

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD090047165

ЖУСУПА БАЛАСАҒЫН АЯТЫНДАҒЫ КЫРҒЫЗ
ЛИАУНАУЖ УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 20-майындагы чечими менен

Джумалиева Эркайым Кубанычбековна

"Информаттык системалар"

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы: *А.А.А.*

Ректор: *О.С.*

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.tartip.com.kg

Каттоо номери 3845



Бишкек шаары, 12-июнь 2009-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD090047165

КЫРҒЫЗСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЖУСУПА БАЛАСАҒЫНА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 20 мая 2009 года

Джумалиевой Эркайым Кубанычбековне

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

"Информационные системы".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *А.А.А.*

Ректор: *О.С.*

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.tartip.com.kg

Регистрационный номер 3845



город Бишкек, 12 июня 2009 года



ЖУСУП БАЛАСАБЫН АЙТЫНДЫ
КЫРГЫЗ УЛАТТЫК УНИВЕРСИТЕТИ

№ CD090047165

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 3845

Берилген датасы: 12-июни 2009-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 20-майындагы чечими менен

"Информациялык системалар"
адистиги буюмча

Ичкилик

квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:

М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Джурдатуева Эрданым Курмановна

Туулган жылы: 9-апрели 1986-жыл

Балким жөнүндөгү баштапкы документи:

2004-жылы берилген тапкы орто балким
жөнүндөгү аттестация

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2004-жылы Жусуп Баласабый
аттыгындагы Кыргыз улуттук университетине

Окууну аяктады: 2009-жылы Жусуп
Баласабый атындагы Кыргыз улуттук
университетинде

Факультет: Информациялык жана
коммуникациялык технологиялар институту

Окуунун кундугу турунун нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Информациялык системалар

Адистешүү: Программалар профпроекти иштөө
иштери

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. "Ана-Мекен тарыхы" сабагы боюнча чечмештин
сыйымы

...жыл калды

2. Адистик сабагынын боюнча жалпы чечмештин
сыйымы

...жыл калды

Бутуруу квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

Боюнча тапкымы "ВДЕ технологияларын жаркырак менен
кыргыздын экономикасына колдонуу тууралуу жаркырак
журнал"

...жыл калды

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплomu жок болсо, жараксыз.

Фамилия, ияме, отчество:

Джурдатуева Эрданым Курмановна

Дата рождения: 9 апреля 1986 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестация о среднем полном образовании,
выданная в 2004 году

Вступительные испытания: прошли

Поступил(а): в Кыргызский национальный
университет имени Жусупа Баласабыйа в
2004 году

Завершил(а) обучение: в Кыргызском
национальном университете имени Жусупа
Баласабыйа в 2009 году

Факультет: Институт информационных и
коммуникационных технологий

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Информационные системы

Специализация: Разработка программных
продуктов

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по дисциплине "Общественные
науки"

...баллы

2. Кандидатский государственный экзамен по дисциплинам
специальности

...баллы

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

На тему "Создание презентации (электронный документ в
выпускном фонде) по курсу ВДЕ-технологии"

...баллы

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.



КЫРГЫЗСКИН НАЦИОНАЛНАН
УНИВЕРСИТЕТИ ИМЕНИ ЖУСУПА
БАЛАСАБЫНА

Приложение к диплому

№ CD090047165

Регистрационный номер 3845

Дата выдачи: 12 июня 2009 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 20 мая 2009 года

присвоена квалификация

Ичкилик

по специальности

"Информационные системы".

Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.



Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Кыргыз (орус) тили	280	эн жакшы
2. Чет тили	340	эн жакшы
3. Ата-Мекен тарыхы	136	эн жакшы
4. Философия	136	эн жакшы
5. Дене тарбия	408	зачет
6. Маданият таануу	115	зачет
7. Экономика	115	эн жакшы
8. Жаңы информациялык технологиялар	34	эн жакшы
9. Адабиятка киришүү	34	зачет
10. Чет тилинин практикалык курсу	86	зачет
11. Укук таануу	48	зачет
12. Интернетке киришүү	68	зачет
13. Алгебра жана геометрия	140	зачет
14. Математикалык анализ	330	эн жакшы
15. Дискреттик математика	140	жакшы
16. Математикалык логика жана алгоритмдер теориясы	100	эн жакшы
17. Эсептөө математикасы	140	зачет
18. Иктымалдуулук теориясы, математикалык статистика жана күтүбөгөн процесстер	100	зачет
19. Оптимизация методдору	140	зачет
20. Четим кабыл алуу теориясы	140	зачет
21. Информатика	140	эн жакшы
22. Физика	400	жакшы
23. Экология	70	зачет
24. Информациялык системаларды моделдештирүү	64	эн жакшы
25. Объектке багытталган программалоо	106	зачет
26. Программалоонун алгоритмдери жана тилдери	170	эн жакшы
27. Компьютердик графика	140	жакшы
28. Электротехника жана электроника	220	жакшы
29. Жалпы-турмуштун кызыктуу	100	зачет
30. Жөнүркү даярдыгы программалоо тилдери	250	эн жакшы
31. Башкаруу теориясынын негиздери	90	зачет
32. ЭЭМ жана системаларды уюштуруу	90	зачет
33. Операциялык системалар	120	зачет
34. Маалымат базасы	140	жакшы
35. Убакыттарды информациянын көрсөтүү методдору жана каражаттар	110	эн жакшы
36. Информациялык технологиялар	170	зачет
37. Информациялык процесстер жана системалар теориясы	120	зачет
38. Маалымат базасын программалоо	116	зачет
39. NET-технологиялар	68	зачет
40. Менеджменттеги информациялык системалары	116	жакшы

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Кыргызский (русский) язык	280	отлично
2. Иностранный язык	340	отлично
3. Отечественная история	136	отлично
4. Философия	136	отлично
5. Физическая культура	408	зачет
6. Культурология	115	зачет
7. Экономика	115	отлично
8. Новые информационные технологии	34	отлично
9. Введение в специальность	34	зачет
10. Практический курс иностранного языка	86	зачет
11. Правоведение	48	зачет
12. Введение в Интернет	68	зачет
13. Алгебра и геометрия	140	зачет
14. Математический анализ	330	отлично
15. Дискретная математика	140	хорошо
16. Математическая логика и теория алгоритмов	100	отлично
17. Вычислительная математика	140	зачет
18. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	100	зачет
19. Методы оптимизации	140	зачет
20. Теория принятия решений	140	зачет
21. Информатика	140	отлично
22. Физика	400	хорошо
23. Экология	70	зачет
24. Моделирование информационных систем	64	отлично
25. Объектно-ориентированное программирование	106	зачет
26. Алгоритмы и языки программирования	170	отлично
27. Компьютерная графика	140	хорошо
28. Электротехника и электроника	220	хорошо
29. Безопасность жизнедеятельности	100	зачет
30. Программирование на языке высокого уровня	250	отлично
31. Основы теории управления	90	зачет
32. Организация ЭВМ и систем	90	зачет
33. Операционные системы	120	зачет
34. Базы данных	140	хорошо
35. Методы и средства защиты компьютерной информации	110	отлично
36. Информационные технологии	170	зачет
37. Теория информационных процессов и систем	120	зачет
38. Программирование баз данных	116	зачет
39. NET-технологии	68	зачет
40. Информационные системы в менеджменте	116	хорошо

Дисциплиналардын аталышы	Саяттардын жалпы саны	Жайынтык баа
41. Маалымат базасын өздөштүрүү системасы	200	эң жакшы
42. Информациондук тармактар	120	эң жакшы
43. Программалоо технологиялары	100	эң жакшы
44. Корпоративдик информациялык системалары	120	эң жакшы
45. Информациондук системаларды пружктирөө	202	жакшы
46. CASE-технологиялар	50	эң жакшы
47. Системалык программалоо	122	зачет
48. Информациондуу коргоо жана информациялык коопсуздук	48	зачет
49. Тармак технологиялары	50	жакшы
50. Эксперттүү эксперименттер	85	жакшы
51. Статистика жана экономикадагы компьютеризация методдор	85	зачет
52. Автоматташтырылган бухгалтердик жана-кыскап жана финансылык отчет	134	эң жакшы
53. Клиент-сервердик программалоо	97	жакшы
54. Экономикалык информациялык системалар	57	эң жакшы
55. Корпоративдик информациялык системаларды иштеп чыгуу	79	зачет
56. Компьютердик тармактарды администрациялоо	79	эң жакшы
57. Интернет үчүн программалоо	79	жакшы
58. XML-технологиялар	98	жакшы
59. Java программалоо	79	зачет
60. Visual Basic .NET	79	жакшы
61. Интернет - технологиялар	79	зачет
62. Физикадагы компьютердик методдор	104	эң жакшы
63. Базага бай табигый ядлеринин концепциясы	46	зачет
64. Компьютердик англис тили	186	зачет
65. Маалыматтар базасын пружктирөө технологиясы	46	зачет
66. Банктык системалар жана технологиялар	68	зачет
67. Аксердик даярдык - Жапыю-турмуштун коопсуздугунун негиздери	350	жакшы
Курстук иштери аткарды (проекттер):		
68. Программалоо технологиясы		эң жакшы
69. Системалык программалоо		эң жакшы
70. Автоматташтырылган бухгалтердик жана-кыскап жана финансылык отчет		эң жакшы
71. Компьютерия тармактарды администрациялоо		эң жакшы
Практикаларды өттү:		
72. Окуу	2	зачет
73. Окуу	2	зачет
74. Өндүрүш	3	жакшы
75. Өндүрүш	2	жакшы
76. Диплом алдындагы	6	жакшы
Теориялык окутуулдуучу саяттардын жалпы саны:	8672	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:

М.О.

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
41. Системы управления базами данных	200	отлично
42. Информационные сети	120	отлично
43. Технология программирования	100	отлично
44. Корпоративные информационные системы	120	отлично
45. Проектирование информационных систем	202	хорошо
46. CASE-технологии	50	отлично
47. Системное программирование	122	зачет
48. Защита информации и информационная безопасность	48	зачет
49. Сетевые технологии	50	хорошо
50. Вычислительный эксперимент	85	хорошо
51. Статистика и компьютерные методы в экономике	85	зачет
52. Автоматизированный бухгалтерский учет и финансовая отчетность	134	отлично
53. Клиент-серверное программирование	97	хорошо
54. Экономические информационные системы	57	отлично
55. Разработка корпоративных информационных систем	79	зачет
56. Администрирование компьютерных сетей	79	отлично
67. Программирование для Интернет	79	хорошо
68. XML-технологии	98	хорошо
59. Java-программирование	79	зачет
60. Visual Basic .NET	79	хорошо
61. Интернет - технологии	79	зачет
62. Компьютерные методы в физике	104	отлично
63. Концепция современного естествознания	46	зачет
64. Компьютерный английский язык	186	зачет
65. Технологии проектирования баз данных	46	зачет
66. Банковская система и технологии	68	зачет
67. Военная подготовка - Основы безопасности жизнедеятельности	350	хорошо
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
68. Технологии программирования		отлично
69. Системное программирование		отлично
70. Автоматизированный бухгалтерский учет и финансовая отчетность		отлично
71. Администрирование компьютерных сетей		отлично
Прошел (прошла) практики:		
72. Учебная	2	зачет
73. Учебная	2	зачет
74. Производственная	3	хорошо
75. Производственная	2	хорошо
76. Преддипломная	6	хорошо
Всего часов теоретического обучения:	8672	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:

М.П.



Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ УМ170487992

НИСАНОВ АПЫНДАЛЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
КУРЛАШ, ТРАНСПОРТ ЖАНА АРХИТЕКТУРА
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2017-жылдын 16-ноябрында чечими менен

Джурмалова Эрканым Кубанычбековнага

«Калонно информатика»

багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасы ыйгарылды.



Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор: *AAJL*

Диплом өздүк жана башка мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Ачыктык теги: www.snoochkun.kg

Каттоо номери 34529



Бишкек шаары, 10-ноябрь 2017-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ УМ170487992

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
ИМЕНИ НИСАНОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 16 ноября 2017 года

Джурмаловой Эрканым Кубанычбековне

присвоена академическая степень

Магистр

по направлению

«Пркладная информатика».



Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор: *AAJL*

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.snoochkun.kg

Регистрационный номер 34529



город Бишкек, 10 ноября 2017 года



Н. ИСАНОВ АТЫНДАГЫ

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ
ТРАНСПОРТ ЖАНА АРХИТЕКТУРА
УНИВЕРСИТЕТИ

№ УМ170487992

дипломуна тирсеме
Каттоо номери: 34529

Берилген датасы: 10-июль 2017-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2017-жылдын 16-июнундагы чечими менен
«Колдонмо информатика»

багыты боюнча
Магистр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Ректор: *А.А.Т.*
Декан:
Катчы:



Фамилия, аты, атысаты: **Джумалиева Эркайым Кубанычбековна**

Туулган жылы: 9-апрель 1986-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:
2009-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү диплом
Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2015-жылы Н.Исанов атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университетине

Окууну аяктады: 2017-жылы Н.Исанов атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университетин

Факультет: Мамлекеттик технологиялар

Окуунун кундузугу тууралуу нормативдүү моюну: 2 жыл

Багыты: Колдонмо информатика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Адистик боюнча мамлекеттик экзамен
...жыл жатып

Билим берүү жериндеги маалымат алдымдары
башкарууну изилдөө жана маалдоо» аталыштагы
магистердик диссертациянын иткаралышы:
...жыл жатып

Бул диплом билим деңгээли жана академиялык
даражасын ылайык профессионалдык
интердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук берет.

Тиркемеси – 2 барак.

Дипломго жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Джумалиева Эркайым Кубанычбековна

Дата рождения: 9 апреля 1986 года

Предыдущий документ об образовании:
диплом о высшем образовании, выданный в 2009 году
Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2015 году в Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н.Исанова

Завершил(а) обучение: в 2017 году в Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры имени Н.Исанова

Факультет: Информационных технологий

Нормативный срок обучения по очной форме: 2 года

Направление: Прикладная информатика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по специальности
...отлично

Выполнение и защита магистерской диссертации:
на тему: «Исследования и анализ управленческих
информационных потоков данных в образовательных
учреждениях»
...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную
деятельность в соответствии с уровнем образования
и академической степенью, поступление
в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗ КӨПӨРӨТӨСӨ
МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ
ТРАНСПОРТ ЖАНА АРХИТЕКТУРА
УНИВЕРСИТЕТИ

КАТТОО № УМ170487992

Приложение к диплому

№ УМ170487992

Регистрационный номер: 34529

Дата выдачи: 10 июля 2017 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 16 июня 2017 года
присвоена академическая степень

Магистр

по направлению

«Прикладная информатика».

Ректор: *А.А.Т.*
Декан:
Секретарь: *О.Т.*

М.П.



№УМ170487992 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Саяттардын саны		Жыйынтык баасы
	академиялык	жалпы кредиттик	
1. Илим менен техниканын философиялык проблемалары	150	5	жакшы
2. Педагогика жана психология (жогорку мектеби)	150	5	жакшы
3. Инсандоонун методологиясы жана методдору	150	5	эң жакшы
4. Чет тили (кесиптик)	150	5	жакшы
5. Тармак маселелериндеги информациялык системалар	120	4	эң жакшы
6. Тармак маселелериндеги информациялык системалар	90	3	жакшы
7. Иштин күтүлгөн натыйжаларын долбоорлоо	90	3	жакшы
8. Электрондук байланыш системаларын долбоорлоо	120	4	жакшы
9. Информациялык коом жана колдонмо информатиканын методологиясы	120	4	жакшы
10. Чечимдерди колдоодо жана кабыл алуудагы математикалык жана инструменталдык методдор	120	4	эң жакшы
11. Математикалык моделдер	120	4	жакшы
12. Бөлүнүрүлгөн объектик технологиялар	120	4	жакшы
13. Экономикалык синергетика	120	4	жакшы
14. Экономикалык коопсуздук	120	4	жакшы
15. Мамалыматтар системасынын экономикасы	120	4	жакшы
16. WEB-технологиясы	120	4	жакшы
17. WEB-анимациясы	120	4	жакшы
18. Ишканалардын архитектурасы	60	2	жакшы
19. Ишканалардагы экономика жана менеджмент	60	2	жакшы
20. Бөлүнүрүлгөн жана удаалаш эсептөөлөр	120	4	жакшы
Курсдук иштерди аткарыды (проекттер):			
21. Информациялык системаларды долбоорлоо методологиясы жана технологиясы			жакшы
22. Бөлүнүрүлгөн объектик технологиялар			жакшы
23. Экономикалык коопсуздук			жакшы
Практикаларды өттү:			
24. Илимий-өндүрүштүк	150	5	эң жакшы
25. Педагогикалык	150	5	эң жакшы
Теориялык окутуу үчүн саяттардын жалпы саны:	2 340	88	

- ДОКУМЕНТИНИ АЙГЫ -

* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Handwritten signature

Декан:

Handwritten signature

Катчы:



Приложение к диплому №УМ170487992

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов академических кредитов		Итоговая оценка
	академических	кредитов	
1. Философские проблемы науки и техники	150	5	хорошо
2. Педагогика и психология (высшей школы)	150	5	хорошо
3. Методология и методы исследования	150	5	отлично
4. Иностраный язык (профессиональный)	150	5	хорошо
5. Информационные системы в задачах области	120	4	отлично
6. Деловой кыргызский язык	90	3	хорошо
7. Проектирование систем электронных коммуникаций	90	3	хорошо
8. Информационное общество и проблемы прикладной информатики	120	4	хорошо
9. Методология и технология проектирования информационных систем	120	4	хорошо
10. Математические и инструментальные методы поддержки и принятия решений	120	4	отлично
11. Математическое моделирование	120	4	хорошо
12. Распределенные объектные технологии	120	4	хорошо
13. Экономическая синергетика	120	4	хорошо
14. Экономическая безопасность	120	4	хорошо
15. Экономика информационных систем	120	4	хорошо
16. WEB-технология	120	4	хорошо
17. WEB-анимация	120	4	хорошо
18. Архитектура предприятия	60	2	хорошо
19. Экономика и управление предприятиями	60	2	хорошо
20. Распределенные и параллельные вычисления	120	4	хорошо
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
21. Методология и технология проектирования информационных систем			хорошо
22. Распределенные объектные технологии			хорошо
23. Экономическая безопасность			хорошо
Прошел (прошла) практики:			
24. Научно-производственная	150	5	отлично
25. Педагогическая	150	5	отлично
Всего часов теоретического обучения:	2 340	88	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Handwritten signature

Декан:

Handwritten signature

Секретарь:

