыздоо системдерин долбоорлоо жана долбоорлоонун автоматташтырылган системдери	40	канааттандырарлык
66. Электр менен камсыздоо системдерин үлгүлөө	40	канааттандырарлык
Практикаларды өтүү:		
67. Окуулук	200	зачет
68. Конструктордук-технологиялык	200	канааттандырарлык
69. Диплом алдындагы	200	жакшы
Теориялык окутуулдуучу сааттардын жалпы саны:	8141	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

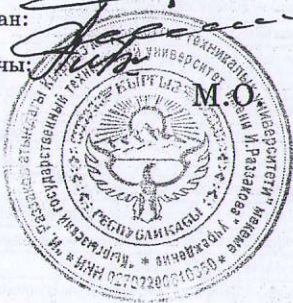
\* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:



47. Информационное и программное обеспечение задач электроснабжения		
48. Моделирование систем электроснабжения	85	зачтено
49. Патентование	40	зачтено
50. Военная подготовка	494	хорошо
51. Автоматизация систем электроснабжения	126	удовлетворительно
52. Энергосбережение в системах электроснабжения	92	удовлетворительно
53. Оптимизация в системах электроснабжения	60	зачтено
54. Проектирование и конструирование систем электроснабжения предприятий, организаций и учреждений	70	зачтено
55. Электрификация производственных процессов	70	зачтено
56. Монтаж, наладка и испытания электрооборудования систем электроснабжения предприятий, организаций и учреждений	95	удовлетворительно
57. Эксплуатация систем электроснабжения предприятий, организаций и учреждений	95	удовлетворительно
58. Основы энергоснабжения	70	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
59. Прикладная механика	40	хорошо
60. Электромеханика	40	хорошо
61. Теплоэнергетические установки	40	хорошо
62. Электропитающие системы и подстанции в системах электроснабжения	40	удовлетворительно
63. Переходные процессы в системах электроснабжения	40	удовлетворительно
64. Электрические сети систем электроснабжения	40	удовлетворительно
65. Проектирование и система автоматизированного проектирования систем электроснабжения	40	удовлетворительно
66. Моделирование систем электроснабжения	40	удовлетворительно
Прошел (прошла) практики:		
67. Учебная	200	зачтено
68. Конструкторско-технологическая	200	удовлетворительно
69. Преддипломная	200	хорошо
Всего часов теоретического обучения:	8141	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -


\* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:





t3y0s

Кыргызская Республика, город Бишкек, улица БАЙТИК БААТЫРА, дом 3 А

Одиннадцатое марта две тысячи двадцать четвертого года

Я, **Абдалбек кызы Анда**, частный нотариус **нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики** действующий на основании лицензии № 296 выданной МЮ КР от **20.06.2007** года, свидетельствую верность этой ксерокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № **296-2024-0285837**

Государственной пошлины **5** сом

Услуги правового технического характера **50** сом

Взыскано:

Нотариус



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Дата: 12.03.2024, 17:39:25  
Место подписания: Бишкек, улица Баатыр  
Место: МКОС А/Д ЖОЗ ИЖУС/КАДРОВЫЙ СЕРВИС

47.	Информационное и программное обеспечение для электроснабжения	85	зачет
48.	Моделирование систем электроснабжения	40	зачет
49.	Патентование	494	жакшы
50.	Военная подготовка	126	канаттан чыгарылган
51.	Автоматизация систем электроснабжения	92	жакшы

49.	Патент таянуу системдеринин автоматташтыруу	85	зачет
50.	Аскерлик даярлык	85	зачет
51.	Электр менен камсыздоо системдеринин зардини уюмго	40	зачет
52.	Электр менен камсыздоо системдеринин зардини уюмго	494	жакшы
53.	Электр менен камсыздоо системдеринин зардини уюмго	126	канаттан чыгарылган
54.	Мекке, ишкана жана уюмдардын электр менен камсыздоо системдеринин зардини уюмго	92	жакшы



Прочитано и  
пронумеровано  
на

*Handwritten signature*